





[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]



2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-03-01

2023-



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



5,71	13,67
5,64	13,67
5,6	13,67
5,5	13,67
5,38	13,67
4,89	13,67
4,72	13,67
4,6	13,67
5,05	13,67
4,99	13,67
4,83	13,67
4,52	13,67
4,46	13,67
5,37	13,67
5,32	13,67
4,84	13,67
4,79	13,67
4,7	13,67
6,17	13,67
6,05	13,67
5,8	13,67
5,92	13,67
5,49	13,67
5,47	13,67
5,28	13,67
4,84	13,67
4,59	13,67
4,47	13,67
5,07	13,67
4,88	13,67
4,36	13,67
4,24	13,67
4,26	13,67
5,15	13,67
5,15	13,67
4,64	13,67
4,53	13,67
4,32	13,67
5,95	13,67
6,15	13,67
5,47	13,67
5,3	13,67
5,25	13,67
5,13	13,67
5,03	13,67
4,48	13,67
4,27	13,67
4,11	13,67
6,96	13,67
6,74	13,67
6,23	13,67
5,97	13,67
5,73	13,67
5,66	13,67
5,56	13,67
4,76	13,67
4,53	13,67
4,33	13,67
6,83	13,67
6,72	13,67
6,07	13,67
5,81	13,67
5,76	13,67
5,79	13,67
5,68	13,67
4,79	13,67
4,63	13,67
4,38	13,67
4,58	6,72
4,6	6,72
4,66	6,72
4,68	6,72
4,67	6,72
5,16	6,74
5,16	6,74
5,18	6,74
5,14	6,74
5,14	6,74
5,3	6,74
5,32	6,74
5,3	6,74
5,29	6,74
5,29	6,74
5,68	6,73
5,67	6,73
5,66	6,73
5,66	6,73
5,67	6,73
5,23	6,73
5,23	6,73
5,24	6,73
5,23	6,73
4,38	6,54
4,38	6,54
4,35	6,54
4,92	6,67
4,31	6,54
4,33	6,54
4,49	6,54
4,92	6,54
4,91	6,67
5,03	6,59
5,01	6,59
5,23	6,59
5,23	6,59
5,24	6,59
5,24	6,59
7,97	13,67
7,95	13,67
7,94	13,67
7,93	13,67
7,9	13,67
7,92	13,67
7,61	13,67
7,69	13,67
7,73	13,67



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	12,06	11,38
ФЕР06-01-001-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	11,69	10
ФЕР06-01-001-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	11,69	10,06
ФЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	11,72	10,11
ФЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	11,62	8,18
ФЕР06-01-001-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3	11,63	8,49
ФЕР06-01-001-07	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3	11,66	8,51
ФЕР06-01-001-08	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3	11,64	8,69
ФЕР06-01-001-09	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 25 м3	11,66	8,68
ФЕР06-01-001-10	Устройство железобетонных фундаментов с подолониками при высоте подолоника: от 2 до 4 м, периметром до 5 м	11,25	8,2
ФЕР06-01-001-11	Устройство железобетонных фундаментов с подолониками при высоте подолоника: от 4 до 10 м, периметром до 5 м	11,2	7,89
ФЕР06-01-001-12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения с подолониками при высоте подолоника: от 4 до 10 м, периметром до 10 м	11,36	8,57
ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	11,46	10,03
ФЕР06-01-001-14	Устройство фундаментов-столбов: бутобетонных	11,44	9,98
ФЕР06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	14,65	1,83
ФЕР06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	14,62	7,59
ФЕР06-01-001-17	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подолониками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	11,21	6,48
ФЕР06-01-001-18	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подолониками высотой до 2 м при толщине плиты более 1000 мм	11,14	6,95
ФЕР06-01-001-19	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом с ребрами вверх	10,02	9,94
ФЕР06-01-001-20	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	10,66	10,14
ФЕР06-01-001-21	Устройство ленточных фундаментов: бутобетонных	12,83	8,86
ФЕР06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	10,19	7,78
ФЕР06-01-001-23	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху более 1000 мм	10,05	7,77
ФЕР06-01-002-01	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: бетонных объемом до 50 м3	8,67	9,14
ФЕР06-01-002-02	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 100 м3	8,67	9,14
ФЕР06-01-002-03	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом до 200 м3	8,88	9,24
ФЕР06-01-002-04	Устройство фундаментов под фабрично-заводские трубы: железобетонных объемом более 200 м3	8,94	9,53
ФЕР06-01-002-05	Устройство фундаментов под домные печи	8,17	9,01
ФЕР06-01-002-06	Укладка жаростойкого бетона в фундаменты под фабрично-заводские трубы и домные печи	8,71	9,94
ФЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	8,96	10,09
ФЕР06-01-005-02	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	8,95	10,19
ФЕР06-01-005-03	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	8,94	10,24
ФЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	8,95	9,24
ФЕР06-01-005-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	8,74	9,09
ФЕР06-01-005-06	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: более 25 м3	8,35	8,58
ФЕР06-01-005-07	Дополнительные затраты на устройство: кофеец для анерных болтов	7,87	5,25
ФЕР06-01-005-08	Дополнительные затраты на устройство: слопных фундаментов	8,8	4,66
ФЕР06-01-006-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: загрузки печей под вспомогательное оборудование объемом более 1000 м3	7,84	6,22
ФЕР06-01-006-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: роликовых конвейеров, уборки, укладочном более 200 м3	7,89	6,16
ФЕР06-01-006-03	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: резки	7,85	5,97
ФЕР06-01-006-04	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 500 м3	7,83	6,18
ФЕР06-01-006-05	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом до 1500 м3	7,73	6,34
ФЕР06-01-006-06	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: выгрузки печей объемом более 1500 м3, черновой и чистовой катей	7,67	6,46
ФЕР06-01-006-07	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с листовыми станами на участках: укладочном более 200 м3, под вспомогательное оборудование объемом до 1000 м3	7,78	6,63
ФЕР06-01-007-01	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, ковальных, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3	7,98	6,67
ФЕР06-01-007-02	Устройство фундаментов под оборудование прокатных цехов с сортовыми станами на участках: загрузки и выгрузки печей, ковальных, распределительных пакетирующих и укладочных линий объемом до 2000 м3	7,86	6,69
ФЕР06-01-008-01	Устройство суггителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 18 м	7,93	6,17
ФЕР06-01-008-02	Устройство суггителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 30 м	7,9	6,81
ФЕР06-01-008-03	Устройство суггителей обогатительных и агломерационных фабрик: на колоннах диаметром до 50 м	7,86	6,66
ФЕР06-01-008-04	Устройство суггителей обогатительных и агломерационных фабрик: на грунте диаметром до 50 м	7,86	7,36
ФЕР06-01-009-01	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под скоростной барабан	7,71	9,54
ФЕР06-01-009-02	Устройство фундаментов на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: под сушальными картонадретальными и бумагоделательными машинами	7,79	7,69
ФЕР06-01-009-03	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сушильных и ванн-фильтров с толщиной стен до 120 мм	7,85	9,95
ФЕР06-01-009-04	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: ванн-сушильных и ванн-фильтров с толщиной стен до 200 мм	7,74	7,9
ФЕР06-01-009-05	Возведение сооружений (комплексов) на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности: машин бассейнов емкостью до 500 м3 прямоугольного сечения	7,91	7,84
ФЕР06-01-012-01	Устройство опалубки (Сигуи) и подкрепляющих ее конструкций для вышки остерсов	8,33	5,26
ФЕР06-01-013-01	Устройство подлужи толщиной 20 мм	10,31	9,79
ФЕР06-01-013-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 06-01-013-01	9,85	10,14
ФЕР06-01-014-01	Укладка бетона по перемещениям толщиной 100 мм	9,12	10,55
ФЕР06-01-014-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать в расценке 06-01-014-01	9,11	10,55
ФЕР06-01-015-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 2 м	9,25	4,98
ФЕР06-01-015-02	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м	9,25	4,28
ФЕР06-01-015-03	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	8,71	4,27
ФЕР06-01-015-04	Установка анкерных болтов: при бетонировании на подкрепляющие конструкции	8,71	4,28
ФЕР06-01-015-05	Установка анкерных болтов: при бетонировании в виде скрепленных арматур	9,04	7,78
ФЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	8,88	5,38
ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	9,25	3,78
ФЕР06-01-046-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	9,25	3,78
ФЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	9,25	3,78
ФЕР06-01-015-10	Армирование подпалужных слоев и набетон	9,24	3,78
ФЕР06-01-016-01	Сварка арматуры ваннам способом при диаметре арматуры: до 25 мм	6,8	5,64
ФЕР06-01-016-02	Сварка арматуры ваннам способом при диаметре арматуры: до 32 мм	6,73	5,48
ФЕР06-01-016-03	Сварка арматуры ваннам способом при диаметре арматуры: до 40 мм	6,71	5,47
ФЕР06-01-017-01	Технологический электроток бетона	3,56	—
ФЕР06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм и глубине 20 см	6,67	5,65
ФЕР06-01-024-01	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	11,31	10,13
ФЕР06-01-024-02	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 4 м, толщиной до 300 мм	11,28	8,76
ФЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 4 м, толщиной до 300 мм	10,62	7,26
ФЕР06-01-024-04	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	10,74	7,25
ФЕР06-01-024-05	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 1000 мм	10,8	7,6
ФЕР06-01-024-06	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	10,5	6,93
ФЕР06-01-024-07	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	10,59	6,91
ФЕР06-01-024-08	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	10,66	7,31
ФЕР06-01-024-09	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной более 1000 мм	11,03	7,9
ФЕР06-01-024-10	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 300 мм	11,21	6,74
ФЕР06-01-024-11	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 500 мм	11,31	6,65
ФЕР06-01-024-12	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной до 1000 мм	10,61	7,15
ФЕР06-01-024-13	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: более 6 м, толщиной более 1000 мм	11,01	7,8
ФЕР06-01-026-01	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	11,65	10,41
ФЕР06-01-026-02	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	11,72	10,53
ФЕР06-01-026-03	Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 5 м	11,71	10,61
ФЕР06-01-026-04	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	11,12	7,59
ФЕР06-01-026-05	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 3 м	11,16	7,6
ФЕР06-01-026-06	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром более 3 м	11,01	7,6
ФЕР06-01-026-07	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 3 м	10,85	7,02
ФЕР06-01-026-08	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	10,87	7,09
ФЕР06-01-026-09	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром до 4 м	10,66	6,99
ФЕР06-01-026-10	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 6 м, периметром более 4 м	10,67	6,95
ФЕР06-01-026-11	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м	10,6	6,55
ФЕР06-01-026-12	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 3 м	10,74	6,78
ФЕР06-01-026-13	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 4 м	10,58	6,61
ФЕР06-01-026-14	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м	10,55	6,79
ФЕР06-01-026-15	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 10%	11,1	7,57
ФЕР06-01-026-16	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 25%	11,03	7,43
ФЕР06-01-026-17	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	10,91	7,48
ФЕР06-01-026-18	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	10,97	7,52
ФЕР06-01-026-19	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	10,87	7,09
ФЕР06-01-026-20	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	10,9	7,65
ФЕР06-01-027-01	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке со стальными сердечниками (жесткой арматурой) периметром: до 2 м при отношении объема сердечника или жесткой арматуры к объему колонн до 40%	11,88	6,62
ФЕР06-01-030-01	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 100 мм	11,77	9,24
ФЕР06-01-030-02	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	11,77	9,69
ФЕР06-01-030-03	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	11,77	9,29
ФЕР06-01-030-04	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	11,77	9,88
ФЕР06-01-030-05	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 500 мм	11,77	10
ФЕР06-01-030-06	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 100 мм	11,76	9,23
ФЕР06-01-030-07	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	11,77	9,65
ФЕР06-01-030-08	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	11,77	9,27
ФЕР06-01-030-09	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	11,77	9,86
ФЕР06-01-030-10	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	11,77	9,88
ФЕР06-01-030-11	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 1000 мм	11,8	10,17
ФЕР06-01-030-12	Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 6 м, толщиной до 2000 мм	11,81	10,25
ФЕР06-01-030-13	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 150 мм	11,78	6,3
ФЕР06-01-030-14	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 200 мм	11,78	6,28
ФЕР06-01-030-15	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	11,77	6,27
ФЕР06-01-030-16	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 150 мм	11,78	6,29
ФЕР06-01-030-17	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 200 мм	11,78	6,28
ФЕР06-01-030-18	Устройство стен и перегородок железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 300 мм	11,77	6,26
ФЕР06-01-031-01	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 100 мм	11,42	7,56
ФЕР06-01-031-02	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 150 мм	11,26	7,76
ФЕР06-01-031-03	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	10,56	6,38
ФЕР06-01-031-04	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 300 мм	10,59	7,19
ФЕР06-01-031-05	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 500 мм	10,63	7
ФЕР06-01-031-06	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 100 мм	11,42	7,56
ФЕР06-01-031-07	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	11,26	7,76
ФЕР06-01-031-08	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 200 мм	10,55	6,38
ФЕР06-01-031-09	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	10,59	7,18
ФЕР06-01-031-10	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 500 мм	10,63	7
ФЕР06-01-031-11	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 6 м, толщиной 1000 мм	9,83	7,67
ФЕР06-01-031-12	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 150 мм	11,26	7,69
ФЕР06-01-031-13	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 200 мм	10,56	6,37
ФЕР06-01-031-14	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 300 мм	10,59	7,18
ФЕР06-01-031-15	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 500 мм	10,63	7
ФЕР06-01-031-16	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: более 6 м, толщиной 1000 мм	11,05	7,76
ФЕР06-01-034-01	Устройство фундаментных балок	7,49	7,5
ФЕР06-01-034-02	Устройство балок для перемычек, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 500 мм	10,61	6,4
ФЕР06-01-034-03	Устройство балок для перемычек, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	10,51	6,56
ФЕР06-01-034-04	Устройство балок для перемычек, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	10,3	6,53
ФЕР06-01-034-05	Устройство балок для перемычек, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 800 мм	10,42	6,59
ФЕР06-01-034-06	Устройство балок для перемычек, подпорных и обвязочных на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	10,3	6,54
ФЕР06-01-034-07	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: до 900 мм	10,77	7,85
ФЕР06-01-034-08	Устройство балок с жесткой арматурой при высоте балок: более 900 мм	11,06	8,55
ФЕР06-01-034-09	Устройство перемычек	10,61	6,81
ФЕР06-01-035-01	Устройство покоев: в опалубке	10,67	7
ФЕР06-01-035-02	Устройство покоев: без опалубки	10,54	7,01
ФЕР06-01-036-01	Устройство защиты фундаментных балок: песком	7,82	7,74
ФЕР06-01-036-02	Устройство защиты фундаментных балок: шапком	7,49	7,5
ФЕР06-01-037-01	Устройство ригелей трансформационных зданий в металлической опалубке	11,68	6,59
ФЕР06-01-041-01	Устройство перемычек безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	11,73	7,19
ФЕР06-01-041-02	Устройство перемычек безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площадки более 6 м	11,73	7,19
ФЕР06-01-041-03	Устройство перемычек безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	11,73	7,49
ФЕР06-01-041-04	Устройство перемычек безбалочных толщиной: более 200 мм на высоте от опорной площадки более 6 м	11,74	7,48
ФЕР06-01-041-05	Устройство перемычек ребристых на высоте от опорной площадки: до 6 м	10,12	6,74
ФЕР06-01-041-06	Устройство перемычек ребристых на высоте от опорной площадки: более 6 м	10,12	6,74



ФЕР06-01-041-07	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	10,36	6,96
ФЕР06-01-041-08	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	10,58	7,24
ФЕР06-01-041-09	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	10,84	7,84
ФЕР06-01-041-10	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	10,32	7,12
ФЕР06-01-041-11	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	10,54	7,48
ФЕР06-01-041-12	Устройство перерывов по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	10,83	7,96
ФЕР06-01-041-13	Устройство перерывов каналов	11,75	7,52
ФЕР06-01-044-01	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 3 м	10,99	6,41
ФЕР06-01-044-02	Устройство баритобетонных перегородок высотой: до 6 м	11,01	6,41
ФЕР06-01-044-03	Устройство изоляционного слоя из баритобетона	10,99	6,35
ФЕР06-01-046-01	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщиной стен до 300 мм	8,58	7,07
ФЕР06-01-046-02	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщиной стен до 500 мм	8,54	7,38
ФЕР06-01-046-03	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщиной стен более 500 мм	8,55	7,59
ФЕР06-01-046-04	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщиной стен до 300 мм	8,42	6,8
ФЕР06-01-046-05	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщиной стен до 500 мм	8,45	7,07
ФЕР06-01-046-06	Устройство стен, дна и перекрытий тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщиной стен более 500 мм	8,46	7,38
ФЕР06-01-046-07	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщиной стен до 300 мм	8,32	6,99
ФЕР06-01-046-08	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщиной стен до 500 мм	8,36	7,11
ФЕР06-01-046-09	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: до 1 и толщиной стен более 500 мм	8,81	7,08
ФЕР06-01-046-10	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщиной стен до 300 мм	8,38	6,51
ФЕР06-01-046-11	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщиной стен до 500 мм	8,63	6,75
ФЕР06-01-046-12	Устройство стен и дна тоннелей и проходных каналов при отношении высоты к ширине: более 1 и толщиной стен более 500 мм	8,62	6,78
ФЕР06-01-049-01	Устройство буннеров общего назначения с толщиной стен: 140 мм	10,93	7,34
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	11,28	5,27
ФЕР06-01-049-03	Устройство буннеров общего назначения с толщиной стен: более 200 мм	10,23	7,04
ФЕР06-01-052-01	Возведение стен в складской опалубке с проемами площадью: до 5% в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,38	5,97
ФЕР06-01-052-02	Возведение стен в складской опалубке с проемами площадью: более 5% в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	5,42	5,81
ФЕР06-01-052-03	Устройство перерывов в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	7,28	5,85
ФЕР06-01-052-04	Устройство опосов на легкого бетона с устройством стенок и железения в аэляторах, мельницах и других сооружениях для хранения и переработки зерна	6,58	5,58
ФЕР06-01-053-01	Устройство стен силосов диаметром: 30 м для хранения сахара	11,68	9,98
ФЕР06-01-054-01	Устройство стен силосов диаметром 12 м для сыпучих материалов	11,78	6,13
ФЕР06-01-055-01	Установка складской опалубки шахтных башенных корпов высотой: до 70 м	8,82	4,6
ФЕР06-01-055-02	Установка складской опалубки шахтных башенных корпов высотой: более 70 м	8,84	4,24
ФЕР06-01-059-04	Разборка складской опалубки шахтных башенных корпов высотой: более 70 м	6,23	2,9
ФЕР06-01-056-01	Бетонирование стен шахтных башенных корпов высотой: до 70 м	6,54	5,95
ФЕР06-01-056-02	Бетонирование стен шахтных башенных корпов высотой: более 70 м	6,16	5,02
ФЕР06-01-057-01	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 150 мм	7,89	7,38
ФЕР06-01-057-02	Устройство прямоугольных стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 150 мм	7,98	7,33
ФЕР06-01-057-03	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 200 мм	7,98	7,35
ФЕР06-01-057-04	Устройство круглых стен и перегородок сооружений в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 200 мм	8,01	7,46
ФЕР06-01-057-05	Устройство полноразные стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: до 250 мм	7,89	8,55
ФЕР06-01-057-06	Устройство полноразные стен в горизонтально-скользящей опалубке при толщине стен: более 250 мм	8	7,97
ФЕР06-01-058-01	Устройство рыхловых путей под самонадув армат для бетонирования стен	9,67	7,6
ФЕР06-01-062-01	Устройство стен и плоских дна при толщине: до 150 мм круглых сооружений	8,96	7,99
ФЕР06-01-062-02	Устройство стен и плоских дна при толщине: более 150 мм круглых сооружений	8,94	7,2
ФЕР06-01-062-03	Устройство стен и плоских дна при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	8,95	7,09
ФЕР06-01-062-04	Устройство стен и плоских дна при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	8,95	7,09
ФЕР06-01-062-05	Устройство железобетонных конструкций отстойников, резервуаров и прочих сооружений при днах бункерного типа	8,78	6,72
ФЕР06-01-062-06	Устройство: фильтров и осветлителей	8,91	7,06
ФЕР06-01-062-07	Устройство: песколовки круглых	8,97	8
ФЕР06-01-062-08	Устройство: песколовки прямоугольных	8,96	8,07
ФЕР06-01-062-09	Устройство: метантенков круглых	8,79	6,82
ФЕР06-01-063-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине дна до 400 мм	8,73	7,34
ФЕР06-01-063-02	Строительство подземной части насосных станций: при толщине дна более 400 мм	8,76	8,48
ФЕР06-01-063-03	Строительство подземной части насосных станций: стен круглых	8,8	7,72
ФЕР06-01-063-04	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной до 300 мм	8,82	7,4
ФЕР06-01-063-05	Строительство подземной части насосных станций: стен прямоугольных толщиной более 300 мм	8,87	7,47
ФЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков в сооружениях	9,03	9,92
ФЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	9,01	8,21
ФЕР06-01-064-03	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм	9,03	8,58
ФЕР06-01-064-04	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: угловых участков стен в емкостных сооружениях	8,87	7,49
ФЕР06-01-064-05	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: дна при стенках из сборных железобетонных панелей плоских	9,01	7,84
ФЕР06-01-064-06	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: дна при стенках из сборных железобетонных панелей бункерного типа круглых	9,03	7,77
ФЕР06-01-064-07	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: дна при стенках из сборных железобетонных панелей бункерного типа прямоугольных	8,97	7,2
ФЕР06-01-064-08	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: бетонной подготовки под дна бункерного типа	9	10,62
ФЕР06-01-064-09	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: плоского железобетонного дна при стенках из сборных железобетонных панелей	9,12	7,95
ФЕР06-01-067-01	Обработка поверхности несостроенным аппаратом	5,47	10,79
ФЕР06-01-067-02	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	5,74	11,38
ФЕР06-01-067-03	На каждые 5 мм увеличения толщины слоя торкретирования добавлять к расценке 06-01-067-02	6,31	12,57
ФЕР06-01-067-04	Железнение поверхности	9,53	15,16
ФЕР06-01-067-05	Укладка пористых керамических пластин аэраторов	9,55	3,27
ФЕР06-01-068-01	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: резиновых прокладок	7,2	4,89
ФЕР06-01-068-02	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: стальных листов	7,47	7,28
ФЕР06-01-068-03	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях с применением: герметика	9,55	5,11
ФЕР06-01-069-01	Навивка арматурной стали на стены емкостных сооружений	4,97	4,4
ФЕР06-01-070-01	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: песком	8,23	10,22
ФЕР06-01-070-02	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: гравием	8,12	13,55
ФЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	8,23	10,62
ФЕР06-01-070-04	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: улем	8,36	3,79
ФЕР06-01-071-01	Испытание емкостей на водонепроницаемость	9,54	10,72
ФЕР06-01-071-02	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	9,53	12,43
ФЕР06-01-072-01	Устройство водоборного бассейна одноциклонитных и секционных вентиляционных градирен: при сборных стенах	9,08	7,78
ФЕР06-01-072-02	Устройство водоборного бассейна одноциклонитных и секционных вентиляционных градирен: с монолитными стенами с решетой	9,19	8,08
ФЕР06-01-072-03	Устройство конструкций машинного зала одноциклонитных и секционных вентиляционных градирен	8,89	8,65
ФЕР06-01-072-04	Устройство барьеров ограждающих одноциклонитных и секционных вентиляционных градирен	6,5	7,74
ФЕР06-01-072-05	Устройство решет одноциклонитных и секционных вентиляционных градирен	6,47	9,03
ФЕР06-01-073-01	Бетонирование нижнего опорного кольца железобетонной обложки градирен высотой до 150 м	9,32	6,6
ФЕР06-01-074-01	Возведение обложки градирен высотой до 90 м в складской опалубке	3,1	10,94
ФЕР06-01-075-01	Возведение обложки гиперболоических градирен высотой до 150 м в переставной фанерной опалубке с помощью самоподъемных подмостей	3,88	9,46
ФЕР06-01-080-01	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 3,5 - В 5 (М 100 - М 75)	8,64	12,97
ФЕР06-01-080-02	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 7,5 (М 100)	8,67	13,23
ФЕР06-01-080-03	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 10 (М 150)	8,67	13,15
ФЕР06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 15 (М 200)	8,68	13,35
ФЕР06-01-080-05	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 20 (М 250)	8,68	13,51
ФЕР06-01-080-06	Приготовление тяжелого бетона: на равни класса В 25 (М 300)	8,69	13,67
ФЕР06-01-080-07	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 3,5 - В 5	8,7	13,91
ФЕР06-01-080-08	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 7,5	8,7	12,12
ФЕР06-01-080-09	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10	8,7	12,11
ФЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 15	8,71	12,33
ФЕР06-01-080-11	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 20	8,72	12,51
ФЕР06-01-080-12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 25 (М 350)	8,72	12,68
ФЕР06-01-080-13	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 27,5 (М 400)	8,72	12,25
ФЕР06-01-080-14	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 30 (М 450)	8,73	12,35
ФЕР06-01-081-01	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 3,5 (М 50)	8,96	9,15
ФЕР06-01-081-02	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 5	8,95	9,24
ФЕР06-01-081-03	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 7,5	8,95	9,32
ФЕР06-01-081-04	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 10	8,9	9,4
ФЕР06-01-081-05	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 15	8,89	9,59
ФЕР06-01-081-06	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 20	8,88	9,74
ФЕР06-01-081-07	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 25	8,86	9,84
ФЕР06-01-081-08	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 27,5	8,94	9,44
ФЕР06-01-081-09	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 30	8,91	9,58
ФЕР06-01-081-10	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 35	8,96	9,71
ФЕР06-01-081-11	Приготовление легкого бетона: конструктивно-теплоизоляционного класса В 40	8,93	9,34
ФЕР06-01-082-01	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 10	9,49	9,53
ФЕР06-01-082-02	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 25	9,48	10,13
ФЕР06-01-082-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50	9,53	10,6
ФЕР06-01-082-04	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 75	9,52	11,36
ФЕР06-01-082-05	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 100	9,5	11,71
ФЕР06-01-082-06	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 150	9,5	12,52
ФЕР06-01-082-07	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 200	9,52	13,16
ФЕР06-01-082-08	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 10	9,38	11,53
ФЕР06-01-082-09	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 25	9,38	12,06
ФЕР06-01-082-10	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 50	9,39	12,3
ФЕР06-01-082-11	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 75	9,42	12,74
ФЕР06-01-082-12	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 100	9,42	13,03
ФЕР06-01-082-13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 150	9,45	13,44
ФЕР06-01-082-14	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-глиняных марки 200	9,46	13,78
ФЕР06-01-082-15	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 25	9,58	12,31
ФЕР06-01-082-16	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 50	9,55	13,01
ФЕР06-01-082-17	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 75	9,54	13,47
ФЕР06-01-082-18	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	9,55	13,16
ФЕР06-01-082-19	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 150	9,56	13,55
ФЕР06-01-082-20	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 200	9,56	13,77
ФЕР06-01-083-01	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2	9,93	7,31
ФЕР06-01-083-02	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	9,86	7,3
ФЕР06-01-083-03	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:3	9,82	7,3
ФЕР06-01-083-04	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:1	10	14,35
ФЕР06-01-083-05	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	9,7	13,38
ФЕР06-01-083-06	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:3	9,64	12,74
ФЕР06-01-083-07	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1,6	9,65	9,53
ФЕР06-01-083-08	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1,8	9,66	9,27
ФЕР06-01-083-09	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1,9	9,59	9,19
ФЕР06-01-083-10	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:3:12	9,8	8,33
ФЕР06-01-084-01	Приготовление легких отделочных растворов: известковых	10,11	6,26
ФЕР06-01-084-02	Приготовление легких отделочных растворов: цементно-известковых	10,09	7,09
ФЕР06-01-087-01	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки стен	10,83	4,71
ФЕР06-01-087-02	Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий	10,7	4,71
ФЕР06-01-088-01	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: перекрытий	9,85	4,78
ФЕР06-01-088-02	Монтаж и демонтаж: объемно-переставной ("туннельной") опалубки бетонных конструкций: стен	9,86	4,78
ФЕР06-01-088-03	Монтаж и демонтаж: блочной опалубки стен	10,82	9,22
ФЕР06-01-090-01	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	11,85	8,5
ФЕР06-01-090-02	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	11,83	8,5
ФЕР06-01-090-03	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	11,81	8,5
ФЕР06-01-090-04	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 40 см	11,8	8,5
ФЕР06-01-090-05	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	11,85	8,5
ФЕР06-01-090-06	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	11,83	8,5
ФЕР06-01-090-07	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью баден в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	11,81	8,5
ФЕР06-01-090-08	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	8	8,5
ФЕР06-01-090-09	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	8	8,5
ФЕР06-01-090-10	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	8	8,5
ФЕР06-01-090-11	Бетонирование конструкций наружных стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: свыше 30 см	8	8,5
ФЕР06-01-090-12	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 16 см	8	8,5
ФЕР06-01-090-13	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 20 см	8	8,5
ФЕР06-01-090-14	Бетонирование конструкций внутренних стен с помощью автобетононасоса в крупнощитовой, объемно-переставной и блочной опалубках (без вычета проемов) толщиной: до 30 см	8	8,5
ФЕР06-01-091-01	Бетонирование перекрытий с помощью баден в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	12,03	5,38



ЕР07-01-091-02	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крунцовотой и обменно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	12,02	5,38
ЕР07-01-091-03	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крунцовотой и обменно-переставной опалубках толщиной: до 20 см	12,02	5,38
ЕР07-01-091-04	Бетонирование перекрытий с помощью бадьи в крунцовотой и обменно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	12,02	5,38
ЕР07-01-091-05	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крунцовотой и обменно-переставной опалубках толщиной: до 12 см	8,12	5,38
ЕР07-01-091-06	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крунцовотой и обменно-переставной опалубках толщиной: до 16 см	8,11	5,38
ЕР07-01-091-07	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крунцовотой и обменно-переставной опалубках толщиной: до 20 см	8,11	5,38
ЕР07-01-091-08	Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крунцовотой и обменно-переставной опалубках толщиной: свыше 20 см	8,12	5,38
ЕР07-01-092-01	Установка каркосов и сеток в стенах массой одного элемента до 20 кг	11,11	5,9
ЕР07-01-092-02	Установка каркосов и сеток в стенах массой одного элемента до 50 кг	10,82	5,9
ЕР07-01-092-03	Установка каркосов и сеток в стенах массой одного элемента до 300 кг	11,12	5,9
ЕР07-01-092-04	Установка каркосов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг	11,11	5,9
ЕР07-01-092-05	Установка каркосов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 50 кг	10,82	5,9
ЕР07-01-092-06	Установка каркосов и сеток в перекрытиях массой одного элемента до 200 кг	11,11	
ЕР07-01-092-07	Установка отдельных стержней в стенах диаметром до 8 мм	10,76	5,9
ЕР07-01-092-08	Установка отдельных стержней в стенах диаметром (свыше 8 мм)	10,82	5,9
ЕР07-01-092-09	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром до 8 мм	10,82	5,9
ЕР07-01-092-10	Установка отдельных стержней в перекрытиях диаметром свыше 8 мм	10,82	5,9
ЕР07-01-092-11	Установка закладных деталей при массе элементов: до 5 кг	11,05	1,68
ЕР07-01-092-12	Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг	10,92	1,66
ЕР07-01-096-01	Монтаж осыпной опалубки	8,09	2,59
ЕР07-01-097-01	Установка арматуры	10,82	4,37
ЕР07-01-098-01	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	11,83	6,74
ЕР07-01-098-02	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	11,83	6,74
ЕР07-01-098-03	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	11,7	6,74
ЕР07-01-098-04	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	11,69	6,74
ЕР07-01-098-05	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	11,69	7,45
ЕР07-01-098-06	Бетонирование (с помощью бадьи) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	11,71	7,45
ЕР07-01-098-07	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 10 см	8,09	6,93
ЕР07-01-098-08	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 20 см	8,09	6,93
ЕР07-01-098-09	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной до 30 см	8,5	6,93
ЕР07-01-098-10	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: наружных стен толщиной свыше 30 см	8,71	6,93
ЕР07-01-098-11	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 20 см	8,5	7,45
ЕР07-01-098-12	Бетонирование (с помощью автобетононасосов) конструкций: внутренних стен толщиной до 30 см	8,6	7,45
ЕР07-01-099-01	Установка плит теплозащитного слоя	11,51	
ЕР07-01-100-01	Демонтаж осыпной опалубки	11,91	
ЕР07-01-103-01	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 12 см	11,91	8,76
ЕР07-01-103-02	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 16 см	11,91	8,76
ЕР07-01-103-03	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: до 20 см	11,91	8,76
ЕР07-01-103-04	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью бадьи), толщина перекрытий: свыше 20 см	11,91	8,76
ЕР07-01-103-05	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 12 см	8,3	8,76
ЕР07-01-103-06	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 16 см	8,32	8,76
ЕР07-01-103-07	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: до 20 см	8,25	8,76
ЕР07-01-103-08	Возведение перекрытий в мелкощитовой опалубке (с помощью автобетононасоса), толщина перекрытий: свыше 20 см	8,35	8,76
ЕР07-01-104-01	Установка арматуры в мелкощитовой опалубке перекрытий	10,41	4,37
ЕР07-01-107-01	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, периметром до 2 м	11,68	5,87
ЕР07-01-107-02	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, периметром до 2 м	11,59	5,87
ЕР07-01-107-03	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, периметром до 3 м	11,54	6,57
ЕР07-01-107-04	Устройство железобетонных колонн в опалубке типа "Дока" высотой: более 6 м, периметром до 3 м	11,56	6,57
ЕР07-01-108-01	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	11,53	7,02
ЕР07-01-108-02	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	11,41	6,56
ЕР07-01-108-03	Устройство железобетонных прямолинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	11,34	7,16
ЕР07-01-108-04	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 150 мм	11,57	6,74
ЕР07-01-108-05	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 300 мм	11,44	6,4
ЕР07-01-108-06	Устройство железобетонных криволинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой: до 6 м, толщиной 600 мм	11,34	7,06
ЕР07-01-108-07	Устройство железобетонных тресколинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	11,45	6,79
ЕР07-01-108-08	Устройство железобетонных криволинейных тресколинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	11,49	6,7
ЕР07-01-108-09	Устройство железобетонных криволинейных тресколинейных стен в опалубке типа "Дока" высотой до 3 м с установкой утеплителя до бетонирования	11,49	6,7
ЕР07-01-109-01	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок до 500 мм	11,41	6,76
ЕР07-01-109-02	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок до 800 мм	11,1	5,69
ЕР07-01-109-03	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м при высоте балок более 800 мм	11,2	5,71
ЕР07-01-109-04	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,15	5,72
ЕР07-01-109-05	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,16	5,71
ЕР07-01-109-06	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,16	5,72
ЕР07-01-109-07	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,2	5,68
ЕР07-01-109-08	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,17	5,7
ЕР07-01-109-09	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,17	5,7
ЕР07-01-109-10	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,15	5,72
ЕР07-01-109-11	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,15	5,72
ЕР07-01-109-12	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,16	5,7
ЕР07-01-109-13	Устройство балок для перекрытий в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: более 6 м при высоте балок более 800 мм	11,16	5,72
ЕР07-01-110-01	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11	6,7
ЕР07-01-110-02	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-03	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-04	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-05	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-06	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-07	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-08	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-09	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-10	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-11	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-12	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-13	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-14	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-15	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-16	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-17	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-18	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-19	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-20	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-21	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-22	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-23	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-24	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-25	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-26	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-27	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-28	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-29	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-30	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-31	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-32	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-33	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-34	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-35	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-36	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-37	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-38	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-39	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-40	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-41	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-42	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-43	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-44	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-45	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-46	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-47	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-48	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-49	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-50	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-51	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-52	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-53	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-54	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-55	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-56	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-57	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-58	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-59	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-60	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-61	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-62	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-63	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-64	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-65	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-66	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-67	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-68	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-69	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-70	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-71	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-72	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-73	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-74	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-75	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-76	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-77	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-78	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-79	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-80	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-81	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-82	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-83	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-84	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 200 мм в опалубке типа "Дока" на высоте от опорной площадки: до 6 м	11,08	6,49
ЕР07-01-110-85	Устройство безбалочных перекрытий и покрытий толщиной до 2		



[illegible]



[illegible]



ФЕР07-02-002-01	Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	9,33	5,48
ФЕР07-02-002-02	Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм	9,41	5,47
ФЕР07-02-002-03	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	6,49	6,11
ФЕР07-02-002-04	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	6,74	6,23
ФЕР07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	7,3	5,55
ФЕР07-02-002-06	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	7,17	4,73
ФЕР07-02-002-07	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	9,23	7,48
ФЕР07-02-002-08	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	9,23	7,57
ФЕР07-02-003-01	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	9,53	9,89
ФЕР07-02-003-02	Установка железобетонных колонн: на неистягивающие колонны	9,46	7,69
ФЕР07-02-003-03	Установка колонн в стальной обжиме на фундаменты	9,54	9,89
ФЕР07-02-003-04	Укладка: балок	9,45	7,79
ФЕР07-02-003-05	Укладка: ригелей	9,39	7,65
ФЕР07-02-003-06	Установка капителей стен: водосборного бассейна	9,51	9,7
ФЕР07-02-003-07	Установка капителей стен: карнаса грядирен	9,46	9,6
ФЕР07-02-003-08	Укладка плит покрытия	9,47	8,92
ФЕР07-03-001-01	Монтаж стен силовых из блоков: объемных с болтовым соединением	8,47	6,57
ФЕР07-03-001-02	Монтаж стен силовых из блоков: объемных с безболтовым соединением	8,39	6,62
ФЕР07-03-001-03	Монтаж стен силовых из блоков: круглолинейных диаметром 8 м	6,51	7,01
ФЕР07-03-001-04	Монтаж стен силовых из блоков: круглолинейных	6,56	6,96
ФЕР07-03-001-05	Монтаж стен силовых из блоков: круглолинейных диаметром 18 м	6,7	6,46
ФЕР07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	6,62	6,33
ФЕР07-03-001-07	Установка: воронки с доборными (карнизными) элементами	6,62	6,91
ФЕР07-03-001-08	Установка: колонн подлинного этажа	5,49	8,76
ФЕР07-03-001-09	Установка: наклонного дивана	6,7	9,23
ФЕР07-04-001-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	8,7	6,62
ФЕР07-04-001-02	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	8,88	6,31
ФЕР07-04-001-03	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	8,71	6,66
ФЕР07-04-001-04	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	8,88	6,06
ФЕР07-04-001-05	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	8,7	6,69
ФЕР07-04-001-06	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	8,92	7,25
ФЕР07-04-001-07	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	8,69	6,93
ФЕР07-04-001-08	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	8,89	7,14
ФЕР07-04-001-09	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-дезараторного отделения в зданиях: с полуподвалами	8,89	6,3
ФЕР07-04-002-01	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения: с полуподвалами	8,59	6,57
ФЕР07-04-002-02	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	5,87	6,01
ФЕР07-04-002-03	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	6,03	5,84
ФЕР07-04-002-04	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	5,9	5,92
ФЕР07-04-002-05	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	5,83	5,85
ФЕР07-04-002-06	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	5,88	5,9
ФЕР07-04-003-01	Установка ригелей массой: до 20 т	5,19	6,41
ФЕР07-04-003-02	Установка ригелей массой: более 20 т	5,11	6,74
ФЕР07-04-003-03	Установка: балок массой до 7 т	4,96	6,07
ФЕР07-04-003-04	Установка: распоров до 8 т	4,86	6,71
ФЕР07-04-004-01	Укладка плит: перекрытий	5,23	6,77
ФЕР07-04-004-02	Укладка плит: покрытий	4,99	8,41
ФЕР07-04-005-01	Установка стеновых панелей: наружных	4,91	5,93
ФЕР07-04-005-02	Установка стеновых панелей: внутренних	4,84	5,94
ФЕР07-04-006-01	Сборка и установка лестниц	5,13	5,93
ФЕР07-04-007-01	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	6,39	5,68
ФЕР07-04-007-02	Установка бункеров: стартерных из двух панелей	5,99	5,02
ФЕР07-05-001-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и штыи перекрытий)	5,28	7,31
ФЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	9,05	6,96
ФЕР07-05-001-03	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	9,06	7,23
ФЕР07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	9,08	6,27
ФЕР07-05-001-05	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	9,12	6,32
ФЕР07-05-004-01	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	8,99	4,44
ФЕР07-05-004-02	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	9	9,44
ФЕР07-05-004-03	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	9,01	9,44
ФЕР07-05-004-04	Установка колонн на неистягивающие колонны массой: до 2 т	11,6	5,08
ФЕР07-05-004-05	Установка колонн на неистягивающие колонны массой: до 3 т	11,64	5,21
ФЕР07-05-004-06	Установка колонн на неистягивающие колонны массой: до 4 т	11,66	5,04
ФЕР07-05-004-07	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаментах и неистягивающие колонны массой: до 3 т	11,58	5,92
ФЕР07-05-004-08	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаментах и неистягивающие колонны массой: до 4 т	11,65	5,95
ФЕР07-05-007-01	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	9,04	5,64
ФЕР07-05-007-02	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	9,02	5,58
ФЕР07-05-007-03	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-007-04	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-007-05	Укладка ригелей массой: до 1 т	11,85	5,65
ФЕР07-05-007-06	Укладка ригелей массой: до 3 т	11,27	5,67
ФЕР07-05-007-07	Укладка ригелей массой: до 3 т	11,03	5,66
ФЕР07-05-007-08	Укладка ригелей массой: до 5 т	11,14	5,68
ФЕР07-05-007-09	Укладка ригелей массой: до 6 т	11,19	5,68
ФЕР07-05-007-10	Укладка перемычек массой: до 0,3 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-011-01	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м2	11,64	5,4
ФЕР07-05-011-02	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	11,74	5,4
ФЕР07-05-011-03	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	11,73	5,39
ФЕР07-05-011-04	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	11,76	5,39
ФЕР07-05-011-05	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 30 м2	11,52	5,46
ФЕР07-05-011-06	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	11,52	5,49
ФЕР07-05-011-07	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	11,73	4,67
ФЕР07-05-011-08	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	11,76	4,67
ФЕР07-05-011-09	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	11,77	4,91
ФЕР07-05-011-10	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 25 м2	8,84	5,4
ФЕР07-05-011-11	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 30 м2	8,85	5,26
ФЕР07-05-011-12	Установка панелей типа "ТТ" площадью: до 40 м2	8,89	5,33
ФЕР07-05-014-01	Установка площадок массой: до 1 т	11,76	5,39
ФЕР07-05-014-02	Установка площадок массой: более 1 т	11,8	5,39
ФЕР07-05-014-03	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	9,02	5,43
ФЕР07-05-014-04	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	11,89	5,43
ФЕР07-05-014-05	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	8,94	5,61
ФЕР07-05-014-06	Установка маршей: площадок массой более 1 т	11,73	5,55
ФЕР07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с гладкими ступенями	9,26	7,99
ФЕР07-05-015-02	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичными ступенями	8,52	7,96
ФЕР07-05-016-01	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердых древесных пород	8,98	8,86
ФЕР07-05-016-02	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	8,98	8,8
ФЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	8,98	8,31
ФЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	8,94	8,72
ФЕР07-05-021-01	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	9,08	5,43
ФЕР07-05-021-02	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	9,07	5,43
ФЕР07-05-021-03	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	9,07	5,43
ФЕР07-05-021-04	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	11,87	6,27
ФЕР07-05-021-05	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	11,87	6,19
ФЕР07-05-021-06	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	11,87	6,15
ФЕР07-05-021-07	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-021-08	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-021-09	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-021-10	Установка параллельных блоков массой: до 1 т	11,75	6,49
ФЕР07-05-021-11	Установка параллельных блоков массой: до 1,5 т	11,76	6,43
ФЕР07-05-021-12	Установка параллельных блоков массой: более 1,5 т	11,79	6,28
ФЕР07-05-021-13	Установка блоков наружных стен площадью: до 6 м2	11,68	5,56
ФЕР07-05-022-01	Установка в бескаркасно-панельных зданиях: плит стеновых наружных площадью: до 12 м2	9,11	8
ФЕР07-05-022-02	Установка в бескаркасно-панельных зданиях: плит стеновых наружных площадью: до 20 м2	9,14	7,66
ФЕР07-05-022-03	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	11,77	3,59
ФЕР07-05-022-04	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	11,76	3,64
ФЕР07-05-022-05	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	11,73	3,1
ФЕР07-05-022-06	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной покосной и пилоновой) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	11,78	9
ФЕР07-05-022-07	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезной покосной и пилоновой) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	11,75	7,67
ФЕР07-05-022-08	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	11,73	5,58
ФЕР07-05-022-09	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	11,72	5,56
ФЕР07-05-022-10	Установка в бескаркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	11,71	5,54
ФЕР07-05-023-01	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м2	11,86	5,41
ФЕР07-05-023-02	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м2	11,82	5,41
ФЕР07-05-023-03	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м2	11,8	5,41
ФЕР07-05-023-04	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м2	11,8	5,41
ФЕР07-05-023-05	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м2	11,3	6,65
ФЕР07-05-023-06	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м2	11,44	6,9
ФЕР07-05-023-07	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м2	11,15	6,44
ФЕР07-05-023-08	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м2	11,31	6,6
ФЕР07-05-023-09	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м2	11,38	6,66
ФЕР07-05-024-01	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м2	11,66	5,01
ФЕР07-05-024-02	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м2	11,69	5,03
ФЕР07-05-024-03	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м2	11,75	5,21
ФЕР07-05-024-04	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м2	11,75	5,38
ФЕР07-05-024-05	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м2	11,77	5,46
ФЕР07-05-030-01	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	11,65	5,54
ФЕР07-05-030-02	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	11,62	5,68
ФЕР07-05-030-03	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м2	11,51	5,43
ФЕР07-05-030-04	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м2	11,91	5,43
ФЕР07-05-030-05	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	11,82	5,57
ФЕР07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: кирпичных и блочных	11,82	5,58
ФЕР07-05-030-07	Установка раздаточных стенок площадью до 5 м2	11,75	5,73
ФЕР07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2	11,75	5,54
ФЕР07-05-030-09	Установка плит паркета массой: до 0,5 т	11,4	5,56
ФЕР07-05-030-10	Установка плит паркета массой: более 0,5 т	11,32	5,64
ФЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, паркетов и др.) массой до 0,5 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-031-01	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	7,25	5,95
ФЕР07-05-031-02	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	7,22	5,92
ФЕР07-05-031-03	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,56	4,89
ФЕР07-05-031-04	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	5,56	5,09
ФЕР07-05-031-05	Установка сантехкабин	11,78	4,11
ФЕР07-05-032-01	Установка сантехподдонов	11,91	5,43
ФЕР07-05-035-01	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	11,69	5,78
ФЕР07-05-035-02	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	11,74	5,66
ФЕР07-05-035-03	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-035-04	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-035-05	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	11,91	5,43
ФЕР07-05-035-06	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	4,78	10,1
ФЕР07-05-035-07	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехнических и блоках	4,38	3,32
ФЕР07-05-035-08	Присоединение и испытание: электропроводов сантехнических		
ФЕР07-05-038-01	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	9,55	4,01
ФЕР07-05-038-02	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	9,54	4,2
ФЕР07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	3,67	3,84
ФЕР07-05-039-02	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык горизонтальный	4,73	3,23
ФЕР07-05-039-03	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык вертикальный	3,82	3,97
ФЕР07-05-039-04	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	4,35	2,77
ФЕР07-05-039-05	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	4,21	2,77







[illegible]



FEPO8-08-004-01	Установка очного металлического	9,54	3,65
FEPO8-08-005-01	Канавы для наружных труб	9,02	4,03
FEPO8-08-006-01	Отделка печей: изразцами	8,61	5,23
FEPO8-08-006-02	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором без сетки	7,71	11,07
FEPO8-08-006-03	Отделка печей: штукатурным глиняным раствором по сетке	7,71	4,69
FEPO8-2001	Часть 9. Металлические конструкции		
FEPO9-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	9,15	5,74
FEPO9-01-001-02	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 15 т	8,69	5,66
FEPO9-01-001-03	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 25 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 200 т	7,43	5,66
FEPO9-01-001-04	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 36 м, высотой до 20 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 300 т	7,43	5,72
FEPO9-01-001-05	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 48 м, высотой до 50 м с мостовыми и подвесными кранами грузоподъемностью до 500 т	5,16	5,83
FEPO9-01-001-06	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 60 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	5,97	5,95
FEPO9-01-001-07	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многоролетных без фонарей пролетом: до 96 м, высотой до 60 м с подвесными кранами и без них	6,34	6,71
FEPO9-01-001-08	Монтаж каркасов многотажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 40 м	8,6	6,07
FEPO9-01-001-09	Монтаж каркасов многотажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 70 м	7,53	6,04
FEPO9-01-001-10	Монтаж каркасов многотажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 50 м этажерочного типа	7,53	6,55
FEPO9-01-001-11	Монтаж каркасов многотажных производственных зданий одно- и многоролетных высотой: до 100 м этажерочного типа	5,74	6,55
FEPO9-01-001-12	Монтаж каркасов многотажных гражданских зданий одно- и многотажных высотой: до 25 м	8,29	6,69
FEPO9-01-001-13	Монтаж каркасов многотажных гражданских зданий одно- и многотажных высотой: до 70 м	6,18	7,71
FEPO9-01-001-14	Монтаж каркасов многотажных гражданских зданий одно- и многотажных высотой: до 120 м	7,72	6,82
FEPO9-01-001-15	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродную сварку: из расценок 09-01-001-01, 09-01-001-02, 09-01-001-03	7,69	6,37
FEPO9-01-001-16	При применении высокопрочных болтов в узлах монтажных соединений исключаются затраты на электродную 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	7,69	6,38
FEPO9-01-005-01	Монтаж каркасов зданий: главных корпусов мусороиспользующих заводов	8,64	6,41
FEPO9-01-005-02	Монтаж каркасов зданий: крытых пролетов до 48 м	10,21	6,04
FEPO9-01-005-03	Монтаж каркасов зданий: рамных корабельного сечения	9,57	5,47
FEPO9-01-005-04	Колонны со связями	9,66	6,65
FEPO9-01-006-01	Монтаж зданий: машинного, котельного и буферно-деаэрационного отделений ГРС мощностью 500 кВт	6,49	6,19
FEPO9-01-006-02	Монтаж зданий: машинного и деаэрационного отделений и помещений электродуговых АЭС	6,59	6,76
FEPO9-01-006-03	Монтаж зданий: машинного, котельного и буферно-деаэрационного отделений ТЭЦ	6,57	6,74
FEPO9-01-006-04	Монтаж зданий: горно-обогатительных комбинатов	7,24	6,39
FEPO9-01-006-05	Монтаж цехов: кислородно-конвертерных с конвертерами до 400 т	5,47	6,39
FEPO9-01-006-06	Монтаж цехов: сталеплавильных	6,62	6,2
FEPO9-02-001-01	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,1 т	9,68	6,39
FEPO9-02-001-02	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: до 0,25 т	9,36	6,4
FEPO9-02-001-03	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	8,99	6,42
FEPO9-02-001-04	Монтаж бункеров и силосов стационарных	7,7	6,43
FEPO9-02-002-01	Защита листовой стали: сменной на болтах бункеров металлических	8,17	6,99
FEPO9-02-002-02	Защита листовой стали: сменной на болтах бункеров железобетонных	8,21	6,82
FEPO9-02-002-03	Защита листовой стали: на скваре бункеров металлических	10,42	6,44
FEPO9-02-003-01	Монтаж: корпусов и опорных конструкций декомпримов	9,03	6,68
FEPO9-02-003-02	Монтаж: ступенчатей	7,96	6,29
FEPO9-02-009-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 1000 м3	9,9	8,01
FEPO9-02-009-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 5000 м3	8,93	8,56
FEPO9-02-009-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 10000 м3	8,81	8,69
FEPO9-02-009-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: без понтона вместимостью до 20000 м3	8,84	8,78
FEPO9-02-009-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 1000 м3	9,92	7,76
FEPO9-02-009-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 5000 м3	9,11	8,13
FEPO9-02-009-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 10000 м3	8,89	8,41
FEPO9-02-009-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 20000 м3	9,07	8,73
FEPO9-02-009-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов: с понтоном (плавающей крышей) вместимостью до 50000 м3	7,25	9,62
FEPO9-02-010-01	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 0,8 мПа	8,01	6,46
FEPO9-02-010-02	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 600 м3 на давление 1,2 мПа	7,56	6,35
FEPO9-02-010-03	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,25 мПа	7,37	6,3
FEPO9-02-010-04	Монтаж резервуаров сферических вместимостью: 2000 м3 на давление 0,6 мПа	7,41	6,4
FEPO9-02-010-05	Монтаж резервуаров танкового типа вместимостью до 5000 м3	10,33	8,7
FEPO9-02-011-01	Монтаж изомерических резервуаров: цилиндрических вместимостью 20000 м3 двухственных	9,62	7,33
FEPO9-02-011-02	Монтаж изомерических резервуаров: цилиндрических вместимостью 44000 м3 одноственных	10,32	6,54
FEPO9-02-011-03	Монтаж изомерических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 внутренних сосудов	6,83	3,85
FEPO9-02-011-04	Монтаж изомерических резервуаров: сферических вместимостью 1400 м3 наружных кожух	8,36	6,46
FEPO9-02-011-05	Монтаж изомерических резервуаров: шаровых для криогенных продуктов вместимостью до 2000 м3	8,01	6,46
FEPO9-02-012-01	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 10000 м3	9,69	7,48
FEPO9-02-012-02	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 6000 м3	9,76	8,06
FEPO9-02-012-03	Монтаж мокрых стальных газгольдеров низкого давления с вертикальными направляющими вместимостью: до 20000 м3	8,61	7,89
FEPO9-02-013-01	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	9,33	8,77
FEPO9-02-013-02	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	9,21	5,62
FEPO9-02-013-03	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3	9,24	5,81
FEPO9-02-013-04	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3	8,85	5,94
FEPO9-02-013-05	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 10000 м3	9,19	5,96
FEPO9-02-013-06	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 20000 м3	7,46	6,25
FEPO9-02-013-07	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 30000 м3	8,28	6,4
FEPO9-02-013-08	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 50000 м3	7,45	6,62
FEPO9-02-013-09	Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов с плавающей крышей вместимостью: до 100000 м3	7,54	7,25
FEPO9-02-014-01	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днище из рулонных заготовок	6,78	6,07
FEPO9-02-014-02	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: днище из листовых заготовок	8,18	8,85
FEPO9-02-014-03	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стенка из одного рулона	6,17	8,61
FEPO9-02-014-04	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: стенка из двух рулонов	6,18	6,89
FEPO9-02-014-05	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: кровля из рулонных заготовок	4,9	5,33
FEPO9-02-014-06	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: кровля из листовых заготовок	4,98	5,34
FEPO9-02-014-07	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 5000 м3: кровля из рулонных заготовок с наружным утеплением	5,35	5,43
FEPO9-02-014-08	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3: днище из рулонных заготовок	5,71	6,7
FEPO9-02-014-09	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3: днище из листовых заготовок	8,24	6,68
FEPO9-02-014-10	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3: стенка из листовых заготовок	8,15	6,51
FEPO9-02-014-11	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3: стенка из рулонных заготовок	7,21	7,66
FEPO9-02-014-12	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3: кровля из листовых заготовок	9,04	6,08
FEPO9-02-014-13	Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 10000 м3: кровля из рулонных заготовок с наружным утеплением	9,26	6,04
FEPO9-02-015-01	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: наклонного типа	7,8	6,9
FEPO9-02-015-02	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: горизонтального типа	7,88	6,93
FEPO9-02-015-03	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных обочончатого типа круглого сечения	7,69	6,85
FEPO9-02-015-04	Монтаж пролетных строений галерей с опорами: транспортных обочончатого типа прямоугольного сечения	7,61	6,67
FEPO9-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: однострунных	8,34	6,78
FEPO9-02-019-02	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: двухструнных	8,43	6,67
FEPO9-02-019-03	Монтаж эстакад четырех-восьмиструнных высотой более 20 м	6,18	6,81
FEPO9-02-023-01	Монтаж каркасов постоянных шахтных коров высотой: до 40 м однострунных	10,34	6,78
FEPO9-02-023-02	Монтаж каркасов постоянных шахтных коров высотой: до 50 м однострунных	10,05	6,69
FEPO9-02-023-03	Монтаж каркасов постоянных шахтных коров высотой: до 50 м двухструнных	10,88	6,74
FEPO9-02-023-04	Монтаж каркасов постоянных шахтных коров высотой: до 70 м двухструнных	7,31	6,78
FEPO9-02-023-05	Монтаж каркасов постоянных шахтных коров высотой: до 120 м двухструнных	7,26	6,69
FEPO9-02-027-01	Монтаж каркасов складов карбамидов пролетом до 60 м	7,05	6,84
FEPO9-02-028-01	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамидов из анодированных алюминиевых листов: покрытия	9,58	3,54
FEPO9-02-028-02	Монтаж ограждающих конструкций складов карбамидов из анодированных алюминиевых листов: стен	9,63	2,41
FEPO9-03-001-01	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: массой: до 0,5 т	9,66	6,28
FEPO9-03-001-02	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: массой: до 1,0 т	9,67	6,15
FEPO9-03-001-03	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: массой: более 1,0 т	9,71	6,44
FEPO9-03-001-04	Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью: массой: более 1,0 т	9,64	5,74
FEPO9-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	9,57	6,48
FEPO9-03-002-02	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	9,71	6,12
FEPO9-03-002-03	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 5,0 т	9,61	5,97
FEPO9-03-002-04	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 5,0 т	9,71	5,94
FEPO9-03-002-05	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 15,0 т	9,63	6,32
FEPO9-03-002-06	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой до 30,0 т	8,42	6,39
FEPO9-03-002-07	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 25 м составного сечения массой более 15,0 т	8,76	6,29
FEPO9-03-002-08	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой до 15,0 т	8,46	6,42
FEPO9-03-002-09	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий и крышных эстакад высотой: до 50 м составного сечения массой более 15,0 т	8,42	6,29
FEPO9-03-002-10	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий различного назначения при высоте здания: до 25 м	7,63	6,56
FEPO9-03-002-11	Монтаж колонн одноэтажных и многотажных зданий различного назначения при высоте здания: до 50 м	7,04	6,54
FEPO9-03-002-12	Монтаж балок, ригелей, перекрытия, покрытия и под установку оборудования многотажных зданий при высоте здания: до 25 м	9,83	6,58
FEPO9-03-002-13	Монтаж балок, ригелей, перекрытия, покрытия и под установку оборудования многотажных зданий при высоте здания: до 50 м	9,59	6,56
FEPO9-03-003-01	Монтаж блоков подерывных балок на опметке до 25 м массой: до 1,0 т	9,8	6,53
FEPO9-03-003-02	Монтаж блоков подерывных балок на опметке до 25 м массой: до 2,0 т	9,73	6,51
FEPO9-03-003-03	Монтаж блоков подерывных балок на опметке до 25 м массой: более 2,0 т	9,71	6,39
FEPO9-03-003-04	Монтаж блоков подерывных балок полной заводской готовности на опметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 2,0 т	8,57	6,38
FEPO9-03-003-05	Монтаж блоков подерывных балок полной заводской готовности на опметке до 25 м пролетом до 12 м массой: до 3,0 т	8,59	6,38
FEPO9-03-003-06	Монтаж блоков подерывных балок полной заводской готовности на опметке до 25 м пролетом до 12 м массой: более 3,0 т	8,6	6,3
FEPO9-03-003-07	Монтаж блоков подерывных балок, уручваемых на монтаже, на опметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 1,0 т	8,39	6,6
FEPO9-03-003-08	Монтаж блоков подерывных балок, уручваемых на монтаже, на опметке: до 25 м пролетом до 12 м массой до 3,0 т	8,38	6,55
FEPO9-03-003-09	Монтаж блоков подерывных балок, уручваемых на монтаже, на опметке: до 25 м пролетом до 12 м массой более 3,0 т	7,39	6,46
FEPO9-03-003-10	Монтаж блоков подерывных балок, уручваемых на монтаже, на опметке: до 25 м пролетом до 24 м	7,25	6,46
FEPO9-03-003-11	Монтаж блоков подерывных балок, уручваемых на монтаже, на опметке: до 25 м пролетом до 30 м	8,31	6,46
FEPO9-03-003-12	Монтаж ограждений по подерывным балкам	6,23	6,64
FEPO9-03-004-01	Монтаж подерывно-подстропильных ферм пролетом более 30 м при поставке россыпью	9,07	5,13
FEPO9-03-005-01	Монтаж подерывных путей: по металлическим подерывным балкам для рельсов типа Р	10,08	5,81
FEPO9-03-005-02	Монтаж подерывных путей: по железобетонным подерывным балкам	8,98	5
FEPO9-03-006-01	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: прямолнейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9,26	6,44
FEPO9-03-006-02	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: прямолнейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9,25	6,47
FEPO9-03-006-03	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: прямолнейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9,42	6,47
FEPO9-03-006-04	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: прямолнейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	9,37	6,31
FEPO9-03-006-05	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: прямолнейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	9,45	6,24
FEPO9-03-006-06	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: прямолнейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9,28	6,35
FEPO9-03-006-07	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 24 М	9,42	6,36
FEPO9-03-006-08	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	9,33	6,29
FEPO9-03-006-09	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: криволинейных по металлическим опорам, номера балок 45 М	9,26	6,41
FEPO9-03-006-10	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 24 М	9,74	6,26
FEPO9-03-006-11	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 36 М	9,71	6,16
FEPO9-03-006-12	Монтаж подерывных путей и монорельсов для телеферов на высоте до 25 м: криволинейных по железобетонным опорам, номера балок 45 М	9,36	6,35
FEPO9-03-012-01	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т	9,55	6,27
FEPO9-03-012-02	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 5,0 т	9,6	6,25
FEPO9-03-012-03	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой более 5,0 т	9,62	6,22
FEPO9-03-012-04	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 5,0 т	8,67	6,42
FEPO9-03-012-05	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 8,0 т	8,65	6,4
FEPO9-03-012-06	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой до 10,0 т	8,64	6,4
FEPO9-03-012-07	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 36 м массой более 10,0 т	8,57	6,32
FEPO9-03-012-08	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 8,0 т	7,33	6,43
FEPO9-03-012-09	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 10,0 т	7,32	6,4
FEPO9-03-012-10	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой до 15,0 т	7,29	6,36
FEPO9-03-012-11	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 48 м массой более 15,0 т	7,26	6,31
FEPO9-03-012-12	Монтаж опорных стоев для пролетов: до 24 м	11,59	6,75
FEPO9-03-012-13	Монтаж опорных стоев для пролетов: до 48 м	10,5	6,75
FEPO9-03-013-01	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	9,74	6,71
FEPO9-03-013-02	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 50 м	8,5	6,73
FEPO9-03-013-03	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: более		



FEPO9-03-015-01	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	8,75	6,29
FEPO9-03-015-02	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 30 м	7,30	6,29
FEPO9-03-021-01	Монтаж каркасов фанерой аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 6 м	11,11	6,07
FEPO9-03-021-02	Монтаж каркасов фанерой аэрационных и светоаэрационных для зданий высотой до 25 м с шагом ферм: до 12 м	10,51	6,05
FEPO9-03-022-01	Монтаж оконных фанерных панелей: односторонних	9,89	5,96
FEPO9-03-022-02	Монтаж оконных фанерных панелей: двухсторонних	9,83	5,98
FEPO9-03-022-03	Монтаж оконных фанерных остекленных покрытий из герметичных одно- и двухкамерных стеклопакетов в пластиковой и алюминиевой обвязке	8,55	7,24
FEPO9-03-022-04	Монтаж оконных фанерных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	9,56	5,77
FEPO9-03-023-01	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фанер при площади: до 10 м2	9,69	6,23
FEPO9-03-023-02	Монтаж зенитных панельных двускатных глухих фанер при площади: до 20 м2	9,7	6,3
FEPO9-03-029-01	Монтаж лестниц, прямолинейных и криволинейных, покрытых с ограждением	9,62	4,14
FEPO9-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	9,48	6,14
FEPO9-03-031-01	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	9,79	5,7
FEPO9-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	8,53	6,8
FEPO9-03-038-01	Монтаж арок полигонального и криволинейного сечения из листовой стали и проката	9,62	6,09
FEPO9-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	10,75	6,33
FEPO9-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т	11,21	6,28
FEPO9-03-039-03	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 2,0 т	6,35	6,72
FEPO9-03-039-04	Монтаж опорных конструкций: подвески и комуты для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	10,32	6,16
FEPO9-03-039-05	Монтаж защитных ограждений оборудования	9,67	6,66
FEPO9-03-040-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	6,81	5,24
FEPO9-03-046-01	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	9,79	6,7
FEPO9-03-046-02	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сегчатых	9,13	4,37
FEPO9-03-047-01	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	12,93	6,18
FEPO9-03-048-01	Монтаж потолков подвесных: комбинированных стальных с облицовкой алюминиевыми листами	8,71	4,37
FEPO9-03-048-02	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	8	5,14
FEPO9-03-049-01	Монтаж съёмных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	9,24	-
FEPO9-03-049-02	Монтаж съёмных металлических полов из плит размером 500х500 мм: алюминиевых	9,25	-
FEPO9-03-050-01	Монтаж стальных плитовых из пуглого профиля	5,27	5,39
FEPO9-04-001-01	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из пуглых профилей размером 3х12 м	10,57	5,92
FEPO9-04-001-02	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х6 м	11,39	5,97
FEPO9-04-001-03	Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3х12 м	11,53	5,99
FEPO9-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	8,4	6,63
FEPO9-04-002-02	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м	8,85	5,39
FEPO9-04-002-03	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 50 м	9,72	3,55
FEPO9-04-006-01	Монтаж бакеера	10,6	6,16
FEPO9-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	8,65	6,79
FEPO9-04-006-03	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 50 м	8,43	6,8
FEPO9-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	7,1	6,47
FEPO9-04-006-05	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	9,62	2,55
FEPO9-04-009-01	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из стали при высоте здания до 50 м	11,29	6,68
FEPO9-04-009-02	Монтаж оконных блоков: стальных с нащельниками из алюминиевых сплавов при высоте здания до 50 м	11,22	6,66
FEPO9-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	10,94	6,69
FEPO9-04-009-04	Монтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	10,7	4,55
FEPO9-04-010-01	Монтаж витражей, витрин: с двойным или одинарным остеклением для выстных зданий	10,46	6,13
FEPO9-04-010-02	Монтаж витражей, витрин: с одинарным остеклением в одноэтажных зданиях	11,56	6,05
FEPO9-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	8,57	7,08
FEPO9-04-010-04	Устройство балконых светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса	6,01	5,88
FEPO9-04-011-01	Монтаж каркасов ворот больтеропетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	6,56	6,4
FEPO9-04-012-01	Установка металлических дверей: блочных в готовые проемы	8,75	3,49
FEPO9-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	6,02	6,4
FEPO9-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополотных глухих	6,67	3,93
FEPO9-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двуполотных глухих	6,48	4,1
FEPO9-04-013-03	Установка противопожарных дверей: однополотных остекленных	6,67	3,93
FEPO9-04-013-04	Установка противопожарных дверей: двуполотных остекленных	6,51	4,1
FEPO9-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом	8,19	4,21
FEPO9-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностаяных производственных зданий: каркасов в целом	12,18	5,95
FEPO9-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже одностаяных производственных зданий: опорных частей каркасов (колонны, подерановые балки)	12,17	5,95
FEPO9-05-002-03	Электродуговая сварка при монтаже одностаяных производственных зданий: ограждений	12,37	5,95
FEPO9-05-002-04	Электродуговая сварка при монтаже одностаяных производственных зданий: покрытий (фермы, балки)	12,47	5,95
FEPO9-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	9,53	-
FEPO9-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	7,19	8,38
FEPO9-05-004-01	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 10 мм	5,67	5,91
FEPO9-05-004-02	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 30 мм	5,67	5,92
FEPO9-05-004-03	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 40 мм	5,67	5,92
FEPO9-05-004-04	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: нижнее и вертикальное толщиной металла до 60 мм	5,67	5,93
FEPO9-05-004-05	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 10 мм	5,67	5,94
FEPO9-05-004-06	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 30 мм	5,67	5,93
FEPO9-05-004-07	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 40 мм	5,67	5,94
FEPO9-05-004-08	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений, положение шва: потолочное толщиной металла до 60 мм	5,67	5,94
FEPO9-05-005-01	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 5 мм	8,3	4,75
FEPO9-05-005-02	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 10 мм	8,31	4,75
FEPO9-05-005-03	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 15 мм	8,31	4,75
FEPO9-05-005-04	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 20 мм	8,28	4,75
FEPO9-05-005-05	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 30 мм	8,26	4,75
FEPO9-05-005-06	Контроль качества сварных соединений: рентгеновскими лучами толщиной металла до 40 мм	8,27	4,75
FEPO9-05-005-07	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 5 мм	5,67	5,93
FEPO9-05-005-08	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 10 мм	5,67	5,93
FEPO9-05-005-09	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 15 мм	5,67	5,93
FEPO9-05-005-10	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 20 мм	5,67	5,93
FEPO9-05-005-11	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 30 мм	5,67	5,93
FEPO9-05-005-12	Контроль качества сварных соединений: гамма-лучами толщиной металла до 40 мм	5,67	5,93
FEPO9-06-006-01	Резка стального профилированного настила	8,13	-
FEPO9-06-007-01	Монтаж конструкций дверей: люков, лазов для автоподъемников и паровозных вагонов	9,45	5,83
FEPO9-06-007-02	Монтаж: люков, решет, затворов из полосовой и тонколистовой стали	7,31	6,51
FEPO9-06-007-03	Монтаж: стальных и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	10,58	5,9
FEPO9-06-007-04	Монтаж конструкций стопорных устройств и ограждений поворотов подвижных путей	8,58	6,21
FEPO9-06-007-05	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из полосовой стали	5,81	6,8
FEPO9-06-007-06	Монтаж подвесных путей с подвесками, стрелками и деталями крепления: из труб	7,41	6,13
FEPO9-06-008-01	Монтаж стационарных конструкций сцены: колосники, штатные площадки, разъемные лестничные	9,39	6,02
FEPO9-06-008-02	Монтаж стационарных конструкций сцены: балки подвески опелезащитного занавеса	8,75	6,79
FEPO9-06-008-03	Монтаж стационарных конструкций сцены: направляющие с каркасами ограждения	9,82	6,25
FEPO9-06-008-04	Монтаж каркасов сценических устройств: опелезащитных дверей, занавесов, штор	10,24	5,8
FEPO9-06-008-05	Монтаж каркасов сценических устройств: марианов дымовых люков, световых рам со световых ферм, кулис	9,35	5,82
FEPO9-06-008-06	Монтаж каркасов сценических устройств: аэрационных кулис и флюгеров	10,18	6,04
FEPO9-06-008-07	Монтаж каркасов сценических устройств: дорог раздвижных (горизонтальных), антракно-раздвижных и поплановых занавесов, штат декорационных перегородок	8,55	5,83
FEPO9-06-010-01	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 25 м	7,41	6,88
FEPO9-06-010-02	Монтаж опор канатных дорог: свободно стоящих высотой до 40 м	7,93	6,95
FEPO9-06-010-03	Монтаж опор канатных дорог: маянтового типа на разрывных канатах высотой до 70 м	9,85	6,95
FEPO9-06-010-04	Монтаж опор канатных дорог: стальной маянтового типа на разрывных канатах высотой до 150 м	9,67	6,94
FEPO9-06-010-05	Монтаж стальных предохранительных, мостов и стальных канатных дорог	9,25	6,61
FEPO9-06-014-01	Монтаж конструкций электролизеров типа С В 8 М: анодных	6	6,26
FEPO9-06-014-02	Монтаж конструкций электролизеров типа С В 8 М: катодных	5,71	6,39
FEPO9-06-014-03	Монтаж конструкций электролизеров типа С В 8 М: анодных	5,78	6,43
FEPO9-06-014-04	Монтаж конструкций электролизеров типа С В 8 М: катодных	5,59	5,64
FEPO9-06-014-05	Монтаж конструкций электролизеров типа С В 8 М: ограждений, лестниц, перил, трапов	7,1	5,94
FEPO9-06-014-06	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: анода катода	6,43	6,36
FEPO9-06-014-07	Монтаж конструкций электролизеров с обожженными анодами: балок коллектора с ошниковой анодной	6,09	6,24
FEPO9-06-018-01	Монтаж: камер сухого перегрева	6,43	5,96
FEPO9-06-018-02	Монтаж: камер осветительных аппаратов	9,13	6,62
FEPO9-06-018-03	Монтаж: камер осветительных аппаратов	7,92	6,82
FEPO9-06-018-04	Монтаж: камер осветительных аппаратов	8,62	5,7
FEPO9-06-018-05	Монтаж: камер осветительных аппаратов	9,46	6,76
FEPO9-06-018-06	Монтаж: камер осветительных аппаратов	8,85	6,01
FEPO9-06-018-07	Монтаж: камер осветительных аппаратов	8	6,06
FEPO9-06-018-08	Монтаж: камер осветительных аппаратов	9,25	6,01
FEPO9-06-018-09	Монтаж: камер осветительных аппаратов	9,93	6,05
FEPO9-06-018-10	Монтаж: камер осветительных аппаратов	7,78	6,63
FEPO9-06-020-01	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	9,67	6,75
FEPO9-06-020-02	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	8,32	6,57
FEPO9-06-020-03	Монтаж конструкций путей: углезагрузочной машины	8,11	6,19
FEPO9-06-024-01	Монтаж: каркасов нагревательных печей	10,1	6,23
FEPO9-06-024-02	Монтаж: каркасов пропускных печей и выделочных подов	10,03	6,24
FEPO9-06-024-03	Монтаж: цилиндрических конусов печей и суши из листовой стали	10,75	6,4
FEPO9-06-024-04	Монтаж: рекуператоров, зранов, коробов, загруженных и разгруженных камер вращающихся печей и суши из листовой стали	10,48	6,39
FEPO9-06-024-05	Монтаж: подов стационарных	6,78	5,95
FEPO9-06-024-06	Монтаж: подов выделочных	7,17	5,95
FEPO9-06-024-07	Монтаж: плит чугунных и стальных деталей обрания каркасов и кладки нагревательных печей	7,84	5,9
FEPO9-06-024-08	Монтаж: подовых рельсов со стальными шпалами и креплениями	8,84	6,37
FEPO9-06-024-09	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой	9,3	6,4
FEPO9-06-024-10	Монтаж: закладных болтов (без стальных конструкций конвейеров)	11,63	6,34
FEPO9-06-024-11	Монтаж: люков, затворов суши и других деталей из сортовой стали	11,4	6,34
FEPO9-06-024-12	Монтаж: кронштейнов и подвесок: стен и сводов, залсонок и обрания окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2	7,72	6,27
FEPO9-06-024-13	Монтаж: колосников с балками, топочных дверей, клапанов и обрания окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету более 0,5 м2	7,36	6,32
FEPO9-06-028-01	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 55 м	12,78	6,74
FEPO9-06-028-02	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 70 м	9,48	6,74
FEPO9-06-028-03	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 80 м	8,95	6,64
FEPO9-06-028-04	Монтаж конструкций башенных градирен высотой: до 110 м	7,15	6,64
FEPO9-06-029-01	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 80 м	6,06	6,79
FEPO9-06-029-02	Монтаж алюминиевых листов обшивки башенных градирен при высоте: до 110 м	5,24	6,79
FEPO9-06-033-01	Монтаж каркасов вытяжных, вентиляционных и дымовых труб высотой до 250 м	10,1	6,81
FEPO9-06-033-02	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 45 м	10,09	6,29
FEPO9-06-033-03	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой: до 250 м	9,78	6,25
FEPO9-06-033-04	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	9,11	6,53
FEPO9-07-001-01	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: стены	7,01	6,24
FEPO9-07-001-02	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС неподконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: потолки	7,93	6,27
FEPO9-07-002-01	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: пол	7,34	6,63
FEPO9-07-002-02	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: стены	6,8	6,01
FEPO9-07-002-03	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: потолки	7,41	6,48
FEPO9-07-003-01	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: пол	6,85	6,07
FEPO9-07-003-02	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: стены	6,9	6
FEPO9-07-003-03	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: потолки	7,77	5,97
FEPO9-07-004-01	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: пол	6,62	6,03
FEPO9-07-004-02	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: стены	6,69	4,85
FEPO9-07-004-03	Монтаж конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок: потолки	7,17	4,76
FEPO9-07-005-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору	8,47	9,69
FEPO9-07-006-01	Гидравлическое испытание помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору	8,47	9,69
FEPO9-07-010-01	Испытание конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок (пол, стены, потолок)	6,71	4,71
FEPO9-07-011-01	Испытание конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС не подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок (пол, стены, потолок)	5,42	5,72
FEPO9-07-012-01	Испытание конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок (пол, стены, потолок)	6,65	4,7
FEPO9-07-013-01	Испытание конструкций обшивки из углеродистой стали помещений АЭС подконтрольных Ростехнадзору Конструкции обшивок (пол, стены, потолок)	5,45	5,69
FEPO9-07-030-01	Установка стальных люков специальной канализации реакторного отделения и специального корпуса	6,04	5,07
FEPO9-07-030-02	Монтаж блок-проходок	6,37	5,6
FEPO9-07-030-03	Монтаж дверей герметичных	6,65	5,26



ФЕР09-07-030-04	Установка закладных деталей: до 4 кг	7,58	-
ФЕР09-07-030-05	Установка закладных деталей: более 4 кг	7,58	-
ФЕР09-07-031-01	Антикоррозийная защита металлических поверхностей	7,94	4,68
ФЕР09-07-031-02	Огнезащита металлических поверхностей	6,89	1,28
ФЕР-2001 Часть 10.	Деревянные конструкции		
ФЕР10-01-001-01	Уерунительная сборка и установка конструкций арок и ферм сementных с металлической затяжкой пролетом: 18 м	8,52	6,22
ФЕР10-01-001-02	Уерунительная сборка и установка конструкций арок и ферм сementных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	8,67	6,27
ФЕР10-01-001-03	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3	9,05	5,45
ФЕР10-01-001-04	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	9,03	5,68
ФЕР10-01-001-05	Установка балок пролетом: 12 м	9,05	5,54
ФЕР10-01-001-06	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	9,02	5,9
ФЕР10-01-001-07	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	9,08	5,97
ФЕР10-01-001-08	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3	9,02	5,93
ФЕР10-01-001-09	Установка балок пролетом: 18 м старенных объемом до 10 м3	9,1	5,9
ФЕР10-01-001-10	Укладка панелей и поперечной длиной 6 м площадью до 10 м2	9,05	5,14
ФЕР10-01-002-01	Установка стропил	9,09	3,66
ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	9,18	4,23
ФЕР10-01-007-01	Рубка стен: из брусель толщиной 100 мм	8,97	5,51
ФЕР10-01-007-02	Рубка стен: из брусель толщиной 150 мм	8,95	5,52
ФЕР10-01-007-03	Рубка стен: из брусель толщиной 180 мм	8,95	5,52
ФЕР10-01-007-04	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	8,95	4,92
ФЕР10-01-007-05	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	8,94	4,92
ФЕР10-01-007-06	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	8,94	4,92
ФЕР10-01-007-07	Рубка стен: из пласти	8,99	5,5
ФЕР10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	9,54	5,7
ФЕР10-01-008-02	Острокра: брусель	3,34	-
ФЕР10-01-008-03	Острокра: бревен	3,34	-
ФЕР10-01-008-04	Устройство: фанолитов	9,54	5,33
ФЕР10-01-008-05	Устройство: карнизов	9,53	4,76
ФЕР10-01-008-06	Обивка стен кровельной сталью: нецинкованной по войлоку	9,54	4,69
ФЕР10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: нецинкованной по асбесту	9,55	19,83
ФЕР10-01-008-08	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	9,54	3,16
ФЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	9,55	16,4
ФЕР10-01-009-01	Установка скармодия рубельных стен	8,69	4,97
ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусель	9,17	3,57
ФЕР10-01-010-02	Установка элементов каркаса: из бревен и пласти	9,22	5,54
ФЕР10-01-011-01	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитам фибролитовыми: в 1 слой	8,98	7,09
ФЕР10-01-011-02	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитам фибролитовыми: в 2 слоя	8,99	9,37
ФЕР10-01-012-01	Обивка каркасных стен: досками обшивки	9,54	5,79
ФЕР10-01-012-02	Обивка каркасных стен: плитам древесноволокнистым твердым 5 мм	9,54	5,29
ФЕР10-01-012-03	Обивка каркасных стен: плитам древесностружечным 16 мм	9,53	6,84
ФЕР10-01-012-04	Обивка каркасных стен: досками под штукатурку	9,54	4,75
ФЕР10-01-012-05	Обивка каркасных стен: пергамин	9,54	3,31
ФЕР10-01-013-01	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неагломерированных толщиной до 3 мм	9,13	5,97
ФЕР10-01-013-02	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой тол	9,13	5,3
ФЕР10-01-013-03	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забитых в обшивку	9,13	3,83
ФЕР10-01-013-04	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшивку с двух сторон доскам с засыпкой утеплителем	8,87	4,86
ФЕР10-01-013-05	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшивку с двух сторон доскам без утеплителя	9,13	3,88
ФЕР10-01-013-06	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	9,13	6,87
ФЕР10-01-013-07	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	9,13	12,7
ФЕР10-01-014-01	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	9,26	3,94
ФЕР10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных с металлической сеткой, фанельчат	9,06	3,46
ФЕР10-01-014-03	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	9,5	5,31
ФЕР10-01-014-04	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	6,24	4,67
ФЕР10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-фанельчат в санузлах	9,43	3,94
ФЕР10-01-015-02	Устройство барьеров в гаражах	9,4	1,66
ФЕР10-01-021-01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	9,13	4,5
ФЕР10-01-021-02	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	9,13	3,99
ФЕР10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	9,13	3,47
ФЕР10-01-021-04	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с нещучей подшивкой из досок	9,13	3,93
ФЕР10-01-021-05	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из щитов	9,13	3,6
ФЕР10-01-021-06	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из горбыля	9,13	2,93
ФЕР10-01-021-07	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с нещучей подшивкой из досок	9,13	3,94
ФЕР10-01-021-08	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из щитов	9,13	4,1
ФЕР10-01-021-09	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из горбыля	9,13	3,6
ФЕР10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из досок	9,13	2,93
ФЕР10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с нещучей подшивкой из досок	9,13	3,58
ФЕР10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки	9,21	5,56
ФЕР10-01-022-02	Подшивка потолков: под штукатурку	9,32	3,85
ФЕР10-01-022-03	Подшивка потолков: плитам древесноволокнистым твердым толщиной 5 мм	9,53	5,24
ФЕР10-01-022-04	Подшивка потолков: сталью кровельной нецинкованной по дереву	9,55	4,67
ФЕР10-01-022-05	Подшивка потолков: сталью кровельной нецинкованной по асбесту	9,55	20,65
ФЕР10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	9,55	2,55
ФЕР10-01-022-07	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	9,55	16,82
ФЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	9,09	5,63
ФЕР10-01-023-02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: слепленными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	10,11	4,65
ФЕР10-01-023-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: слепленными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	10,08	4,63
ФЕР10-01-023-04	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-слепленными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	9,85	6,43
ФЕР10-01-023-05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-слепленными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	9,81	6,53
ФЕР10-01-023-06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: слепленными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	9,23	4,9
ФЕР10-01-023-07	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: слепленными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	9,33	4,79
ФЕР10-01-023-08	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-слепленными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	9,33	5,54
ФЕР10-01-023-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-слепленными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	9,33	6,59
ФЕР10-01-023-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: слепленными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	9,23	4,95
ФЕР10-01-023-11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: слепленными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	9,33	4,79
ФЕР10-01-023-12	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-слепленными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	9,33	6,61
ФЕР10-01-023-13	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-слепленными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	9,33	6,61
ФЕР10-01-028-01	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и слепленными переплетами площадью проема: до 5 м2	8,67	4,79
ФЕР10-01-028-02	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и слепленными переплетами площадью проема: до 10 м2	8,82	4,54
ФЕР10-01-028-03	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и слепленными переплетами площадью проема: более 10 м2	8,67	4,63
ФЕР10-01-029-01	Установка приборов: флуоресцентных	5,82	5,51
ФЕР10-01-029-02	Установка приборов: оконных	7,32	3,21
ФЕР10-01-030-01	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и слепленными переплетами, высота проема: 1,215 м	8,75	4,73
ФЕР10-01-030-02	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и слепленными переплетами, высота проема: 1,415 м	8,85	4,61
ФЕР10-01-030-03	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и слепленными переплетами, высота проема: 1,615 м	8,79	4,75
ФЕР10-01-030-04	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и слепленными переплетами, высота проема: 1,815 м	8,86	4,62
ФЕР10-01-031-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 2 м2	8,85	4,7
ФЕР10-01-031-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема более 2 м2	8,83	5,41
ФЕР10-01-031-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема более 2 м2	8,51	5,37
ФЕР10-01-031-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 2 м2	8,51	5,35
ФЕР10-01-032-01	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема более 2 м2	9,01	5,32
ФЕР10-01-032-02	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема более 2 м2	9,17	5,26
ФЕР10-01-032-03	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема более 2 м2	9,09	5,48
ФЕР10-01-032-04	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема более 2 м2	9,17	5,49
ФЕР10-01-033-01	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	8,59	6,24
ФЕР10-01-033-02	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	8,25	6,22
ФЕР10-01-033-03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	7,45	6,22
ФЕР10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	8,74	2,3
ФЕР10-01-034-02	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	8,78	2,89
ФЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	8,43	1,47
ФЕР10-01-034-04	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2	8,46	1,45
ФЕР10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	8,46	1,45
ФЕР10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2	8,61	1,21
ФЕР10-01-034-07	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	8,28	1,57
ФЕР10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2	8,57	1,58
ФЕР10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	9,44	2,96
ФЕР10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	9,45	2,97
ФЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	9,46	2,94
ФЕР10-01-036-01	Установка угловых ПВХ на кле	-	3,3
ФЕР10-01-037-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	10,84	6,7
ФЕР10-01-037-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	10,74	6,79
ФЕР10-01-037-03	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных рубленых стенах, площадь проема до 3 м2	9,55	9,69
ФЕР10-01-037-04	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных рубленых стенах, площадь проема более 3 м2	9,55	9,4
ФЕР10-01-037-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	10,75	6,22
ФЕР10-01-037-06	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2	9,55	6,52
ФЕР10-01-040-01	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 3 м2	9,55	6,43
ФЕР10-01-041-01	Заполнение балочных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотноми: слепленными, площадь проема до 3 м2	10,84	5,47
ФЕР10-01-041-02	Заполнение балочных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотноми: слепленными, площадь проема более 3 м2	10,53	5,47
ФЕР10-01-041-03	Заполнение балочных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотноми: раздельными (раздельно-слепленными), площадь проема до 3 м2	10,89	5,34
ФЕР10-01-041-04	Заполнение балочных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотноми: раздельными (раздельно-слепленными), площадь проема более 3 м2	10,6	5,53
ФЕР10-01-042-01	Заполнение балочных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотноми: слепленными, площадь проема до 3 м2	9,06	5,79
ФЕР10-01-042-02	Заполнение балочных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотноми: слепленными, площадь проема более 3 м2	9,21	5,68
ФЕР10-01-042-03	Заполнение балочных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотноми: раздельными (раздельно-слепленными), площадь проема до 3 м2	9,06	5,73
ФЕР10-01-042-04	Заполнение балочных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотноми: раздельными (раздельно-слепленными), площадь проема более 3 м2	9,22	5,79
ФЕР10-01-043-01	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	9,26	2,54
ФЕР10-01-043-02	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	9,55	6,37
ФЕР10-01-043-03	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 3 м2	9,55	6,44
ФЕР10-01-043-04	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 3 м2	9,55	6,44
ФЕР10-01-043-05	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	9,55	6,5
ФЕР10-01-043-06	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	9,55	6,46
ФЕР10-01-043-07	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 3 м2	9,55	6,59
ФЕР10-01-043-08	Установка коробов в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 3 м2	9,55	6,57
ФЕР10-01-044-01	Обивка дверей нецинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	9,25	4,72
ФЕР10-01-044-02	Обивка дверей нецинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	9,27	4,72
ФЕР10-01-044-03	Обивка дверей нецинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	9,26	19,99
ФЕР10-01-044-04	Обивка дверей нецинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	9,27	19,89
ФЕР10-01-044-05	Обивка дверей нецинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	9,26	6,62
ФЕР10-01-044-06	Обивка дверей нецинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	9,26	6,62
ФЕР10-01-044-07	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	9,25	3,19
ФЕР10-01-044-08	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	9,25	3,19
ФЕР10-01-044-09	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	9,27	16,39
ФЕР10-01-044-10	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	9,27	16,3
ФЕР10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	9,26	2,54
ФЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	9,26	2,54
ФЕР10-01-045-01	Дополнительная конплата дверных коробов панелей в наружных стенах: каменных, площадь проема до 3 м2	9,56	5,19
ФЕР10-01-045-02	Дополнительная конплата дверных коробов панелей в наружных стенах: каменных, площадь проема более 3 м2	9,56	5,19
ФЕР10-01-045-03	Дополнительная конплата дверных коробов панелей в наружных стенах: рубленых, площадь проема до 3 м2	9,56	5,16
ФЕР10-01-045-04	Дополнительная конплата дверных коробов панелей в наружных стенах: рубленых, площадь проема более 3 м2	9,56	5,16
ФЕР10-01-046-01	Установка ворот с карговыми калитками, с раздвижными или раскладными неутепленными полотнами и калитками	8,4	5,32
ФЕР10-01-046-02	Установка ворот с карговыми калитками, с раздвижными или раскладными неутепленными полотнами и калитками	9,36	5,22
ФЕР10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	8,42	4,97
ФЕР10-01-047-02	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	8,26	5,04
ФЕР10-01-047-03	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	8,21	3,27
ФЕР10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	7,69	5,07



ФЕР10-01-047-05	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных неубрушленных стенах площадью проема более 3 м2	8,42	5,1
ФЕР10-01-052-01	Устройство лестниц с наливными и лестничными досками обшивки	9,55	3,64
ФЕР10-01-052-02	Устройство: виниловатеритных лестниц без подшивки	9,55	3,64
ФЕР10-01-052-03	Устройство: крылец	9,21	4,39
ФЕР10-01-052-04	Устройство: козырьков	9,56	3,53
ФЕР10-01-053-01	Установка караса из брусев для навесов и крылец	8,94	3,49
ФЕР10-01-057-01	Установка по месту шкаפים и антресольных: стенок	10,45	3,14
ФЕР10-01-057-02	Установка по месту шкаפים и антресольных: полок	10,52	2,96
ФЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков: шкаפים	10,57	4,33
ФЕР10-01-058-02	Установка дверных блоков: антресольных	10,49	4,34
ФЕР10-01-059-01	Установка стоек, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	9,32	3,8
ФЕР10-01-060-01	Установка и крепление наличников	9,54	8,83
ФЕР10-01-064-01	Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м	8,6	4,7
ФЕР10-01-064-02	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	8,6	4,7
ФЕР10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м	7,95	3,9
ФЕР10-01-064-04	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	7,99	3,92
ФЕР10-01-064-05	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	7,99	4,11
ФЕР10-01-065-01	Ограждение деревянными эстакадами	9,2	3,04
ФЕР10-01-066-01	Устройство моторных бужок	9,18	4,1
ФЕР10-01-070-01	Устройство заборов (с установкой столбов): глухие	6,56	6,8
ФЕР10-01-070-02	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6,56	3,99
ФЕР10-01-070-03	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,93	3,93
ФЕР10-01-070-04	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,23	3,93
ФЕР10-01-070-05	Устройство заборов (при установленных столбах): глухие	6,76	3,45
ФЕР10-01-070-06	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,98	3,78
ФЕР10-01-070-07	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,15	3,74
ФЕР10-01-070-08	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8,79	3,74
ФЕР10-01-071-01	Устройство калиток (с установкой столбов): глухие	6,96	3,94
ФЕР10-01-071-02	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,35	3,95
ФЕР10-01-071-03	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,56	4,02
ФЕР10-01-071-04	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7,61	4,05
ФЕР10-01-071-05	Устройство калиток (при установленных столбах): глухие	6,3	3,57
ФЕР10-01-071-06	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,45	3,84
ФЕР10-01-071-07	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,59	3,7
ФЕР10-01-071-08	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7,76	3,69
ФЕР10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухие	8,71	3,59
ФЕР10-01-072-02	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,7	4,03
ФЕР10-01-072-03	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,76	3,96
ФЕР10-01-072-04	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,73	3,98
ФЕР10-01-072-05	Устройство ворот (при установленных столбах): глухие	8,76	3,35
ФЕР10-01-072-06	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,75	3,81
ФЕР10-01-072-07	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,83	3,67
ФЕР10-01-072-08	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8,82	3,68
ФЕР10-01-073-01	Устройство заборов из штакетов (с установкой столбов): глухие	8,66	7,45
ФЕР10-01-073-02	Устройство заборов из штакетов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,44	6,67
ФЕР10-01-073-03	Устройство заборов из штакетов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,58	6,92
ФЕР10-01-073-04	Устройство заборов из штакетов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,64	7
ФЕР10-01-073-05	Устройство заборов из штакетов (при установленных столбах): глухие	8,86	7,76
ФЕР10-01-073-06	Устройство заборов из штакетов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,96	7,14
ФЕР10-01-073-07	Устройство заборов из штакетов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	8,35	7,17
ФЕР10-01-073-08	Устройство заборов из штакетов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8,85	7,25
ФЕР10-01-074-01	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухие	6,96	6,07
ФЕР10-01-074-02	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,35	5,97
ФЕР10-01-074-03	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,56	6,11
ФЕР10-01-074-04	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7,61	6,12
ФЕР10-01-074-05	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухие	6,3	6,29
ФЕР10-01-074-06	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,45	6,13
ФЕР10-01-074-07	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,58	6,31
ФЕР10-01-074-08	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7,76	6,32
ФЕР10-01-075-01	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухие	8,71	6,68
ФЕР10-01-075-02	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,7	6,66
ФЕР10-01-075-03	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,76	6,62
ФЕР10-01-075-04	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	8,73	6,54
ФЕР10-01-075-05	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухие	8,76	6,8
ФЕР10-01-075-06	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,75	6,07
ФЕР10-01-075-07	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,83	6,51
ФЕР10-01-075-08	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	8,82	6,63
ФЕР10-01-079-01	Установка ступень на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	8,63	4,99
ФЕР10-01-080-02	Установка ступень на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	8,65	4,98
ФЕР10-01-080-01	Устройство остовеков из брусев по деревянным сваям	8,36	5,61
ФЕР10-01-081-01	Устройство цоколей с установкой забирки: из горбыли с обшивкой досками и утеплением	9,84	7,84
ФЕР10-01-081-02	Устройство цоколей с установкой забирки: из досок	8,17	4,41
ФЕР10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов: из досок	9,24	3,51
ФЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусев	9,24	3,26
ФЕР10-01-083-01	Устройство по фермам настила: из штакетов деревянных с плитным утеплителем	9,17	4,63
ФЕР10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	9,14	3,98
ФЕР10-01-083-03	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	9,13	3,98
ФЕР10-01-083-04	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	9,13	4,32
ФЕР10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	9,44	4,34
ФЕР10-01-083-06	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	9,14	4,32
ФЕР10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	9,13	4,32
ФЕР10-01-083-08	Устройство по фермам настила: защитного	9,13	3,84
ФЕР10-01-089-01	Антисептирование водными растворами: стен	9,32	9,12
ФЕР10-01-089-02	Антисептирование водными растворами: перегородок	9,3	9,12
ФЕР10-01-089-03	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	9,29	9,12
ФЕР10-01-090-01	Антисептирование пастами: стены, перекрытия	9,53	4,41
ФЕР10-01-090-02	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	9,38	4,41
ФЕР10-01-090-03	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	9,34	4,41
ФЕР10-01-090-04	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	9,32	4,41
ФЕР10-01-090-05	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	9,56	4,41
ФЕР10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пириланс" при помощи аппарата воздушно-капельного распыления	5,06	9,26
ФЕР10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составом "Нортес-Дезинфектор"	4,61	9,73
ФЕР10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составом "Нортес-Профилактик"	4,57	20,88
ФЕР10-01-094-01	Обезливание древесины двухкомпонентным составом "Нортес-Обезливатели"	4,47	12,24
ФЕР10-02-001-01	Укладка штакетов над подпольными каналами	9,26	4,59
ФЕР10-02-004-01	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундаменте	9,01	3,24
ФЕР10-02-004-03	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлических балках	9,03	5,47
ФЕР10-02-007-01	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с досчатыми полами	8,6	4,74
ФЕР10-02-007-02	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с досчатыми полами	8,35	4,83
ФЕР10-02-007-03	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из штакетов и досок	9,25	5,25
ФЕР10-02-008-01	Утепление цоколя плитками: минераловатными полостями толщиной 50 мм	9,26	-
ФЕР10-02-008-02	Утепление цоколя плитками: фибролитовыми толщиной 25 мм	9,26	-
ФЕР10-02-009-01	Сборка перекрытий с настильной полой по деревянным балкам: с укладкой штакетов наката, с утеплением минераловатными плитами	8,99	5,26
ФЕР10-02-009-02	Сборка перекрытий с настильной полой по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	8,92	5,25
ФЕР10-02-009-03	Сборка перекрытий с настильной полой по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	8,79	5,25
ФЕР10-02-009-04	Сборка чердачных перекрытий с настильной полой по деревянным балкам: с укладкой штакетов наката, с утеплением минераловатными плитами	8,78	7,45
ФЕР10-02-010-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой штакетов наката, с утеплением минераловатными плитами	9,25	5,25
ФЕР10-02-010-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	9,26	8,84
ФЕР10-02-010-03	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	9,25	5,25
ФЕР10-02-011-01	Сборка чердачных перекрытий по деревянным фермам с укладкой штакетов наката, с утеплением: минеральными войлоками	9,25	5,25
ФЕР10-02-011-02	Сборка чердачных перекрытий по деревянным фермам с укладкой штакетов наката, с утеплением: термолитом	9,26	8,87
ФЕР10-02-012-01	Сборка чердачных перекрытий из панелей площадью: до 5 м2	9,04	5,22
ФЕР10-02-012-02	Сборка чердачных перекрытий из панелей площадью: более 5 м2	9,0	4,68
ФЕР10-02-017-01	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением к стене с помощью дюймового карасу	4,71	3,63
ФЕР10-02-017-02	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением к стене с помощью дюймового карасу	4,71	3,81
ФЕР10-02-017-03	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением к стене с помощью дюймового карасу	4,71	3,5
ФЕР10-02-017-04	Устройство мелких вертикальных (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному карасу	4,75	3,53
ФЕР10-02-018-01	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строганными	9,13	4,32
ФЕР10-02-018-02	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	9,13	5,23
ФЕР10-02-019-01	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних неутепленных	9,13	5,25
ФЕР10-02-019-02	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитками фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	9,26	6,23
ФЕР10-02-019-03	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитками фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	9,01	6,02
ФЕР10-02-019-04	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних неутепленных с заполнением плитками фибролитовыми в 1 слой	9,26	8,4
ФЕР10-02-019-05	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних неутепленных с заполнением плитками фибролитовыми в 2 слоя	9,26	8,47
ФЕР10-02-019-06	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесно-волокнистыми плитами	9,25	5,25
ФЕР10-02-020-01	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м2	8,92	4,54
ФЕР10-02-020-02	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м2	8,95	4,51
ФЕР10-02-020-03	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м2	8,95	4,49
ФЕР10-02-020-04	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м2	10,87	4,87
ФЕР10-02-020-05	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м2	10,8	4,97
ФЕР10-02-021-01	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м2	9,02	4,99
ФЕР10-02-021-02	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м2	9,04	5
ФЕР10-02-022-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: кирпичных	8,99	5,89
ФЕР10-02-022-02	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	9,15	6,78
ФЕР10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	8,96	6,43
ФЕР10-02-024-01	Сборка стен из брусев толщиной: 100 мм	8,97	5,12
ФЕР10-02-024-02	Сборка стен из брусев толщиной: 150 мм	8,96	5,14
ФЕР10-02-024-03	Сборка стен из брусев толщиной: 180 мм	8,95	5,14
ФЕР10-02-025-01	Прибивка по стенам малых реек	9,55	5,25
ФЕР10-02-031-01	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2	8,93	5,38
ФЕР10-02-031-02	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м2	8,94	5,34
ФЕР10-02-031-03	Сборка перегородок: досчатых щитовых	9,26	5,25
ФЕР10-02-035-01	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогнов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	8,26	4,85
ФЕР10-02-035-02	Сборка: карнизов	9,26	5,25
ФЕР10-02-035-03	Сборка: фронтонов из строганных досок	9,26	5,32
ФЕР10-02-035-04	Сборка: фронтонов из готовых щитов	9,26	5,3
ФЕР10-02-036-01	Установка стропил	9,25	4,91
ФЕР10-02-040-01	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	9,26	5,25
ФЕР10-02-040-02	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	9,26	5,25
ФЕР10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	9,25	5,25
ФЕР10-02-045-01	Сборка: веранд	9,12	5,38
ФЕР10-02-049-02	Сборка: террас	8,06	3,36
ФЕР10-02-046-01	Сборка: крыльца на 3 ступени	9,54	5,25
ФЕР10-02-046-02	Сборка: козырька над входом без покрытия	9,53	5,25
ФЕР10-02-046-03	Сборка: лифт-холлота	9,56	5,34
ФЕР10-02-050-01	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	8,92	5,61
ФЕР10-02-050-02	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	8,92	5,62
ФЕР10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухопроводных окон в габаритах с башней высотой до 80 м	9,25	7,4
ФЕР10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухопроводных окнах	9,2	7,35
ФЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8,94	7,27
ФЕР10-03-004-01	Устройство мостов на трубах водопроводления	9,23	7,53
ФЕР10-04-001-01	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	9,25	5,53
ФЕР10-04-001-02	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	9,26	5,31
ФЕР10-04-001-03	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	9,26	6,01
ФЕР10-04-001-04	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в два слоя без изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	9,26	6,81
ФЕР10-04-001-05	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	9,25	5,05
ФЕР10-04-001-06	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпательной для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	9,26	4,91

Для ознакомления  
III квартал 2019г.



[illegible]



ФЕР11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	6,54	10,54
ФЕР11-01-015-06	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	8,4	10,53
ФЕР11-01-015-07	Шпифовка бетонных или металлоцементных покрытий	6,24	13,33
ФЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	7,84	13,42
ФЕР11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	11,18	18,05
ФЕР11-01-016-02	Устройство покрытий из бетона: жаростойкого толщиной 30 мм	11,16	10,77
ФЕР11-01-016-03	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-01	11,15	1,77
ФЕР11-01-016-04	На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: 11-01-016-02	11,78	10,07
ФЕР11-01-017-01	Устройство покрытий мозаичных: из бой мраморных плит (типа "Бречия")	8,01	4,86
ФЕР11-01-017-02	Устройство покрытий мозаичных: терраса толщиной 20 мм без рисунка	10,98	9,02
ФЕР11-01-017-03	Устройство покрытий мозаичных: терраса толщиной 20 мм с рисунком	10,98	9,02
ФЕР11-01-017-04	Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверху 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	19,24	7,93
ФЕР11-01-018-01	Установка жилок: стеклянных в мозаичные покрытия	9,56	9,7
ФЕР11-01-018-02	Установка жилок: латунных в мозаичные покрытия	9,56	9,7
ФЕР11-01-018-03	Установка жилок: алюминиевых в мозаичные покрытия	9,56	9,7
ФЕР11-01-018-04	Установка жилок: дубовых в паркетные покрытия	9,56	9,7
ФЕР11-01-019-01	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	6,25	6,82
ФЕР11-01-019-02	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	6,33	6,33
ФЕР11-01-019-03	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм	5,41	3,38
ФЕР11-01-019-04	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	4,55	6,16
ФЕР11-01-020-01	Устройство покрытий силикатовых: толщиной 15 мм	10,73	3,19
ФЕР11-01-020-02	Устройство покрытий силикатовых: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	10,69	4,73
ФЕР11-01-020-03	Устройство покрытий поливинилцеллюлозных: толщиной 3 мм	10,16	2,98
ФЕР11-01-020-04	Устройство покрытий поливинилцеллюлозных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	10,08	2,99
ФЕР11-01-021-01	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	12,47	3,96
ФЕР11-01-021-02	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм	12,86	3,28
ФЕР11-01-021-03	Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм	12,87	4,17
ФЕР11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	8,76	3,67
ФЕР11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-полиэфирных	13,63	3,94
ФЕР11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-полиэфирных	13,84	4,14
ФЕР11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-наэпимидных	13,85	3,57
ФЕР11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-фурановых	13,95	3,81
ФЕР11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксиодно-научковых	13,84	3,77
ФЕР11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полиметакрилата на основе смолы ФАЭД-8	15,11	1,95
ФЕР11-01-025-01	Устройство покрытий: из флуористого порошкового подстилающему слою с заполнением швов песком	7,71	9,92
ФЕР11-01-025-02	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	7,48	4,33
ФЕР11-01-025-03	Устройство покрытий: из камня булыжного по готовому подстилающему слою	7,71	7,21
ФЕР11-01-026-01	Устройство кислотоупорного на эпоксиодно-фураниной замке: при уклоне полами	8,78	6,19
ФЕР11-01-026-02	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксиодно-фураниной замке: при уклоне на ребро	8,79	6,25
ФЕР11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	8,73	4,75
ФЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	8,44	5,39
ФЕР11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с краплением	8,44	5,29
ФЕР11-01-027-04	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: корковых керамических толщиной 4-6 мм	8,39	4,59
ФЕР11-01-027-05	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в постройных условиях из плиток: рельефных газоструйных керамических для полов многоцветных	9,54	6,92
ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в постройных условиях из плиток: рельефных газоструйных керамических для полов одноцветных	9,54	6,69
ФЕР11-01-028-01	Устройство покрытий из битумной мастики из плиток: асфальтобетонных	6,7	10,57
ФЕР11-01-028-02	Устройство покрытий из битумной мастики из плиток: керамических многоцветных для полов	6,28	5,12
ФЕР11-01-028-03	Устройство покрытий из битумной мастики из плиток: керамических одноцветных с краплением для полов	6,28	5,12
ФЕР11-01-029-01	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из песка	8,47	3,66
ФЕР11-01-029-02	Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: из бетона	9,73	4,11
ФЕР11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	9,89	4,41
ФЕР11-01-031-01	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт.	8,01	4,91
ФЕР11-01-031-02	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	7,99	4,92
ФЕР11-01-031-03	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	7,96	4,92
ФЕР11-01-031-04	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	7,9	4,99
ФЕР11-01-031-05	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	7,83	4,94
ФЕР11-01-031-06	Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт.	8,15	4,93
ФЕР11-01-031-07	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	8,15	2,34
ФЕР11-01-031-08	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	8,15	2,35
ФЕР11-01-031-09	Устройство покрытий: из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	8,15	2,36
ФЕР11-01-032-01	Устройство покрытий из торфяной шпатель на прослойке: из мастики	6,02	5,84
ФЕР11-01-032-02	Устройство покрытий из торфяной шпатель на прослойке: из песка	6,23	5,84
ФЕР11-01-033-01	Устройство покрытий: доски толщиной 28 мм	9,32	4,35
ФЕР11-01-033-02	Устройство покрытий: доски толщиной 36 мм	9,32	4,56
ФЕР11-01-033-03	Устройство покрытий: из брусков	9,32	4,35
ФЕР11-01-034-01	Устройство покрытий: из досок паркетных	9,04	4,55
ФЕР11-01-034-02	Устройство покрытий: из паркета мозаичного	9,04	14,39
ФЕР11-01-034-03	Устройство покрытий: из паркета шпунтового без жилок	9,02	4,57
ФЕР11-01-034-04	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	9,46	3,3
ФЕР11-01-035-01	Устройство покрытий: из щитов паркетных	8,84	4,94
ФЕР11-01-035-02	Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных	9,31	4,76
ФЕР11-01-035-03	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых	6,87	5,02
ФЕР11-01-035-04	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	9,31	6,26
ФЕР11-01-036-01	Устройство покрытий: из линолеума на клею "Бустилат"	9,32	4,01
ФЕР11-01-036-02	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2	9,32	3,9
ФЕР11-01-036-03	Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	9,31	3,41
ФЕР11-01-036-04	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотенц в стыках	8,37	4,07
ФЕР11-01-037-01	Устройство покрытий: из резины на клею "Бустилат"	9,32	3,66
ФЕР11-01-037-02	Устройство покрытий: из резины на клею "Бустилат"	9,32	3,66
ФЕР11-01-037-03	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	9,32	4,4
ФЕР11-01-037-04	Устройство покрытий: из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	9,32	4,41
ФЕР11-01-037-05	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату	9,32	4,4
ФЕР11-01-037-06	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею "Бустилат"	9,32	4,32
ФЕР11-01-037-07	Устройство покрытий: из готовых ковров на комнату на клею КН-2	9,32	4,32
ФЕР11-01-038-01	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастику "Изола"	9,33	2,92
ФЕР11-01-038-02	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастику КН-3	11,77	2,84
ФЕР11-01-039-01	Устройство плиточных: деревянных	11,77	2,79
ФЕР11-01-039-02	Устройство плиточных: цементных	9,55	5,25
ФЕР11-01-039-03	Устройство плиточных: из терракотового раствора	9,54	8,67
ФЕР11-01-039-04	Устройство плиточных: из плиток керамических	9,54	8,35
ФЕР11-01-040-01	Устройство плиточных поливинилхлоридных: на клею КН-2	9,55	4,15
ФЕР11-01-040-02	Устройство плиточных поливинилхлоридных: на мастику мурано-научковой КН-3	9,53	3,3
ФЕР11-01-040-03	Устройство плиточных поливинилхлоридных: на винта самонарезающих	9,53	3,23
ФЕР11-01-041-01	Установка плиточных из мраморных плит	5,72	3,38
ФЕР11-01-042-01	Устройство плиточных из кислотоупорного кирпича при уклоне на ребро на эпоксиодно-фураниной замке	9,56	4,96
ФЕР11-01-043-01	Укладка под облицовочные плиты: подложки под деревянным подолом	8,21	6,12
ФЕР11-01-043-02	Укладка под облицовочные плиты: подложки из кирпича по прокладкам из цементных плит или матов	9,31	3,37
ФЕР11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	9,3	3,7
ФЕР11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	2,82	3,88
ФЕР11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовой толщиной 0,5 мм	2,82	5,6
ФЕР11-01-046-01	Укладка пола при устройстве пола из торфяной шпатель 30 мм и грунтовой толщиной 0,5 мм	11,85	2,93
ФЕР11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см	7,17	3,92
ФЕР11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см	15,48	3,35
ФЕР11-01-048-01	Устройство сборных оснований из элементов поликарбонатных плит толщиной слой до 50 мм	15,48	3,28
ФЕР11-01-048-02	Устройство сборных оснований из элементов поликарбонатных плит толщиной слой до 50 мм	9,15	4,73
ФЕР11-01-048-03	Устройство сборных оснований из элементов поликарбонатных плит толщиной слой до 50 мм	5,26	3,92
ФЕР11-01-048-04	Устройство сборных оснований из элементов поликарбонатных плит толщиной слой до 50 мм	8,92	5,98
ФЕР11-01-049-01	Укладка металлического настила (полога)	9,25	6,28
ФЕР11-01-050-01	Устройство паронизации из поликарбонатных пленки в один слой насухо	4,58	1,5
ФЕР11-01-051-01	Устройство систем электроснабжения полов ("теплый пол") на основе: нагревательного кабеля с автоматическим управлением	9,56	2,06
ФЕР11-01-051-02	Устройство систем электроснабжения полов ("теплый пол") на основе: нагревательного мата с автоматическим управлением	4,8	5,88
ФЕР11-01-051-03	Устройство систем электроснабжения полов ("теплый пол") на основе: термоматных с автоматическим управлением	7,3	7
ФЕР11-01-051-04	Устройство систем электроснабжения полов ("теплый пол") на основе: термоматных с автоматическим управлением	7,64	3,16
ФЕР11-01-051-05	Устройство систем электроснабжения полов ("теплый пол") на основе: термоматных с автоматическим управлением	-	3,87
ФЕР11-01-052-01	Устройство полов из рулонных материалов с окрасочным эффектом для систем антистатических полов	6,3	4,12
ФЕР11-01-052-02	Устройство полов из рулонных материалов с окрасочным эффектом для систем антистатических полов	6,7	4,06
ФЕР11-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	5,07	5,01
ФЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	5,07	5,01
ФЕР11-01-053-03	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: до 20 м2	5,23	5,01
ФЕР11-01-053-04	Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: свыше 20 м2	5,25	5,01
ФЕР-2001-01-053-12	Кровля из 12. Кровля		
ФЕР12-01-001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	6,21	5,33
ФЕР12-01-001-02	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике	7,1	5,59
ФЕР12-01-001-03	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя с защитным слоем из гравия на битумной мастике	8,53	4,25
ФЕР12-01-001-04	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в три слоя	7,43	3,93
ФЕР12-01-001-05	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	7,43	3,92
ФЕР12-01-001-06	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой	7,3	3,86
ФЕР12-01-001-07	Защита ковра скатных кровель гравием на битумной мастике	8,64	7,56
ФЕР12-01-002-01	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6,4	6
ФЕР12-01-002-02	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: антисептированной с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике	6,29	6,04
ФЕР12-01-002-03	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из раствора цементного	7,42	5,65
ФЕР12-01-002-04	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из асфальтобетона песчаного	7,52	6,62
ФЕР12-01-002-05	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит бетонных на кварцевом песке	8,32	5,76
ФЕР12-01-002-06	Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике: с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем: из плит армированных на кварцевом песке	8,32	5,94
ФЕР12-01-002-07	Устройство кровель плоских трехслойных из рулонных кровельных материалов на битумно-полимерной мастике	6,12	7,68
ФЕР12-01-002-08	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в три слоя	7,24	3,93
ФЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	7,52	3,92
ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	7,59	3,86
ФЕР12-01-002-11	Защита ковра плоских кровель гравием на битумной мастике	8,65	7,55
ФЕР12-01-003-01	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклоткани: из битумной мастики	6,09	7,25
ФЕР12-01-003-02	Устройство трехслойных мастичных кровель, армированных двумя слоями стеклоткани: из битумно-резиновой мастики	9,18	26,13
ФЕР12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	6,09	7,25
ФЕР12-01-004-02	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	6,72	4,96
ФЕР12-01-004-03	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	7,03	4,84
ФЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	9,42	5,9
ФЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	9,57	3,99
ФЕР12-01-004-06	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	9,6	4,09
ФЕР12-01-005-01	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике	5,92	5,71
ФЕР12-01-005-02	Защита ендов: слоем гравия	7,19	7,56
ФЕР12-01-005-03	Защита ендов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов	7,77	3,98
ФЕР12-01-005-04	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	7,49	3,98
ФЕР12-01-006-01	Устройство деформационных швов с наклеиванием дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	6,83	5,06
ФЕР12-01-006-02	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	8,73	4,19
ФЕР12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обшивочного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	10,29	6,42
ФЕР12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: свайного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	10,29	6,73
ФЕР12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	10,28	6,75
ФЕР12-01-007-04	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	9,56	4,93
ФЕР12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: газовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	10,76	8,54
ФЕР12-01-007-06	Устройство кровель из черепицы: полимерцементной (полимерцементной)	10,88	4,55
ФЕР12-01-007-07	Устройство кровель из черепицы: полиэфирной на стальной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	10,56	6,36
ФЕР12-01-007-08	Устройство кровель из черепицы: полиэфирной на стальной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	10,56	6,36
ФЕР12-01-007-09	Устройство кровель из черепицы: полиэфирной на стальной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	10,96	4,47
ФЕР12-01-007-10	Устройство кровель из черепицы: полиэфирной на стальной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	10,96	4,49
ФЕР12-01-007-11	Комплекс работ по наплавляемому рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя	9,61	4,14
ФЕР12-01-007-12	Комплекс работ по наплавляемому рулонным материалам для зданий шириной от 12 до 24 метров: в один слой	9,61	4,18
ФЕР12-01-007-13	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	10,12	2,95
ФЕР12-01-007-14	Устройство кровель из волнистых листов типа "Ондулин" с устройством деревянной обрешетки: при уклоне кровли более 10 градусов	5,38	2,95



ФЕР12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подокосы, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовления элементов труб	9,53	4,64
ФЕР12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, подокосы, балконы и др.): без водосточных труб	9,56	4,63
ФЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	10,29	4,62
ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	10,37	4,74
ФЕР12-01-010-01	Устройство мелкой плитки (брандауры, парапеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали	11,29	4,59
ФЕР12-01-011-01	Устройство козырьков над шахтами в два канала	9,56	4,59
ФЕР12-01-011-02	На каждый последующий два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	9,56	4,59
ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	9,26	5,7
ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитками: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	8,2	3,68
ФЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	8,33	3,36
ФЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитками: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	8,13	5,62
ФЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитками: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	8,27	5,32
ФЕР12-01-013-05	Утепление покрытий плитками: из легкого (ячеистого) бетона или фибробита насухо	10,29	5,65
ФЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	9,12	6,8
ФЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	9,15	11,2
ФЕР12-01-014-03	Утепление покрытий: опилками	8,15	5,45
ФЕР12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	8,15	6,27
ФЕР12-01-014-05	Утепление покрытия: вермикулитом	9,15	26,48
ФЕР12-01-015-01	Устройство пароизоляции: оклеенной в один слой	6,78	5,19
ФЕР12-01-015-02	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01	6,76	9,16
ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	6,4	4,5
ФЕР12-01-015-04	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	6,4	7,81
ФЕР12-01-015-05	Устройство пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-04	6,58	6,85
ФЕР12-01-016-01	Оградушка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: битумной грунтовой с ее приготавливанием	9,54	11,89
ФЕР12-01-016-02	Оградушка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	9,54	10,31
ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	7,72	5,47
ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	9,08	5,43
ФЕР12-01-017-03	Устройство выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	9,14	8,31
ФЕР12-01-017-04	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03	9,47	8,43
ФЕР12-01-017-05	Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских железобетонных листов	7,67	7,99
ФЕР12-01-018-01	Изоляция стальных зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением органического стекла	6,97	5,33
ФЕР12-01-018-02	Изоляция стальных зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из железобетонных плит с применением стеклопакетов или листового стекла	7,17	5,3
ФЕР12-01-018-03	Изоляция стальных зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением органического стекла	7,21	5,53
ФЕР12-01-018-04	Изоляция стальных зенитных фонарей с обделкой примыканий кровель к ним в зданиях с покрытием: из профилированного настила с применением стеклопакетов или листового стекла	7,23	6,45
ФЕР12-01-019-01	Приготовление кровельных битумных мастик	9,92	6,69
ФЕР12-01-020-01	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	5,08	4,01
ФЕР12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой примыканий мастик	4,88	4,67
ФЕР12-01-022-01	Устройство кровли из полимерного материала с гидроизоляционным слоем из антиконденсатной пленки ЮТАКОН	7,35	3,59
ФЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	10,04	4,44
ФЕР12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	10,04	4,47
ФЕР12-01-024-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	10,04	4,49
ФЕР12-01-024-02	Устройство кровли с применением мастик "Пирров" с 2-х слойным покрытием	-	3,26
ФЕР12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоев битумно-полимерной мастики с армированием прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	-	5,73
ФЕР12-01-026-01	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке на обрешетной доске при: простой кровле	5,35	4,17
ФЕР12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке на обрешетной доске при: средней сложности	5,39	6,69
ФЕР12-01-026-03	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке на обрешетной доске при: сложной кровле	5,4	4,14
ФЕР12-01-027-01	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: простой кровле	5,32	3,73
ФЕР12-01-027-02	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: кровле средней сложности	5,28	3,74
ФЕР12-01-027-03	Устройство кровель из рулонной стали по основанию из цементно-стружечных плит по металлической обрешетке при: сложной кровле	5,26	3,74
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	8,48	4,06
ФЕР12-01-028-02	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из: бетона со сваркой полотен	8,54	4,07
ФЕР12-01-029-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм без фартука	8,54	3,87
ФЕР12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 600 мм без фартука	10,07	4,14
ФЕР12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02	-	4,14
ФЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	3,07	8,09
ФЕР12-01-031-01	Устройство покрытий из ПВХ мембран к парапетной стене со сваркой стыков внахлест по готовому основанию	3,07	4,41
ФЕР-2001-Часть 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		
ФЕР13-01-001-01	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	8,98	5,08
ФЕР13-01-001-02	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	9,04	5,28
ФЕР13-01-001-03	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой ханейской диабазовой толщиной 35 мм	8,86	4,94
ФЕР13-01-001-04	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой ханейской диабазовой толщиной 50 мм	9,08	5,28
ФЕР13-01-001-05	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	8,78	2,82
ФЕР13-01-001-06	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	8,99	2,73
ФЕР13-01-001-07	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым плашмя	8,87	2,73
ФЕР13-01-001-08	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым на ребро	8,88	8,02
ФЕР13-01-001-09	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	8,77	8,2
ФЕР13-01-002-01	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	9,84	4,02
ФЕР13-01-002-02	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	9,79	4,17
ФЕР13-01-002-03	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": плиткой футеровочной из графитовой марки АТМ толщиной 10 мм	9,79	4,17
ФЕР13-01-002-04	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 10 мм	9,84	2,82
ФЕР13-01-002-05	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 20 мм	9,77	2,8
ФЕР13-01-002-06	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": кирпичом кислотостойким прямым плашмя	9,83	5,2
ФЕР13-01-002-07	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": кирпичом кислотостойким прямым на ребро	9,83	5,17
ФЕР13-01-002-08	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	10,11	5,16
ФЕР13-01-002-09	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными из графита толщиной 10 мм	9,73	5,78
ФЕР13-01-002-10	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными из графита толщиной 20 мм	9,83	5,8
ФЕР13-01-002-11	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными из графита толщиной 30 мм	9,91	5,82
ФЕР13-01-002-12	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными из угольного материала толщиной 10 мм	9,73	5,86
ФЕР13-01-002-13	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными из угольного материала толщиной 20 мм	9,83	5,91
ФЕР13-01-002-14	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на замазке "Аразамит-5": изделиями фасонными из угольного материала толщиной 30 мм	9,91	5,95
ФЕР13-01-003-01	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	8,9	6,21
ФЕР13-01-003-02	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	9,04	6,17
ФЕР13-01-003-03	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	8,93	2,72
ФЕР13-01-003-04	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	9,08	2,64
ФЕР13-01-003-05	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотостойким прямым плашмя	9,15	2,95
ФЕР13-01-003-06	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотостойким прямым на ребро	9,15	9,93
ФЕР13-01-003-07	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементно-песчаном растворе: кирпичом кислотостойким прямым в кирпич	9,08	9,91
ФЕР13-01-004-01	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	9,93	4,34
ФЕР13-01-004-02	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	9,94	4,44
ФЕР13-01-004-03	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой ханейской диабазовой прямоугольной толщиной 18 мм	9,99	4,42
ФЕР13-01-004-04	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой ханейской диабазовой прямоугольной толщиной 30 мм	9,98	4,47
ФЕР13-01-004-05	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: плиткой ханейской диабазовой прямоугольной толщиной 50 мм	10,02	4,38
ФЕР13-01-004-06	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	9,91	3,28
ФЕР13-01-004-07	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	9,93	3,19
ФЕР13-01-004-08	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на эпоксидной замазке: кирпичом кислотостойким прямым на ребро	10,01	5,16
ФЕР13-01-005-01	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	9,86	4,29
ФЕР13-01-005-02	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	9,15	7,79
ФЕР13-01-005-03	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой ханейской диабазовой толщиной 10 мм	9,15	7,86
ФЕР13-01-005-04	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке: плиткой ханейской диабазовой толщиной 20 мм	9,22	7,88
ФЕР13-01-006-01	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементном растворе: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	9,13	6,21
ФЕР13-01-006-02	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементном растворе: плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	9,12	6,59
ФЕР13-01-006-03	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементном растворе: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	9,22	9,85
ФЕР13-01-006-04	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на цементном растворе: изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	9,25	9,85
ФЕР13-01-007-01	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с односторонним заполнением швов замазкой "Аразамит-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 20 мм	8,9	4,8
ФЕР13-01-007-02	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с односторонним заполнением швов замазкой "Аразамит-5": плиткой кислотостойкой (керамической) толщиной 35 мм	8,9	4,8
ФЕР13-01-007-03	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с односторонним заполнением швов замазкой "Аразамит-5": изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 50 мм	8,84	2,87
ФЕР13-01-007-04	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с односторонним заполнением швов замазкой "Аразамит-5": изделиями фасонными кислотостойкими керамическими толщиной 70 мм	8,88	2,84
ФЕР13-01-007-05	Футеровка ступенями кислотостойкими материалами на силикатной кислотостойкой замазке с односторонним заполнением швов замазкой "Аразамит-5": кирпичом кислотостойким прямым плашмя	8,79	6,16
ФЕР13-01-008-01	Кадажи из кислотостойких кирпичей: прямых содов и перегородок на силикатной замазке	8,86	8,23
ФЕР13-02-001-01	Кадажи из износостойких фасонных керамических изделий: для опорных конструкций (колосниковые решетки) кислотостойкой замазке	8,5	2,33
ФЕР13-02-002-01	Кадажи из кислотостойких фасонных керамических изделий: для опорных конструкций (колосниковые решетки) кислотостойкой замазке "Аразамит-5"	9,31	5,23
ФЕР13-03-001-01	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовой; первый слой	4,25	12,69
ФЕР13-03-001-02	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовой; последующий слой	4,25	12,19
ФЕР13-03-001-03	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ЕТ-577, первый слой	4,07	4,06
ФЕР13-03-001-04	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ЕТ-577, последующий слой	4,07	4,06
ФЕР13-03-001-05	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, первый слой	4,77	4,64
ФЕР13-03-001-06	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХС-76, последующий слой	4,77	4,64
ФЕР13-03-001-07	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	5,81	6
ФЕР13-03-001-08	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	5,81	5,95
ФЕР13-03-001-09	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, первый слой	5,81	5,97
ФЕР13-03-001-10	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 с наполнителем, последующий слой	5,36	5,95
ФЕР13-03-001-11	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЗП-0010, первый слой	4,25	2,44
ФЕР13-03-001-12	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЗП-0010, последующий слой	4,25	2,44
ФЕР13-03-001-13	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЗД-20, первый слой	5,08	3,76
ФЕР13-03-001-14	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: компаундом ЗД-20, последующий слой	5,08	3,83
ФЕР13-03-001-15	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикосиликатной композицией ОС-12-01, первый слой	4,89	2,48
ФЕР13-03-001-16	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикосиликатной композицией ОС-12-01, последующий слой	4,89	2,47
ФЕР13-03-001-17	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикосиликатной композицией ОС-12-03, первый слой	4,89	2,22
ФЕР13-03-001-18	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикосиликатной композицией ОС-12-03, последующий слой	4,89	2,22
ФЕР13-03-001-19	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикосиликатной композицией ОС-51-03, первый слой	4,89	2,94
ФЕР13-03-001-20	Оградушка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органикосиликатной композицией ОС-51-03, последующий слой	4,89	2,94
ФЕР13-03-002-01	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ХС-068	4,7	4,14
ФЕР13-03-002-02	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФЛ-03	4,25	2,23
ФЕР13-03-002-03	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ХС-059	4,7	4,01
ФЕР13-03-002-04	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФВ-021	4,25	3,47
ФЕР13-03-002-05	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФВ-0119	4,25	3,47
ФЕР13-03-002-06	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФВ-0163	4,25	3,84
ФЕР13-03-002-07	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФВ-02	4,7	3,49
ФЕР13-03-002-08	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ФВ-023	4,25	3,59
ФЕР13-03-002-09	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой АК-070	4,7	3,64
ФЕР13-03-002-10	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЗП-057	5,08	2,27
ФЕР13-03-002-11	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпательной ЗП-0010	4,25	2,42
ФЕР13-03-002-12	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЗП-0259	4,25	1,92
ФЕР13-03-002-13	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЗП-0199	4,25	2,16
ФЕР13-03-002-14	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ЗД-20	5,08	3,83
ФЕР13-03-002-15	Оградушка металлических поверхностей за один раз: лаком ЕТ-577	4,77	2,44
ФЕР13-03-002-16	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой "Унигрим"	4,25	2,39
ФЕР13-03-002-17	Оградушка металлических поверхностей за один раз: грунтовой "Цинара"	3,82	0,04
ФЕР13-03-003-01	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784	5,36	6,06
ФЕР13-03-003-02	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ЕТ-577	5,36	6,19
ФЕР13-03-003-03	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской ЕТ-177 серебряной	4,47	4,18
ФЕР13-03-003-04	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759	4,77	4,09
ФЕР13-03-003-05	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	5,36	3,98
ФЕР13-03-003-06	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124	5,36	4,43
ФЕР13-03-003-07	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125	5,36	4,69
ФЕР13-03-003-08	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЗП-773	4,77	2,59
ФЕР13-03-003-09	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЗП-1236	5,81	2,89
ФЕР13-03-003-10	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ЗП-1294	4,77	2,33
ФЕР13-03-003-11	Оскалка оградуемых бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпательной ЗП-0010	4,77	2,44
ФЕР13-03-003-12	Ос		



ЕР13-03-00-01	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу КХ-436	4,77	2,5
ЕР13-03-00-02	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХВ-7141	4,77	3,07
ЕР13-03-00-03	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ПВ-133	5,08	2,5
ЕР13-03-00-04	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу "Эпокси" КХ-436	4,45	1,86
ЕР13-03-00-05	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу КХ-759	5,36	4,01
ЕР13-03-00-06	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХВ-7141	4,25	2,49
ЕР13-03-00-07	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХВ-1120	5,36	3,09
ЕР13-03-00-08	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХВ-785	5,36	3,98
ЕР13-03-00-09	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХВ-124	5,36	4,43
ЕР13-03-00-10	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХВ-125	5,36	4,69
ЕР13-03-00-11	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: лаком ХВ-784	5,36	6,06
ЕР13-03-00-12	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ЗП-773	4,25	2,5
ЕР13-03-00-13	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ЗП-1236	5,81	2,9
ЕР13-03-00-14	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ЗП-1294	4,77	2,84
ЕР13-03-00-15	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: грунт-шпатлевый ЭП-0010	4,77	2,84
ЕР13-03-00-16	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ЭП-5116	4,25	2,5
ЕР13-03-00-17	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ЭП-5140	4,25	1,93
ЕР13-03-00-18	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: органоэпиксидной композиций ОС-51-03	5,08	2,94
ЕР13-03-00-19	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: органоэпиксидной композиций ОС-12-01	5,08	2,94
ЕР13-03-00-20	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: органоэпиксидной композиций ОС-12-03	5,08	2,22
ЕР13-03-00-21	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ВЛ-515	5,08	4,5
ЕР13-03-00-22	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХП-7120	5,08	2,45
ЕР13-03-00-23	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ХП-709	5,36	3,75
ЕР13-03-00-24	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу КО-811	4,77	1,87
ЕР13-03-00-25	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу КО-88	4,77	2,88
ЕР13-03-00-26	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: краской ET-177 серебряной	4,77	4,18
ЕР13-03-00-27	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: пастой огнезащитной ВМ-2	8,74	1,62
ЕР13-03-00-28	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу ФП-412	5,36	2,56
ЕР13-03-00-29	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: змалюу РВ-115	4,77	7,48
ЕР13-03-00-30	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: краской ЦХСК-1467	4,5	0,03
ЕР13-03-00-31	Оскара оргутуваннаы бетонныы и оштукатуренныы поверхносты: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	4,5	6,56
ЕР13-03-00-32	Шпатлевка поверхносты: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	12,33	3,87
ЕР13-03-00-33	Шпатлевка поверхносты: на клеевой последующий слой толщиной 1 мм добавляет в расшение 13-03-00-01	12,41	3,87
ЕР13-03-00-34	Шпатлевка поверхносты: эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слой 3 мм по диаметру 100 мм	14,76	4
ЕР13-03-00-35	Шпатлевка поверхносты: эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010 толщиной слой 2 мм	13,55	3,86
ЕР13-03-00-36	Шпатлевка поверхносты: замазкой "Арамит-5"	14,49	2,67
ЕР13-03-00-37	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-38	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-39	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-40	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-41	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-42	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-43	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-44	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-45	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-46	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-47	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-48	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-49	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-50	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-51	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-52	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-53	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-54	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-55	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-56	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-57	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-58	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-59	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-60	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-61	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-62	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-63	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-64	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-65	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-66	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-67	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-68	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-69	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-70	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-71	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-72	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-73	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-74	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-75	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-76	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-77	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-78	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-79	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-80	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-81	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-82	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-83	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-84	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-85	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-86	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-87	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-88	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-89	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-90	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-91	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-92	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-93	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-94	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-95	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-96	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-97	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-98	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-99	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-100	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-101	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-102	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-103	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-104	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-105	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-106	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-107	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-108	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-109	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-110	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-111	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-112	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-113	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-114	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-115	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-116	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-117	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-118	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-119	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-120	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-121	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-122	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-123	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-124	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-125	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-126	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-127	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-128	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-129	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-130	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-131	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-132	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-133	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-134	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-135	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-136	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-137	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-138	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-139	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-140	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-141	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-142	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-143	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-144	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-145	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-146	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-147	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-148	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-149	Обработка оборудования в трубе диаметром более 500 мм: полубонитом 1751-7 в 3 слоя на клею 2572-1	5,78	2,19
ЕР13-03-00-150			



ЕР14-01-0001	Устройство каналов навозоудаления: с ГФВРными сечением блоком	9,02	2,2
ЕР14-01-007-02	Устройство каналов навозоудаления: с лотковым сечением блоков	9,01	4,72
ЕР14-01-008-01	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: одноканальных	7,27	9,34
ЕР14-01-008-02	Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления: двухканальных	7,62	9,39
ЕР14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных примыков в каналах навозоудаления	9,04	9,47
ЕР14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	9,25	9,32
ЕР14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного ложа	9,54	4,21
ЕР14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	8,93	5,47
ЕР14-01-013-01	Изготовление и установка деревянных щитов над примыками к каналам навозоудаления	9,45	7,66
ЕР14-01-014-01	Укладка трапов бетонных размером: 200x200 мм	9,48	5,54
ЕР14-01-014-02	Установка трапов бетонных размером: 450x450 мм с гидравлическим затвором	9,64	6,11
ЕР14-01-015-01	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	9,21	4,32
ЕР14-01-015-02	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	9,27	4,39
ЕР14-01-015-03	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	9,28	4,39
ЕР14-01-015-04	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	9,3	4,47
ЕР14-01-015-05	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	9,27	4,54
ЕР14-01-015-06	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	9,28	4,47
ЕР14-01-015-07	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	9,3	4,58
ЕР14-01-015-08	Устройство выхлопных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании: с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	9,31	4,69
ЕР14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	9,09	5,99
ЕР14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	9,04	5,93
ЕР14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	9,04	5,93
ЕР14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из мерей	9,44	6,22
ЕР14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	9,25	4,67
ЕР14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	23,29	6,76
ЕР14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	9,52	4,39
ЕР14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбов	9,56	4,69
ЕР14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	8,92	6,39
ЕР14-02-003-01	Установка каркасов и ограждений: стальных блочных теплиц	9,18	3,78
ЕР14-02-003-02	Установка каркасов и ограждений: стальных ангарных теплиц	8,72	5,93
ЕР14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений: алюминиевых комбинированных теплиц	9,26	-
ЕР14-02-004-01	Остекление мерным стеклом теплиц; блочных	9,24	4,19
ЕР14-02-004-02	Остекление мерным стеклом теплиц; ангарных	9,26	4,32
ЕР14-02-005-01	Уставка уловов механизмов открывания и закрывания форточек: привод сапожной	9,54	5,58
ЕР14-02-005-02	Уставка уловов механизмов открывания и закрывания форточек: привод боковой	9,56	5,58
ЕР14-02-005-03	Уставка уловов механизмов открывания и закрывания форточек: цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	9,56	7,67
ЕР14-02-005-04	Уставка уловов механизмов открывания и закрывания форточек: шарнирный цилиндрический редуктор	9,56	7,69
ЕР14-02-005-05	Уставка уловов механизмов открывания и закрывания форточек: червячный редуктор	9,56	7,71
ЕР14-02-005-06	Уставка уловов механизмов открывания и закрывания форточек: передача ручная	9,56	20,83
ЕР14-02-005-07	Уставка уловов механизмов открывания и закрывания форточек: выключатель конечный	-	2,54
ЕР14-02-006-01	Уставка валов механизмов открывания и закрывания форточек	9,55	6,7
ЕР14-02-007-01	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подогревного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на фланцах	9,56	2,56
ЕР14-02-007-02	Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подогревного обогрева диаметром до 50 мм с соединением: на штуцерах	9,53	2,59
ЕР14-02-012-01	Установка деревянных конструкций каркеса теплиц	9,55	4,71
ЕР14-02-012-02	Установка деревянных конструкций каркеса: теплиц	9,55	4,71
ЕР14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	9,54	5,23
ЕР14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	9,08	3,57
ЕР14-02-015-01	Покрыв пленкой: стен и кровли	9,56	2,36
ЕР14-02-015-02	Покрыв пленкой: перегородок и дверных полотен	9,56	2,43
ЕР14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	10,18	3,22
ЕР14-02-021-01	Подвеска проволокных шпалерных опор	9,56	2,63
ЕР14-02-022-01	Установка каркасов и неподвижных опор под трубопроводы отопления	9,55	7,18
ЕР14-02-023-01	Установка опрессовки из поливинилхлоридных труб в делянках	9,54	4,31
ЕР14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	6,82	4,35
ЕР-2001 Часть 15. Отделочные работы			
ЕР15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 2	6,87	2,26
ЕР15-01-001-02	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	6,75	2,27
ЕР15-01-001-03	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	6,62	2,27
ЕР15-01-001-04	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	6,42	2,28
ЕР15-01-001-05	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	6,42	2,28
ЕР15-01-001-06	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 2	6,42	2,28
ЕР15-01-001-07	Облицовка стен гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	5,83	2,28
ЕР15-01-001-08	Облицовка стен гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,83	2,28
ЕР15-01-001-09	Облицовка стен гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,83	2,28
ЕР15-01-001-10	Облицовка стен гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	5,82	2,28
ЕР15-01-001-11	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 2	5,82	2,28
ЕР15-01-001-12	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	6,06	2,27
ЕР15-01-001-13	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	6,05	2,28
ЕР15-01-001-14	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	6,05	2,28
ЕР15-01-001-15	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	6,05	2,28
ЕР15-01-002-01	Облицовка стен плитками из известки толщиной 60 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	5,32	5,22
ЕР15-01-002-02	Облицовка стен плитками из известки толщиной 60 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,32	5,22
ЕР15-01-002-03	Облицовка стен плитками из известки толщиной 60 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,32	5,22
ЕР15-01-002-04	Облицовка стен плитками из известки толщиной 60 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,32	5,22
ЕР15-01-002-05	Облицовка стен плитками из известки толщиной 60 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	5,32	5,22
ЕР15-01-002-06	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 2	7,83	6,25
ЕР15-01-002-07	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	7,77	6,25
ЕР15-01-002-08	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	7,71	6,26
ЕР15-01-002-09	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	7,62	6,25
ЕР15-01-002-10	Облицовка стен плитками из мрамора или травертина (полированного) толщиной 25 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	7,62	6,25
ЕР15-01-003-01	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	6,35	2,27
ЕР15-01-003-02	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	6,18	2,28
ЕР15-01-003-03	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,95	2,28
ЕР15-01-003-04	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,97	2,28
ЕР15-01-003-05	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	6,13	2,28
ЕР15-01-003-06	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,98	2,28
ЕР15-01-003-07	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,77	2,29
ЕР15-01-003-08	Облицовка гранитными плитами полированными толщиной 40 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	5,53	2,3
ЕР15-01-003-09	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	5,83	2,28
ЕР15-01-003-10	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,83	2,28
ЕР15-01-003-11	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,83	2,28
ЕР15-01-003-12	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	5,82	2,28
ЕР15-01-003-13	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	5,83	2,28
ЕР15-01-003-14	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,83	2,28
ЕР15-01-003-15	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,83	2,28
ЕР15-01-003-16	Облицовка гранитными плитами чистотесаными толщиной 100 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	5,82	2,28
ЕР15-01-004-01	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	5,32	5,22
ЕР15-01-004-02	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,32	5,22
ЕР15-01-004-03	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,32	5,22
ЕР15-01-004-04	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,32	5,23
ЕР15-01-004-05	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,32	5,22
ЕР15-01-004-06	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	5,32	5,22
ЕР15-01-004-07	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	5,32	5,22
ЕР15-01-004-08	Облицовка плитками из известки толщиной 60 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	5,32	5,23
ЕР15-01-004-09	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	7,55	6,25
ЕР15-01-004-10	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	7,45	6,26
ЕР15-01-004-11	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	7,32	6,26
ЕР15-01-004-12	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	7,21	6,26
ЕР15-01-004-13	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 3	7,37	6,26
ЕР15-01-004-14	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 4	7,3	6,26
ЕР15-01-004-15	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	7,2	6,26
ЕР15-01-004-16	Облицовка плитками из мрамора и травертина (полированного) толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : более 6	7,09	6,26
ЕР15-01-005-01	На каждые 10 м <sup>2</sup> изменения толщину плит добавлять или исключать в расчетах 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом полированным	8,09	-
ЕР15-01-005-02	На каждые 10 м <sup>2</sup> изменения толщину плит добавлять или исключать в расчетах 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом чистотесаным и под "скалу"	8,09	-
ЕР15-01-005-03	На каждые 10 м <sup>2</sup> изменения толщину плит добавлять или исключать в расчетах 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн: известняком	8,01	-
ЕР15-01-006-01	Подключение поверхностей природным камнем с прокладкой в горизонтальных швах свинца добавлять	-	3,75
ЕР15-01-007-01	Облицовка поверхностей линейными полированными факсными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	6,38	8,5
ЕР15-01-007-02	Облицовка поверхностей линейными полированными факсными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	6,63	8,6
ЕР15-01-007-03	Облицовка поверхностей линейными полированными факсными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 450 мм	6,33	8,83
ЕР15-01-007-04	Облицовка поверхностей линейными полированными факсными камнями мраморными при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	6,89	9,2
ЕР15-01-007-05	Облицовка поверхностей линейными полированными факсными камнями мраморными при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	7,17	9,18
ЕР15-01-007-06	Облицовка поверхностей линейными полированными факсными камнями мраморными при ширине боковой стороны камня: до 450 мм	7,02	9,09
ЕР15-01-008-01	Облицовка поверхностей линейными чистотесаными факсными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	5,82	9,95
ЕР15-01-008-02	Облицовка поверхностей линейными чистотесаными факсными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	5,82	9,95
ЕР15-01-008-03	Облицовка поверхностей линейными чистотесаными факсными камнями гранитными при ширине боковой стороны камня: до 450 мм	5,76	9,95
ЕР15-01-008-04	Облицовка поверхностей линейными чистотесаными факсными камнями известняковыми при ширине боковой стороны камня: до 150 мм	5,8	9,95
ЕР15-01-008-05	Облицовка поверхностей линейными чистотесаными факсными камнями известняковыми при ширине боковой стороны камня: до 250 мм	5,79	9,95
ЕР15-01-008-06	Облицовка поверхностей линейными чистотесаными факсными камнями известняковыми при ширине боковой стороны камня: до 450 мм	5,74	9,95
ЕР15-01-009-01	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 6	6,55	6,43
ЕР15-01-009-02	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 8	6,34	6,44
ЕР15-01-009-03	Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм из мрамора и травертина при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : до 10	5,82	6,44
ЕР15-01-010-01	Облицовка ступеней и подступенков мраморными полированными плитами	7,56	3,77
ЕР15-01-010-02	Укладка подоконных мраморных полированных плит	7,88	3,71
ЕР15-01-016-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на полимерцементной мастике стен и колонн	8,2	4,42
ЕР15-01-016-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	8,26	4,87
ЕР15-01-017-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе: колонн	8,26	4,87
ЕР15-01-017-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадами керамическими цветными плитками (тип "кабанчик") на цементном растворе: стен	8,26	4,39
ЕР15-01-018-01	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадами керамическими цветными плитками (тип "кабанчик") на цементном растворе: колонн	8,19	6,78
ЕР15-01-018-02	Наружная облицовка по бетонной поверхности нормами из мелких керамических плиток на полимерцементной мастике: колонн	8,19	6,78
ЕР15-01-019-01	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	8,33	4,63
ЕР15-01-019-02	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	8,33	4,63
ЕР15-01-019-03	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	8,3	4,21
ЕР15-01-019-04	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву	8,33	4,62
ЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	12,5	3,46
ЕР15-01-019-06	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву	11,17	4,23
ЕР15-01-019-07	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	12,5	3,67
ЕР15-01-019-08	Гладкая облицовка стен, столбов, пиллост и откосов (без карнизов, плитунских и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по дереву	11,17	4,19
ЕР15-01-020-01	Облицовка стен на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	8,3	4,33
ЕР15-01-020-02	Облицовка стен на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	8,33	4,71
ЕР15-01-020-03	Облицовка стен на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	8,33	4,71
ЕР15-01-020-04	Облицовка стен на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в общественных зданиях по дереву	8,33	4,72
ЕР15-01-020-05	Облицовка стен на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в промышленных зданиях по кирпичу и бетону	8,3	4,36
ЕР15-01-020-06	Облицовка стен на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в промышленных зданиях по дереву	8,33	4,72
ЕР15-01-020-07	Облицовка стобов пиллост и откосов на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: по кирпичу и бетону	8,33	4,71
ЕР15-01-020-08	Облицовка стобов пиллост и откосов на цементном растворе с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: по дереву	8,33	5,13
ЕР15-01-020-09	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в жилых зданиях по кирпичу и бетону	12,5	3,8
ЕР15-01-020-10	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в жилых зданиях по дереву	11,17	4,27
ЕР15-01-020-11	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизами, плитунскими и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпич		



[illegible]



ЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдом без парозащитного слоя	6,44	3,18
ЕР15-01-063-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдом с парозащитным слоем из пленки ЮТА-ФОР	6,16	3,15
ЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдом без парозащитного слоя	6,25	3,24
ЕР15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитками типа металлосайдом	7,94	4,35
ЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах опанкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	5	4,62
ЕР15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах опанкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	4,96	4,47
ЕР15-01-080-01	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщину плит до: 50 мм	6,8	4,26
ЕР15-01-080-02	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщину плит до: 100 мм	6,8	4,26
ЕР15-01-080-03	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщину плит до: 120 мм	6,8	4,25
ЕР15-01-080-04	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщину плит до: 150 мм	6,8	4,23
ЕР15-01-080-05	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщину плит до: 200 мм	6,81	4,21
ЕР15-01-081-01	Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Гипс" с применением пенополистерольных и минераловатных плит толщину 50 мм с люками	3,34	5,44
ЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	10,81	7,3
ЕР15-02-001-02	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения)	6,48	8,8
ЕР15-02-001-03	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	6,48	8,8
ЕР15-02-001-04	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр переменного сечения	6,48	8,8
ЕР15-02-001-05	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр прямых	6,48	8,89
ЕР15-02-001-06	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег и напечников криволинейных	6,48	8,89
ЕР15-02-001-07	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег и напечников криволинейных	6,48	8,89
ЕР15-02-001-08	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен по камню и бетону сухой смесью МНАУ-М175 толщину 30 мм (внутренняя)	10,73	8,89
ЕР15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен с проземами рустами	10,89	8,89
ЕР15-02-002-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен с проземами рустами	10,89	8,89
ЕР15-02-002-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	6,48	9,15
ЕР15-02-002-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с проземами рустами	6,48	9,12
ЕР15-02-002-05	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с гладких	6,48	9,15
ЕР15-02-002-06	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных с проземами рустами	6,48	9,12
ЕР15-02-002-07	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр переменного сечения гладких	6,48	9,15
ЕР15-02-002-08	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр переменного сечения с проземами рустами	6,48	9,11
ЕР15-02-002-09	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр прямых гладких	6,48	9,15
ЕР15-02-002-10	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: пиллстр прямых с проземами рустами	6,48	9,11
ЕР15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов при ширине: до 200 мм плоских	6,48	8,89
ЕР15-02-003-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	6,48	8,89
ЕР15-02-003-03	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,48	8,89
ЕР15-02-003-04	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,48	8,89
ЕР15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег, напечников: криволинейных	6,48	8,89
ЕР15-02-004-02	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тег, напечников: криволинейных	6,48	8,89
ЕР15-02-005-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких	9,6	8,84
ЕР15-02-005-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен с проземами рустами	9,6	8,89
ЕР15-02-005-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): гладких	9,9	8,8
ЕР15-02-005-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн круглых (цилиндрических и переменного сечения): с проземами рустами	9,6	8,8
ЕР15-02-005-05	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с гладких	9,6	8,84
ЕР15-02-005-06	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: колонн прямоугольных с проземами рустами	9,6	8,8
ЕР15-02-005-07	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр переменного сечения гладких	9,6	8,8
ЕР15-02-005-08	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр переменного сечения с проземами рустами	9,6	8,8
ЕР15-02-005-09	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр прямых гладких	9,6	8,8
ЕР15-02-005-10	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: пиллстр прямых с проземами рустами	9,6	8,8
ЕР15-02-006-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: откосов при ширине: до 200 мм плоских	6,48	8,71
ЕР15-02-006-02	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	6,48	8,71
ЕР15-02-006-03	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: откосов при ширине: более 200 мм плоских	6,48	8,75
ЕР15-02-006-04	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: откосов при ширине: более 200 мм криволинейных	6,48	8,75
ЕР15-02-007-01	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: карнизов, тег, напечников: криволинейных	6,48	8,79
ЕР15-02-007-02	Высококач		



4

2023

III квартал

EP15-03-004-15	Установка плоских гербов высотой: до 1500 мм	6,57	7,03
EP15-03-005-01	Установка цементных деталей погонажных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (позежки, поксы, фриззы, калпы и т.п.) высотой: до 100 мм	5,84	7,11
EP15-03-005-02	Установка цементных деталей погонажных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (позежки, поксы, фриззы, калпы и т.п.) высотой: до 250 мм	6,25	7,44
EP15-03-005-03	Установка цементных деталей погонажных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (позежки, поксы, фриззы, калпы и т.п.) высотой: до 500 мм	6,82	8,07
EP15-03-005-04	Установка цементных деталей погонажных ориентированных плоских, выпуклых и рельефных простого или сложного рисунка (позежки, поксы, фриззы, калпы и т.п.) высотой: до 750 мм	6,81	8,57
EP15-03-005-05	Установка цементных полуочной и тетя любого профиля без орнамента	8,08	8,38
EP15-03-005-06	Установка цементных полуочной и тетя любого профиля с орнаментом	8,09	8,38
EP15-03-006-01	Установка цементных розеток несонных диаметром до 250 мм	7,28	6,91
EP15-03-006-02	Установка цементных баллонов круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с переключателем без орнамента: рядовых высотой до 650 мм	7,9	13,81
EP15-03-006-03	Установка цементных баллонов круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с переключателем без орнамента: рядовых высотой до 1100 мм	7,9	13,42
EP15-03-006-04	Установка цементных баллонов круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с переключателем без орнамента: угловых высотой до 650 мм	7,9	8,4
EP15-03-006-05	Установка цементных баллонов круглых гладких и ориентированных, бутылочных или с переключателем без орнамента: угловых высотой до 1100 мм	7,9	9,07
EP15-03-007-01	Установка цементных капителей на колоннах гладких и ориентированных дорических, тосканских высотой: до 500 мм	7,9	9,3
EP15-03-007-02	Установка цементных капителей на колоннах гладких и ориентированных дорических, тосканских высотой: до 750 мм	7,97	9,7
EP15-03-007-03	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 500 мм	5,29	7,07
EP15-03-007-04	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 1000 мм	7,68	7,67
EP15-03-007-05	Установка цементных капителей на колоннах сборных высотой: до 2000 мм	7,68	7,67
EP15-03-007-06	Установка цементных ваз на колоннах гладких ориентированных высотой: до 500 мм	7,15	12,59
EP15-03-007-07	Установка цементных шпилей гладких и ориентированных высотой: до 200 мм	7,28	7,66
EP15-03-007-08	Установка цементных суарей гладких и ориентированных длиной большей стороны: до 250 мм	7,28	8,96
EP15-03-007-09	Установка цементных суарей гладких и ориентированных длиной большей стороны: до 400 мм	7,28	6,33
EP15-03-007-10	Установка цементных крошечных и модульных гладких длиной большей стороны: до 200 мм	7,28	5,92
EP15-03-007-11	Установка цементных крошечных и модульных гладких длиной большей стороны: до 400 мм	7,28	6,24
EP15-03-007-12	Установка цементных крошечных и модульных гладких длиной большей стороны: до 750 мм	6,88	6,09
EP15-03-007-13	Установка цементных крошечных и модульных гладких длиной большей стороны: до 1100 мм	7,27	6,19
EP15-03-008-01	Установка цементных ваз гладких высотой: до 500 мм	7,56	5,89
EP15-03-008-02	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1000 мм	7,28	5,78
EP15-03-008-03	Установка цементных ваз гладких высотой: до 1350 мм	7,49	5,92
EP15-03-008-04	Установка цементных гербов высотой: до 750 мм	6,88	9,18
EP15-03-008-05	Установка цементных гербов высотой: до 1000 мм	6,88	9,18
EP15-03-008-06	Установка цементных гербов высотой: до 1500 мм	6,78	10,76
EP15-04-001-01	Окраска водными составами внутри помещений клеями: простая	9,42	5,57
EP15-04-001-02	Окраска водными составами внутри помещений клеями: улучшенная	9,45	4,01
EP15-04-001-03	Окраска водными составами внутри помещений клеями: высококачественная по штукатурке	9,51	4,45
EP15-04-001-04	Окраска водными составами внутри помещений клеями: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,51	4,45
EP15-04-001-05	Окраска водными составами внутри помещений казенных: улучшенная	9,42	2,88
EP15-04-001-06	Окраска водными составами внутри помещений казенных: высококачественная по штукатурке	9,5	2,89
EP15-04-001-07	Окраска водными составами внутри помещений казенных: высококачественная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,47	2,88
EP15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	9,35	4,04
EP15-04-002-02	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по кирпичу и бетону	9,35	6,02
EP15-04-002-03	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по дереву	9,35	5,75
EP15-04-002-04	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке и кирпичу	9,42	9,72
EP15-04-002-05	Силикатная окраска водными составами внутри помещений: по дереву	9,35	9,72
EP15-04-003-01	Силикатная окраска деревянных сегментных ферм (за все стороны за 2 раза)	9,42	9,72
EP15-04-004-01	Разделка поверхностей по клеевой окраске: кистью, количество тонов 1	9,28	2,9
EP15-04-004-02	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	9,28	2,9
EP15-04-004-03	Разделка поверхности по клеевой окраске: кистью, количество тонов 2 и более	9,28	3,38
EP15-04-004-04	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 1	9,28	4,23
EP15-04-004-05	Разделка поверхности по клеевой окраске: набрызгом, количество тонов 2 и более	9,28	4,23
EP15-04-005-01	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	9,49	3,35
EP15-04-005-02	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке	9,5	3,35
EP15-04-005-03	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке	9,49	3,52
EP15-04-005-04	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,51	3,53
EP15-04-005-05	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,51	3,31
EP15-04-005-06	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке	9,49	3,63
EP15-04-005-07	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке	9,49	3,63
EP15-04-005-08	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,48	3,45
EP15-04-005-09	Окраска поливинилацетиленными водноэмульсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,49	3,45
EP15-04-006-01	Покрyтие поверхностей грунтовой гyбoкoгo проникновения: за 1 раз потолков	9,28	21,17
EP15-04-006-02	Покрyтие поверхностей грунтовой гyбoкoгo проникновения: за 2 разa потолков	9,42	21,49
EP15-04-006-03	Покрyтие поверхностей грунтовой гyбoкoгo проникновения: за 1 раз стен	9,28	21,17
EP15-04-006-04	Покрyтие поверхностей грунтовой гyбoкoгo проникновения: за 2 разa стен	9,35	21,17
EP15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке	9,53	4,1
EP15-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,54	4,11
EP15-04-007-03	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,54	4,05
EP15-04-007-04	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,54	4,07
EP15-04-007-05	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке	9,54	4,1
EP15-04-007-06	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке	9,53	4,11
EP15-04-007-07	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,53	4,08
EP15-04-007-08	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску	9,53	4,09
EP15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	9,23	7,37
EP15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	9,44	7,65
EP15-04-011-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	9,44	5,03
EP15-04-011-04	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	9,46	4,93
EP15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	9,44	3,11
EP15-04-012-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	9,38	2,03
EP15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	9,28	5,42
EP15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	9,46	7,54
EP15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	9,45	4,75
EP15-04-014-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	9,49	5,01
EP15-04-014-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	9,49	3,05
EP15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	9,41	1,67
EP15-04-015-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	3,37	7,37
EP15-04-015-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	3,41	7,65
EP15-04-015-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: цементная	3,42	5,03
EP15-04-016-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	3,44	4,93
EP15-04-016-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: кремнийорганическая	3,44	3,11
EP15-04-016-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	3,39	2,03
EP15-04-017-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: известковая	3,38	5,42
EP15-04-017-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: силикатная	3,44	7,54
EP15-04-017-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: цементная	3,45	4,75
EP15-04-018-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	3,48	5,01
EP15-04-018-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	3,49	3,05
EP15-04-018-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	3,42	1,67
EP15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	3,42	4,71
EP15-04-019-02	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом с подготовкой поверхности	3,82	4,71
EP15-04-019-03	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	3,4	4,86
EP15-04-019-04	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	3,82	4,86
EP15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	9,49	4,71
EP15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	7,78	4,71
EP15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	9,49	4,86
EP15-04-019-08	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	7,7	4,86
EP15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	9,47	2,77
EP15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву: потолков	9,47	2,77
EP15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: заполненный деревянные проемы	9,45	2,86
EP15-04-024-04	Простая окраска масляными составами по дереву: заполненный деревянные проемы	9,45	3,3
EP15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: деревянные блоки, подготовленных под вторую окраску	9,45	3,3
EP15-04-024-06	Простая окраска масляными составами по дереву: оныхных блоков, подготовленных под вторую окраску	9,28	3,38
EP15-04-024-07	Простая окраска масляными составами по дереву: оныхных блоков, подготовленных под вторую окраску	9,28	3,38
EP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	9,47	2,77
EP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	9,47	3,18
EP15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	9,49	3,08
EP15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	9,51	3,28
EP15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполненный деревянные проемы	9,48	3,18
EP15-04-025-04	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполненный оныхных проемы	9,5	3,81
EP15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполненный оныхных проемы	9,5	3,8
EP15-04-025-06	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: деревянные блоки, подготовленных под вторую окраску	9,5	3,3
EP15-04-025-07	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: оныхных блоков, подготовленных под вторую окраску	9,28	3,38
EP15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	9,35	3,02
EP15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	9,51	3,39
EP15-04-026-01	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	9,48	3,47
EP15-04-026-02	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	9,48	2,78
EP15-04-026-03	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	9,47	2,97
EP15-04-026-04	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: стен	9,48	3,26
EP15-04-026-05	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: потолков	9,48	3,42
EP15-04-026-06	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: полов	9,49	3,42
EP15-04-026-07	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполненный деревянные проемы	9,48	3,97
EP15-04-026-08	Высококачественная окраска масляными составами по дереву: заполненный оныхных проемы	9,48	4,03
EP15-04-026-09	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: стен	9,49	3,62
EP15-04-026-10	Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	9,5	3,71
EP15-04-026-11	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	9,5	3,13
EP15-04-026-12	Высококачественная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	9,5	3,26
EP15-04-027-01	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: стен	9,35	2,89
EP15-04-027-02	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: потолков	9,35	2,98
EP15-04-027-03	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: заполненный деревянные проемы	9,35	2,94
EP15-04-027-04	Третья шпательная при высококачественной окраске по дереву: заполненный оныхных проемы	9,35	2,2
EP15-04-027-05	Третья шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	9,42	3,05
EP15-04-027-06	Третья шпательная при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	9,45	3,15
EP15-04-028-01	Рядовая разделка с последующей лессирующей окрашиваемой поверхности: стен	-	2,8
EP15-04-028-02	Рядовая разделка с последующей лессирующей окрашиваемой поверхности: стен	-	3,24
EP15-04-029-01	Покрyтие полов лаком по оргyгyнтовой или окрашенной поверхности: за 1 раз	9,28	2,65
EP15-04-029-02	Покрyтие полов лаком по оргyгyнтовой или окрашенной поверхности: за 2 разa	9,42	2,64
EP15-04-029-03	Олейная тнжамы: полов	9,48	2,86
EP15-04-029-04	Олейная тнжамы: стен	9,48	2,86
EP15-04-029-05	Олепашивание пропты текстильных (тнжамы) покpытий	9,5	5,04
EP15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1	9,42	2,68
EP15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	9,42	2,68
EP15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	9,42	2,69
EP15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решет, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	9,42	2,69
EP15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов по алюминию	9,45	2,72
EP15-04-031-01	Окраска кровли сурмоком: за 1 раз	9,42	2,75
EP15-04-031-02	Окраска кровли сурмоком: за 2 разa	9,45	2,75
EP15-04-032-01	Окраска сурмоком стальных обделок на фасадах: с водосточными трубами	9,28	2,76
EP15-04-032-02	Окраска сурмоком стальных обделок на фасадах: без водосточных труб	9,28	2,77
EP15-04-033-01	Окраска эмальными составами по дереву с подготовкой поверхности: стен	9,49	3,65
EP15-04-033-02	Окраска эмальными составами по дереву с подготовкой поверхности: заполненный деревянные проемы	9,49	3,83
EP15-04-033-03	Окраска эмальными составами по дереву с подготовкой поверхности: заполненный оныхных проемы	9,49	3,87
EP15-04-034-01	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: стен за 1 раз	9,28	2,81
EP15-04-034-02	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: потолков за 1 раз	9,28	2,81
EP15-04-034-03	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: заполненный деревянные проемы за 1 раз	9,28	2,81
EP15-04-034-04	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: заполненный оныхных проемы за 1 раз	9,28	2,81
EP15-04-034-05	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: стен за 2 разa	9,35	2,81
EP15-04-034-06	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: потолков за 2 разa	9,42	2,81
EP15-04-034-07	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: заполненный деревянные проемы за 2 разa	9,42	2,81
EP15-04-034-08	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оргyгyнтовой поверхности: заполненный оныхных проемы за 2 разa	9,42	2,81
EP15-04-039-01	Покрyтие масляными или спиртовыми лаками по проофиленной поверхности: стен за 1 раз	9,35	2,81



[illegible]



[illegible]



ФЕР16-07-002-02	Установка воронок сливных диаметром: 50 мм	-	3,38
ФЕР16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	-	3,49
ФЕР16-07-002-04	Установка воронок сливных диаметром: 150 мм	9,56	3,09
ФЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	7,06	4,79
ФЕР16-07-003-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	7,06	4,58
ФЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	7,06	5,42
ФЕР16-07-003-04	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	7,06	4,67
ФЕР16-07-003-05	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	7,06	5,27
ФЕР16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	7,57	5,58
ФЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	7,32	5,78
ФЕР16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	7,32	4,89
ФЕР16-07-003-09	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм	7,34	5,44
ФЕР16-07-003-10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 150 мм	7,34	5,61
ФЕР16-07-003-11	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 200 мм	7,46	5,35
ФЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	9,56	3,67
ФЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	9,56	3,89
ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	8,06	8,37
ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	10,11	11,23
ФЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	3,09	12,54
ФЕР16-07-005-04	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм	3,09	9,89
ФЕР16-07-006-01	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	-	7,4
ФЕР16-07-006-02	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм	-	7,81
ФЕР16-07-006-03	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	-	8,21
ФЕР16-07-006-04	Заделка салников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 400 мм	9,56	8,26
ФЕР-2001 Часть 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства			
ФЕР17-01-001-01	Установка ванн купальных: прямых чугунных	9,22	5,72
ФЕР17-01-001-02	Установка ванн купальных: прямых стальных	9,31	3,13
ФЕР17-01-001-03	Установка ванн купальных: прямых полимербетонных	9,23	2,11
ФЕР17-01-001-04	Установка ванн купальных: прямых пластиковых	9,31	1,99
ФЕР17-01-001-05	Установка ванн купальных: угловых чугунных	9,2	2,86
ФЕР17-01-001-06	Установка ванн купальных: угловых стальных	9,29	2,84
ФЕР17-01-001-07	Установка ванн купальных: угловых полимербетонных	9,2	2,02
ФЕР17-01-001-08	Установка ванн купальных: угловых пластиковых	9,3	2,14
ФЕР17-01-001-09	Установка ванн гидромассажных: прямых	9,2	1,08
ФЕР17-01-001-10	Установка ванн гидромассажных: угловых	9,18	2,74
ФЕР17-01-001-11	Установка ванн ножных и ручных	9,33	2,89
ФЕР17-01-001-12	Установка умывальников одиночных: без подводки воды	9,23	5,36
ФЕР17-01-001-13	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	9,23	5,36
ФЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	9,26	5,36
ФЕР17-01-001-15	Установка умывальников групповых: с подводкой холодной и горячей воды	9,11	4,1
ФЕР17-01-001-16	Установка биде	9,34	3,83
ФЕР17-01-001-17	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	9,1	3,61
ФЕР17-01-001-18	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелкий	9,41	5,52
ФЕР17-01-001-19	Установка кабин душевых: с чугунными поддонами	9,09	8,89
ФЕР17-01-001-20	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	9,15	2,84
ФЕР17-01-001-21	Установка кабин душевых: с пластиковыми поддонами	9,02	2,51
ФЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром: 50 мм	9,44	3,83
ФЕР17-01-001-23	Установка трапов диаметром: 100 мм	9,36	4,04
ФЕР17-01-002-01	Установка полотенцесушителей: из водопроводных труб	9,32	9,05
ФЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	9,11	6,78
ФЕР17-01-002-03	Установка смесителей	4,15	5,54
ФЕР17-01-002-04	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подставничков, поручней для ванн и т.д.	4,15	5,11
ФЕР17-01-002-05	Установка туалетных полочек	4,15	5,58
ФЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	9,24	6,99
ФЕР17-01-003-02	Установка унитазов: с бачком высоторасполагаемым	9,25	3,97
ФЕР17-01-003-03	Установка унитазов: с крылом сливным	9,16	4,9
ФЕР17-01-003-04	Установка чаши (унитазов напольных): с бачком высоторасполагаемым	9,4	3,44
ФЕР17-01-003-05	Установка чаши (унитазов напольных): с крылом сливным	9,28	4,21
ФЕР17-01-003-06	Установка сливов боковых	9,28	3,79
ФЕР17-01-003-07	Установка писсуаров: настенных	9,21	4,64
ФЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: напольных	9,29	7,66
ФЕР17-01-005-01	Установка моек: на одно отделение	9,14	1,39
ФЕР17-01-005-02	Установка моек: на два отделения	9,09	4,45
ФЕР17-01-005-03	Установка моек: для мытья уборочного инвентаря	9,18	2,74
ФЕР17-01-005-04	Установка раковин	9,24	3,22
ФЕР17-01-006-01	Установка фонтанчиков питьевых напольных с pedalным пуском	9,07	4,42
ФЕР17-01-007-01	Установка баков металлических для воды массой: до 0,5 т	9,8	2,49
ФЕР17-01-007-02	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 0,5 до 1 т добавлять и расцене 17-01-007-01	9,62	13,02
ФЕР17-01-007-03	Установка баков металлических для воды массой: 1 т	9,74	2,7
ФЕР17-01-008-01	Установка баков металлических для воды массой: на каждые 0,1 т массы свыше 1 до 2 т добавлять к расцене 17-01-007-03	9,51	13,02
ФЕР17-01-008-02	Установка нагревателей индивидуальных: водоводных	9,09	2,69
ФЕР17-01-008-03	Установка нагревателей индивидуальных: пароводных	8,99	2,69
ФЕР17-01-008-04	Установка колонки для ванн на твердом топливе	9,03	6,25
ФЕР17-01-008-05	Установка кипятильников на твердом топливе	8,99	4,28
ФЕР-2001 Часть 18. Отопление - внутренние устройства			
ФЕР18-01-001-01	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительность: до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч)	7,18	3,57
ФЕР18-01-001-02	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительность: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 14	6,49	6,4
ФЕР18-01-001-03	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительность: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 18	8,62	4,98
ФЕР18-01-001-04	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительность: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 22	8,52	5,1
ФЕР18-01-001-05	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительность: более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций до 26	8,46	5,08
ФЕР18-01-001-06	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительность: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 14	8,78	3,73
ФЕР18-01-001-07	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительность: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 18	8,7	3,71
ФЕР18-01-001-08	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительность: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 22	8,63	3,79
ФЕР18-01-001-09	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе паровых теплопроизводительность: более 0,05 МВт (0,05 Гкал/ч), количество секций: до 26	8,57	3,71
ФЕР18-01-001-10	За каждые 4 колонки и неполные секции сверх 26 секций добавлять к расцене 18-01-001-05; 18-01-001-09	9,36	4,84
ФЕР18-01-002-01	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	8,65	3,54
ФЕР18-01-002-02	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	8,78	3,37
ФЕР18-01-002-03	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	8,88	3,41
ФЕР18-01-002-04	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	8,96	3,52
ФЕР18-01-002-05	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	9,05	3,43
ФЕР18-01-002-06	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	8,67	3,01
ФЕР18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	8,72	3,08
ФЕР18-01-002-08	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,46 МВт (0,40 Гкал/ч)	8,86	3,22
ФЕР18-01-002-09	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	8,92	3,31
ФЕР18-01-002-10	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на твердом топливе теплопроизводительность: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	8,99	3,26
ФЕР18-02-001-01	Установка водоподогревателей скоростных односекционных полностью нагрева одной секции: до 4 м2	7,91	1,27
ФЕР18-02-001-02	Установка водоподогревателей скоростных односекционных полностью нагрева одной секции: до 8 м2	8,11	1,64
ФЕР18-02-001-03	Установка водоподогревателей скоростных односекционных полностью нагрева одной секции: до 12 м2	8,37	1,64
ФЕР18-02-001-04	Установка водоподогревателей скоростных односекционных полностью нагрева одной секции: до 20 м2	8,44	2,29
ФЕР18-02-001-05	Установка водоподогревателей скоростных односекционных полностью нагрева одной секции: до 30 м2	8,72	2,34
ФЕР18-02-002-01	Установка секций водоподогревателей скоростных полностью нагрева одной секции: до 4 м2	6,16	1,6
ФЕР18-02-002-02	Установка секций водоподогревателей скоростных полностью нагрева одной секции: до 8 м2	7,3	1,64
ФЕР18-02-002-03	Установка секций водоподогревателей скоростных полностью нагрева одной секции: до 12 м2	7,64	1,56
ФЕР18-02-002-04	Установка секций водоподогревателей скоростных полностью нагрева одной секции: до 20 м2	7,82	1,54
ФЕР18-02-002-05	Установка секций водоподогревателей скоростных полностью нагрева одной секции: до 30 м2	8,26	1,65
ФЕР18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3	7,67	11,72
ФЕР18-02-003-02	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 2 м3	8,28	9,97
ФЕР18-02-003-03	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 4 м3	8,57	9,78
ФЕР18-02-003-04	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 6 м3	8,72	9,97
ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	9,28	6,09
ФЕР18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	8,67	6,59
ФЕР18-03-001-03	Установка конвекторов	9,32	4,08
ФЕР18-03-002-01	Установка труб чугунных ребристых длиной: 0,5 м	8,86	1,53
ФЕР18-03-002-02	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1 м	8,86	3,48
ФЕР18-03-002-03	Установка труб чугунных ребристых длиной: 1,5 м	8,86	3,44
ФЕР18-03-002-04	Установка труб чугунных ребристых длиной: 2 м	8,86	3,77
ФЕР18-03-003-01	Установка регистров из стальных: водогрейных труб диаметром нитки 20 мм	9,31	6,49
ФЕР18-03-003-02	Установка регистров из стальных: водогрейных труб диаметром нитки 25 мм	9,3	3,95
ФЕР18-03-003-03	Установка регистров из стальных: водогрейных труб диаметром нитки 32 мм	9,3	4,03
ФЕР18-03-003-04	Установка регистров из стальных: водогрейных труб диаметром нитки 40 мм	9,3	3,95
ФЕР18-03-003-05	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	9,3	4,63
ФЕР18-03-003-06	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	9,3	4,41
ФЕР18-03-003-07	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 80 мм	9,38	4,35
ФЕР18-03-003-08	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 100 мм	9,38	5,47
ФЕР18-04-001-01	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3	6,89	4,96
ФЕР18-04-001-02	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,15 м3	6,89	4,79
ФЕР18-04-001-03	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,2 м3	6,89	4,87
ФЕР18-04-001-04	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3	6,89	4,93
ФЕР18-04-001-05	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,4 м3	6,89	4,84
ФЕР18-04-001-06	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,5 м3	7,27	4,91
ФЕР18-04-001-07	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,6 м3	7,27	4,76
ФЕР18-04-001-08	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,8 м3	7,27	4,76
ФЕР18-04-001-09	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1 м3	7,82	4,8
ФЕР18-04-001-10	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,2 м3	7,82	5,12
ФЕР18-04-001-11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 1,5 м3	7,12	4,65
ФЕР18-04-001-12	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2 м3	7,11	5,12
ФЕР18-04-001-13	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 2,5 м3	7,11	5,04
ФЕР18-04-001-14	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3 м3	8,12	5,08
ФЕР18-04-001-15	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 3,5 м3	8,12	4,94
ФЕР18-04-001-16	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 4 м3	8,09	5,15
ФЕР18-04-001-17	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1 м3	7,12	4,32
ФЕР18-04-001-18	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 1,5 м3	7,12	4,39
ФЕР18-04-001-19	Установка баков унифицированных с переливным бачком вместимостью: 2 м3	7,94	4,19
ФЕР18-04-002-01	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,3 м3	6,52	3,84
ФЕР18-04-002-02	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,4 м3	6,52	3,83
ФЕР18-04-002-03	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,6 м3	6,52	3,63
ФЕР18-04-002-04	Установка баков конденсационных вместимостью: до 0,8 м3	6,52	3,69
ФЕР18-04-002-05	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1 м3	7,06	3,66
ФЕР18-04-002-06	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,25 м3	7,06	3,57
ФЕР18-04-002-07	Установка баков конденсационных вместимостью: до 1,5 м3	7,06	3,59
ФЕР18-04-002-08	Установка баков конденсационных вместимостью: до 2 м3	7,52	3,58
ФЕР18-04-002-09	Установка баков конденсационных вместимостью: до 3 м3	7,81	3,44
ФЕР18-04-003-01	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 2 м3	9,83	2,21
ФЕР18-04-003-02	Установка поддонов металлических для баков вместимостью: до 4 м3	9,68	2,21
ФЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	8,27	2,53
ФЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	8,68	2,72
ФЕР18-05-001-03	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т	8,92	2,6
ФЕР18-05-001-04	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,5 т	9,04	2,43
ФЕР18-05-001-05	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,75 т	9,02	2,69
ФЕР18-05-002-01	Установка вставок виброизоляции к насосам давлением: 1 МПа диаметром 125 мм	7,76	4,67
ФЕР18-05-002-02	Установка вставок виброизоляции к насосам давлением: 1 МПа диаметром 150 мм	7,73	4,59
ФЕР18-05-002-03	Установка вставок виброизоляции к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 50 мм	7,2	4,73
ФЕР18-05-002-04	Установка вставок виброизоляции к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 65 мм	7,82	4,88
ФЕР18-05-002-05	Установка вставок виброизоляции к насосам давлением: 1,6 МПа диаметром 80 мм	7,46	4,73



EP18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 100 мм	7,57	4,3
EP18-05-002-07	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 150 мм	7,73	4,63
EP18-05-002-08	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 200 мм	7,86	4,69
EP18-05-002-09	Установка вставок виброизолирующих с насосом давлением: 1,6 МПа диаметр 300 мм	7,86	4,78
EP18-06-001-01	Установка гребен пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 108 мм	8,14	3,74
EP18-06-001-02	Установка гребен пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 119 мм	8,14	3,64
EP18-06-001-03	Установка гребен пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 219 мм	8,5	3,68
EP18-06-001-04	Установка гребен пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 273 мм	8,59	3,69
EP18-06-001-05	Установка гребен пароводораспределительных из стальных труб наружным диаметром корпуса: 325 мм	8,59	3,8
EP18-06-002-01	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 45 мм	7,23	5,7
EP18-06-002-02	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	7,23	5,43
EP18-06-002-03	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	7,28	6,16
EP18-06-002-04	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	7,28	6,1
EP18-06-002-05	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 133 мм	7,46	6,7
EP18-06-002-06	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 159 мм	7,46	6,7
EP18-06-002-07	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	7,7	5,5
EP18-06-002-08	Установка гравеиков наружным диаметром патрубков: до 273 мм	7,7	5,21
EP18-06-003-01	Установка воздухооборников наружным диаметром: 76 мм	9,38	3,54
EP18-06-003-02	Установка воздухооборников наружным диаметром: 89 мм	9,38	3,81
EP18-06-003-03	Установка воздухооборников наружным диаметром: 108 мм	9,38	3,9
EP18-06-003-04	Установка воздухооборников наружным диаметром: 133 мм	9,38	3,9
EP18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром: 159 мм	9,38	4,12
EP18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром: 219 мм	9,38	4,6
EP18-06-003-07	Установка воздухооборников наружным диаметром: 273 мм	9,38	4,34
EP18-06-003-08	Установка воздухооборников наружным диаметром: 325 мм	9,02	3,97
EP18-06-003-09	Установка воздухооборников наружным диаметром: 426 мм	9,02	4,34
EP18-06-003-10	Установка воздухооборников	9,38	3,51
EP18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторов номером: 1, 2	9,04	7,7
EP18-06-004-02	Установка узлов тепловых элеваторов номером: 3-5	8,51	7,66
EP18-06-004-03	Установка узлов тепловых элеваторов номером: 6, 7	8,73	7,37
EP18-06-005-01	Установка элеваторов номером: 1, 2	7,87	5,47
EP18-06-005-02	Установка элеваторов номером: 3-5	7,65	5,28
EP18-06-005-03	Установка элеваторов номером: 6, 7	7,7	5,84
EP18-06-006-01	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметр: 15 мм	8,74	3,75
EP18-06-006-02	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметр: 20 мм	8,74	3,75
EP18-06-006-03	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметр: 25 мм	8,74	2,6
EP18-06-006-04	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметр: 32 мм	9,01	4,24
EP18-06-006-05	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметр: 40 мм	9,01	4,76
EP18-06-006-06	Установка узлов конденсатоотводчиков диаметр: 50 мм	9,01	5,16
EP18-06-006-07	Установка ручных насосов	9,23	4,02
EP18-06-007-01	Установка фильтров диаметр: 25 мм	8,31	2,01
EP18-06-007-02	Установка фильтров диаметр: 32 мм	8,06	2,86
EP18-06-007-03	Установка фильтров диаметр: 40 мм	8,35	2,9
EP18-06-007-04	Установка фильтров диаметр: 50 мм	8,28	2,98
EP18-06-007-05	Установка фильтров диаметр: 65 мм	8,42	2,98
EP18-06-007-06	Установка фильтров диаметр: 80 мм	8,09	2,91
EP18-06-007-07	Установка фильтров диаметр: 100 мм	7,84	3,01
EP18-06-007-08	Установка фильтров диаметр: 125 мм	8,12	3,05
EP18-06-007-09	Установка фильтров диаметр: 150 мм	8,16	3,01
EP18-07-001-01	Установка указателей уровня кранового типа	-	2,52
EP18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	-	3,26
EP18-07-001-03	Установка манометров: с трехходовым краном и трубной-сифон	-	3,38
EP18-07-001-04	Установка термометров в опрессовки прямых и угловых	-	3,01
EP18-07-001-05	Установка кранов воздушных	-	2,88
EPF-2001 Часть 19. Газоснабжение - внутренние устройства			
EP19-01-001-01	Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных	9,47	4,34
EP19-01-001-02	Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных	9,49	4,01
EP19-01-001-03	Установка газовых плит: ресторанных без духового шкафа	9,26	3,41
EP19-01-001-04	Установка газовых плит: ресторанных с духовым шкафом	9,26	3,36
EP19-01-002-01	Установка водонагревателей: проточных	9,47	3,96
EP19-01-002-02	Установка водонагревателей: накопительных	9,49	3,96
EP19-01-003-01	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 5 м3/ч	9,56	78,03
EP19-01-003-02	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 10 м3/ч	9,56	77,45
EP19-01-003-03	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 30 м3/ч	9,56	6,12
EP19-01-003-04	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 50 м3/ч	9,54	4,88
EP19-01-003-05	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 80 м3/ч	9,54	4,88
EP19-01-003-06	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 120 м3/ч	8,54	6,12
EP19-01-003-07	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 180 м3/ч	8,27	6,91
EP19-01-003-08	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 250 м3/ч	8,3	7,35
EP19-01-003-09	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 350 м3/ч	8,34	7,36
EP19-01-003-10	Установка газопереключающих устройств с горелками производительности: до 500 м3/ч и более	8,44	4,75
EP19-01-003-11	Установка газовых горелок производительности: до 15 м3/ч	9,54	2,95
EP19-01-003-12	Установка газовых горелок производительности: до 30 м3/ч	9,55	3,27
EP19-01-004-01	Устройство установки для регулирования давления газа	8,33	3,49
EP19-01-005-01	Установка регуляторов давления газа диаметр: до 50 мм	7,72	6,1
EP19-01-005-02	Установка регуляторов давления газа диаметр: до 100 мм	8,18	7,16
EP19-01-005-03	Установка регуляторов давления газа диаметр: до 200 мм	8,2	5,68
EP19-01-006-01	Установка клапанов предохранительных диаметр: до 50 мм	8,37	6,08
EP19-01-006-02	Установка клапанов предохранительных диаметр: до 80 мм	8,18	4,99
EP19-01-006-03	Установка клапанов предохранительных диаметр: до 100 мм	7,69	2,99
EP19-01-006-04	Установка клапанов предохранительных диаметр: до 200 мм	8,16	5,66
EP19-01-006-05	Установка клапанов предохранительных диаметр: до 300 мм	7,74	5,88
EP19-01-007-01	Установка клапанов противозавыхных площадь: до 0,1 м2	9,53	5,58
EP19-01-007-02	Установка клапанов противозавыхных площадь: до 0,2 м2	9,55	5,04
EP19-01-007-03	Установка клапанов противозавыхных площадь: до 0,25 м2	9,54	5,07
EP19-01-008-01	Установка дифрагм камерных диаметр: до 80 мм	7,94	4,98
EP19-01-008-02	Установка дифрагм камерных диаметр: до 100 мм	7,47	7,63
EP19-01-008-03	Установка дифрагм камерных диаметр: до 150 мм	7,45	5,35
EP19-01-008-04	Установка дифрагм камерных диаметр: до 200 мм	7,85	5,8
EP19-01-008-05	Установка дифрагм камерных диаметр: до 250 мм	8,4	6,21
EP19-01-008-06	Установка дифрагм камерных диаметр: до 300 мм	8,11	6
EP19-01-008-07	Установка дифрагм камерных диаметр: до 400 мм	8,17	5,91
EP19-01-009-01	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметр: до 20 мм	8,17	3,39
EP19-01-009-02	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметр: до 30 мм	7,66	4,79
EP19-01-009-03	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметр: до 200 мм	7,72	4,9
EP19-01-010-01	Обор газ из трубопровода с установкой вентиля	5,91	5,28
EP19-01-011-01	Обор газ из топного пространства импульсной трубой	8,05	6,03
EP19-01-012-01	Установка головки воздушной	9,56	6,43
EP19-01-013-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 80 мм	7,45	3,64
EP19-01-013-02	Установка затворов гидравлических диаметр: до 100 мм	7,45	3,64
EP19-01-013-03	Установка затворов гидравлических диаметр: до 150 мм	7,7	4,1
EP19-01-013-04	Установка затворов гидравлических диаметр: до 200 мм	7,81	4,7
EP19-01-013-05	Установка затворов гидравлических диаметр: до 250 мм	9	6,03
EP19-01-013-06	Установка затворов гидравлических диаметр: до 300 мм	8,47	3,56
EP19-01-013-07	Установка затворов гидравлических диаметр: до 400 мм	8,23	3,46
EP19-01-013-08	Установка затворов гидравлических диаметр: до 500 мм	9,56	5,58
EP19-01-014-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 600 мм	-	2,29
EP19-01-015-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 700 мм	4,79	4,58
EP19-01-016-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 800 мм	4,79	4,5
EP19-01-017-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 900 мм	9,54	4,16
EP19-01-018-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 1000 мм	9,55	4,5
EP19-01-019-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 1100 мм	9,49	4,44
EP19-01-020-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 1200 мм	9,33	4,41
EP19-01-021-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 1300 мм	9,33	4,41
EP19-01-022-01	Установка затворов гидравлических диаметр: до 1400 мм	9,32	4,42
EPF-2001 Часть 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха			
EP20-01-001-01	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 200 мм	8,89	5,12
EP20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 600 мм	8,89	5,12
EP20-01-001-03	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметр 800, 1000 мм	8,84	5,12
EP20-01-001-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 250 мм	8,9	5,12
EP20-01-001-05	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 355 мм	8,88	5,12
EP20-01-001-06	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 450 мм	8,82	4,95
EP20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 500 до 560 мм	6,65	4,95
EP20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 800 мм	7,05	5,03
EP20-01-001-09	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр 900 мм	8,84	5,12
EP20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 1000 до 1600 мм	8,82	4,95
EP20-01-001-11	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 2400 мм	7,35	5,03
EP20-01-001-12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 3200 мм	7,43	4,98
EP20-01-001-13	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 3600 мм	7,43	5,21
EP20-01-001-14	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 4000 мм	7,53	5,09
EP20-01-001-15	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 4200 мм	7,53	5,09
EP20-01-001-16	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, диаметр до 5000 мм	7,65	5,15
EP20-01-001-17	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	7,91	5,3
EP20-01-001-18	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметр до 900 до 1000 мм	7,32	4,98
EP20-01-001-19	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметр до 1200 до 1400 мм	7,32	4,98
EP20-01-001-20	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметр до 1600 до 2000 мм	7,35	5,03
EP20-01-002-01	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 200 мм	8,89	3,07
EP20-01-002-02	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 600 мм	8,89	3,07
EP20-01-002-03	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметр до 800 мм	8,84	2,99
EP20-01-002-04	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 250 мм	8,9	3,07
EP20-01-002-05	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 355 мм	8,84	2,9
EP20-01-002-06	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,6 мм, диаметр до 450 мм	8,82	3,26
EP20-01-002-07	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 500 до 560 мм	6,62	3,26
EP20-01-002-08	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 800 мм	7,02	3,64
EP20-01-002-09	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр 900 мм	8,84	2,99
EP20-01-002-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	8,82	3,26
EP20-01-002-11	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 2400 мм	7,35	3,64
EP20-01-002-12	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр до 3200 мм	7,43	3,4
EP20-01-002-13	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр от 3600 мм	7,43	3,4
EP20-01-002-14	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, диаметр 4000 мм	7,53	3,59
EP20-01-002-15	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, диаметр 3700, 4100-4500 мм	7,53	3,74
EP20-01-002-16	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, диаметр до 5200 мм	7,65	3,93
EP20-01-002-17	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	7,91	4,27
EP20-01-002-18	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметр до 900 до 1000 мм	7,32	3,4
EP20-01-002-19	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	7,32	3,58
EP20-01-002-20	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметр 1400 мм	7,73	3,94
EP20-01-002-21	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметр 1600 мм	7,69	3,88
EP20-01-002-22	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,2 мм, диаметр 1800 мм	8,05	4,04
EP20-01-002-23	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,4 мм, диаметр 2000 мм	8,02	3,95
EP20-01-003-01	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр до 250 мм	5,17	5,14
EP20-01-003-02	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр до 355 мм	5,1	5,15
EP20-01-003-03	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1 мм, диаметр до 450 мм	5,07	5,15
EP20-01-003-04	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметр до 600 мм	5,15	5,14
EP20-01-003-05	Прокладка воздуховодов для АЗС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	5,17	5,15



ЕР20-01-00-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: свыше 450 до 560 мм	5,2	5,16
ЕР20-01-00-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 800 мм	5,28	5,24
ЕР20-01-00-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1000 мм	5,4	5,2
ЕР20-01-00-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1250 мм	5,42	5,22
ЕР20-01-00-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1400 мм	5,48	5,21
ЕР20-01-00-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой и оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, диаметром: до 1600 мм	5,49	5,17
ЕР20-01-00-01	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром 1000 мм	5,34	5,37
ЕР20-01-00-02	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 250 мм	5,36	5,46
ЕР20-01-00-03	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 355 мм	5,28	5,5
ЕР20-01-00-04	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 560 мм	5,34	5,37
ЕР20-01-00-05	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 800 мм	5,27	5,37
ЕР20-01-00-06	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1000 мм	5,34	5,45
ЕР20-01-00-07	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1250 мм	5,37	5,5
ЕР20-01-00-08	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1400 мм	5,37	5,49
ЕР20-01-00-09	Прокладка воздуховодов для АЭС и ТЭС из листовой стали толщиной: 2 мм, диаметром до 1600 мм	5,38	5,48
ЕР20-02-00-01	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	6,31	5,57
ЕР20-02-00-02	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 50 кг	7,11	5,34
ЕР20-02-00-03	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 70 кг	6,04	5,65
ЕР20-02-00-04	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 100 кг	6,99	5,54
ЕР20-02-00-05	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 125 кг	6,96	5,69
ЕР20-02-00-06	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 150 кг	6,76	5,46
ЕР20-02-00-07	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 250 кг	6,88	5,51
ЕР20-02-00-08	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 10 кг	8,76	4,8
ЕР20-02-00-09	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 30 кг	8,78	4,69
ЕР20-02-00-10	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 50 кг	8,76	4,69
ЕР20-02-00-11	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 100 кг	8,51	4,83
ЕР20-02-00-12	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 150 кг	8,51	4,66
ЕР20-02-00-13	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 250 кг	8,52	4,83
ЕР20-02-00-14	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в вернюю зону, массой до 415 кг	8,51	4,98
ЕР20-02-00-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	7,16	4,74
ЕР20-02-00-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	7,57	5,76
ЕР20-02-00-03	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	7,87	5,77
ЕР20-02-00-04	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 2,5 м2	7,52	5,83
ЕР20-02-00-05	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	7,69	5,94
ЕР20-02-00-06	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5,5 м2	7,86	6,19
ЕР20-02-00-07	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 6,5 м2	7,86	6,13
ЕР20-02-00-01	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односторонних, размер 150х490 мм	7,16	3,6
ЕР20-02-00-02	Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односторонних, размер 150х580 мм	7,16	3,9
ЕР20-02-00-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованные нерегулируемые (ПШ), номер 150, размер 200х200 мм	7,16	4,48
ЕР20-02-00-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованные нерегулируемые (ПШ), номер 200, размер 252х252 мм	7,16	4,49
ЕР20-02-00-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулируемых (РР), номер 1, размер 100х200 мм	7,16	5,54
ЕР20-02-00-06	Установка решеток жалюзийных стальных: регулируемых (РР), номер 2, размер 100х400 мм	7,16	5,5
ЕР20-02-00-07	Установка решеток жалюзийных стальных: регулируемых (РР), номер 3, размер 200х200 мм	7,16	4,97
ЕР20-02-00-08	Установка решеток жалюзийных стальных: регулируемых (РР), номер 4, размер 200х400 мм	7,16	4,96
ЕР20-02-00-09	Установка решеток жалюзийных стальных: регулируемых (РР), номер 5, размер 200х600 мм	7,16	5,09
ЕР20-02-00-10	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 150, размер 150х150 мм	7,54	4,22
ЕР20-02-00-11	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р), номер 200, размер 200х200 мм	7,54	4,36
ЕР20-02-00-01	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	6,66	5,22
ЕР20-02-00-02	Установка клапанов обратных: диаметром до 560 мм	6,34	5,1
ЕР20-02-00-03	Установка клапанов обратных: диаметром до 800 мм	6,77	5,34
ЕР20-02-00-04	Установка клапанов обратных: диаметром до 1000 мм	6,7	5,38
ЕР20-02-00-05	Установка клапанов обратных: периметром до 1000 мм	6,66	5,22
ЕР20-02-00-06	Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм	6,34	5,1
ЕР20-02-00-07	Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм	6,77	5,34
ЕР20-02-00-08	Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм	6,7	5,38
ЕР20-02-00-09	Установка клапанов обратных: периметром до 4500 мм	7,22	5,19
ЕР20-02-00-10	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	5,23	6,4
ЕР20-02-00-11	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 5 номера	4,97	5,8
ЕР20-02-00-12	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 8 номера	4,73	5,73
ЕР20-02-00-13	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 12,5 номера	5,58	6,4
ЕР20-02-00-14	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 15 номера	5,29	4,96
ЕР20-02-00-01	Установка клапанов: оппозадерживающих периметром до 1600 мм	4,84	5,48
ЕР20-02-00-02	Установка клапанов: оппозадерживающих периметром до 2400 мм	6,26	5,2
ЕР20-02-00-03	Установка клапанов: оппозадерживающих периметром до 4500 мм	6,87	5,32
ЕР20-02-00-04	Установка клапанов: лепестковых периметром до 1000 мм	5,94	5,22
ЕР20-02-00-05	Установка клапанов: лепестковых периметром до 1600 мм	5,56	5,1
ЕР20-02-00-06	Установка клапанов: лепестковых периметром до 2000 мм	5,36	5,1
ЕР20-02-00-07	Установка клапанов: лепестковых периметром до 3600 мм	6,3	5,22
ЕР20-02-00-08	Установка клапанов: лепестковых периметром до 4000 мм	6,36	5,58
ЕР20-02-00-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 250 мм	6,61	4,96
ЕР20-02-00-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 355 мм	6,43	5,01
ЕР20-02-00-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 560 мм	6,08	4,68
ЕР20-02-00-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 800 мм	7,19	5,07
ЕР20-02-00-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: диаметром до 1000 мм	7,14	5,06
ЕР20-02-00-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1000 мм	6,66	4,96
ЕР20-02-00-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 1600 мм	6,3	5,01
ЕР20-02-00-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 2400 мм	6,11	5,04
ЕР20-02-00-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом: периметром до 4000 мм	7,14	4,96
ЕР20-02-00-01	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	6,22	4,96
ЕР20-02-00-02	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 355 мм	6,01	5,28
ЕР20-02-00-03	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм	5,7	4,97
ЕР20-02-00-04	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 800 мм	6,86	5,07
ЕР20-02-00-05	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 1000 мм	6,65	5,06
ЕР20-02-00-06	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1000 мм	6,22	4,96
ЕР20-02-00-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	6,01	5,28
ЕР20-02-00-08	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 2400 мм	7,27	5,01
ЕР20-02-00-09	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм	7,35	4,96
ЕР20-02-00-01	Установка клапанов воздушных утеплённых КВУ с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 3200 мм	5,55	5,22
ЕР20-02-00-02	Установка клапанов воздушных утеплённых КВУ с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 5600 мм	6,92	5,19
ЕР20-02-00-03	Установка клапанов воздушных утеплённых КВУ с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 8000 мм	7,46	5,24
ЕР20-02-00-04	Установка клапанов воздушных утеплённых КВУ с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 7600 мм	7,67	5,24
ЕР20-02-00-05	Установка отсосов от оборудования	9,54	5,1
ЕР20-02-00-06	Установка отсосов бортовых	9,55	5,27
ЕР20-02-00-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 250 мм	7,69	6,81
ЕР20-02-00-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 315 мм	7,69	6,81
ЕР20-02-00-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 315 мм	7,83	6,82
ЕР20-02-00-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 400 мм	7,24	6,82
ЕР20-02-00-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 450 мм	6,98	6,82
ЕР20-02-00-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 500 мм	6,96	6,78
ЕР20-02-00-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 530 мм	6,93	6,82
ЕР20-02-00-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 710 мм	7,1	6,82
ЕР20-02-00-09	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 800 мм	7,49	6,84
ЕР20-02-00-10	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 1000 мм	7,24	6,81
ЕР20-02-00-11	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 1250 мм	7,19	6,79
ЕР20-02-00-12	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 1500 мм	7,43	6,77
ЕР20-02-00-13	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 1300 мм	6,97	6,79
ЕР20-02-00-14	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения: диаметр: 1600 мм	6,96	6,84
ЕР20-02-00-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 2000 мм	6,75	6,82
ЕР20-02-00-02	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 2600 мм	6,81	6,8
ЕР20-02-00-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 3200 мм	7,24	6,81
ЕР20-02-00-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 3600 мм	7,21	6,79
ЕР20-02-00-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения: периметр: 4000 мм	6,99	6,79
ЕР20-02-00-01	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 280 мм	4,84	4,04
ЕР20-02-00-02	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 400 мм	5,33	5,36
ЕР20-02-00-03	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 500 мм	5,61	5,29
ЕР20-02-00-04	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 630 мм	5,08	5,38
ЕР20-02-00-05	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 710 мм	5,96	5,32
ЕР20-02-00-06	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 800 мм	5,96	5,21
ЕР20-02-00-07	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 900 мм	6,58	5,22
ЕР20-02-00-08	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 1000 мм	6,58	5,22
ЕР20-02-00-01	Установка уловов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков: до 250 мм	6,43	5,27
ЕР20-02-00-02	Установка уловов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков: до 315 мм	6,06	5,26
ЕР20-02-00-03	Установка уловов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков: до 560 мм	6,19	5,14
ЕР20-02-00-04	Установка уловов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков: до 800 мм	6,33	5,15
ЕР20-02-00-05	Установка уловов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков: до 1000 мм	6,44	5,13
ЕР20-02-00-06	Установка уловов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубков: до 1250 мм	6,44	5,08
ЕР20-02-00-07	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм	6,61	4,93
ЕР20-02-00-08	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм	6,61	4,93
ЕР20-02-00-09	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм	6,61	4,89
ЕР20-02-00-10	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм	6,04	4,87
ЕР20-02-00-11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм	6,83	4,88
ЕР20-02-00-12	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм	6,83	4,88
ЕР20-02-00-13	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм	6,61	4,93
ЕР20-02-00-14	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм	6,61	4,93
ЕР20-02-00-15	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм	6,61	4,89
ЕР20-02-00-16	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм	6,83	4,88
ЕР20-02-00-17	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм	6,83	4,88
ЕР20-02-00-18	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм	6,83	4,85
ЕР20-02-00-19	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 1-1 сечением 200х100 мм	6,61	4,93
ЕР20-02-00-20	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 1-2 сечением 300х200 мм	6,04	4,87
ЕР20-02-00-21	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 1-3 сечением 400х200 мм	6,83	4,88
ЕР20-02-00-22	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 1-4 сечением 400х300 мм	6,83	4,87
ЕР20-02-00-23	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 1-5 сечением 400х400 мм	6,83	4,87
ЕР20-02-00-24	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 2-1 сечением 200х100 мм	6,61	4,93
ЕР20-02-00-25	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 2-2 сечением 300х200 мм	6,04	4,87
ЕР20-02-00-26	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 2-3 сечением 400х200 мм	6,83	4,88
ЕР20-02-00-27	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 2-4 сечением 400х300 мм	6,83	4,87
ЕР20-02-00-28	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ПТТ 2-5 сечением 400х400 мм	6,83	4,87
ЕР20-02-00-29	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-1, ВП 1-1, размер пластины 100х500х750 мм	6,91	6,2
ЕР20-02-00-30	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-2, ВП 1-2, размер пластины 100х500х1000 мм	6,91	6,2
ЕР20-02-00-31	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 1-3, ВП 1-3, размер пластины 100х1000х1000 мм	6,91	6,2
ЕР20-02-00-32	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-1, ВП 2-1, размер пластины 200х500х750 мм	6,83	6,26
ЕР20-02-00-33	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-2, ВП 2-2, размер пластины 200х500х1000 мм	6,83	6,26
ЕР20-02-00-34	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 2-3, ВП 2-3, размер пластины 200х1000х1000 мм	6,83	6,26
ЕР20-02-00-35	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-1, ВП 3-1, размер пластины 400х500х750 мм	7,84	6,31
ЕР20-02-00-36	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размер пластины 400х1000х1000 мм	7,84	6,31
ЕР20-02-00-37	Установка шумоглушителей вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-3, ВП 3-3, размер пластины 400х1000х1000 мм	7,84	6,31
ЕР20-02-00-38	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	7,89	12,94
ЕР20-02-00-39	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	8,1	14,66
ЕР20-02-00-40	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	7,89	12,91
ЕР20-02-00-41	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	8,1	13,72
ЕР20-02-00-42	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	7,89	12,84
ЕР20-02-00-43	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	8,1	12,9
ЕР20-02-00-44	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	7,89	12,84
ЕР20-02-00-45	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	8,1	12,9
ЕР20-02-00-46	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	7,89	12,84
ЕР20-02-00-47	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	8,1	12,9
ЕР20-02-00-48	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	7,89	12,84
ЕР20-02-00-49	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	8,1	12,9
ЕР20-02-00-50	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм	7,89	12,84
ЕР20-02-00-51	Установка дверей герметических: штампованных размером 900х400 мм	8,1	12,9
ЕР20-02-00-52	Установка дверей герметических: штампованных размером 1250х500 мм		



CEP20-02-02-01	Установка виброзолотора: номер 38	9,56	4,91
CEP20-02-02-02	Установка виброзолотора: номер 39	9,56	4,91
CEP20-02-02-03	Установка виброзолотора: номер 40	9,56	4,86
CEP20-02-02-04	Установка виброзолотора: номер 41	9,56	4,94
CEP20-02-02-05	Установка виброзолотора: номер 42	9,53	5,35
CEP20-02-02-06	Установка виброзолотора: номер 43	9,53	5,27
CEP20-02-02-07	Установка виброзолотора: номер 44	9,55	5,32
CEP20-02-02-08	Установка виброзолотора: номер 45	9,55	5,22
CEP20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	5,23	4,83
CEP20-03-001-02	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	6,66	4,83
CEP20-03-001-03	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,2 т	7,63	4,83
CEP20-03-001-04	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,4 т	8,05	4,83
CEP20-03-001-05	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,6 т	8,34	4,83
CEP20-03-001-06	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,9 т	8,48	4,83
CEP20-03-001-07	Установка вентиляторов радиальных массой: до 1,1 т	8,56	4,83
CEP20-03-001-08	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2 т	8,49	4,83
CEP20-03-001-09	Установка вентиляторов радиальных массой: до 2,5 т	8,50	4,83
CEP20-03-001-10	Установка вентиляторов радиальных массой: до 3,5 т	8,65	4,83
CEP20-03-002-01	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	7,16	4,88
CEP20-03-002-02	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,05 т	7,8	4,88
CEP20-03-002-03	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,1 т	8,67	4,83
CEP20-03-002-04	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,2 т	8,87	4,84
CEP20-03-002-05	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,3 т	8,85	4,84
CEP20-03-002-06	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,6 т	8,6	4,85
CEP20-03-003-01	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т	8,61	4,82
CEP20-03-003-02	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т	8,44	4,81
CEP20-03-003-03	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,4 т	8,62	4,85
CEP20-03-003-04	Установка вентиляторов крышных массой: до 0,7 т	8,86	4,93
CEP20-04-001-01	Установка агрегатов тепло- и воздухо-опилительных массой: до 0,25 т	8,34	4,72
CEP20-04-001-02	Установка агрегатов тепло- и воздухо-опилительных массой: до 0,4 т	7,26	4,72
CEP20-04-001-03	Установка агрегатов тепло- и воздухо-опилительных массой: до 0,8 т	7,47	4,73
CEP20-04-002-01	Установка калориферов массой: до 0,1 т	8,15	4,86
CEP20-04-002-02	Установка калориферов массой: до 0,2 т	7,27	4,29
CEP20-04-002-03	Установка калориферов массой: до 0,4 т	7,53	4,42
CEP20-04-002-04	Установка калориферов массой: до 0,6 т	8,23	4,46
CEP20-04-002-05	Установка калориферов массой: до 0,9 т	8,2	4,36
CEP20-04-002-06	Установка калориферов массой: до 1,2 т	8,24	4,38
CEP20-05-001-01	Установка фильтров инерционных	6,67	1,61
CEP20-05-001-02	Установка фильтров инерционных	8,58	5,57
CEP20-05-002-01	Установка фильтров инерционных	8,87	5,31
CEP20-05-002-02	Установка фильтров инерционных	8,7	5,74
CEP20-05-002-03	Установка фильтров инерционных	8,71	5,69
CEP20-05-003-01	Установка циклонов массой: до 0,3 т	8,91	5,32
CEP20-05-003-02	Установка циклонов массой: до 0,5 т	8,87	5,67
CEP20-05-003-03	Установка циклонов массой: до 1 т	8,9	5,82
CEP20-05-003-04	Установка циклонов массой: до 1,2 т	8,9	6,25
CEP20-05-003-05	Установка циклонов массой: до 3 т	8,86	5,91
CEP20-05-003-06	Установка циклонов массой: до 6 т	8,87	5,91
CEP20-05-003-07	Установка циклонов массой: более 6 т	8,88	5,78
CEP20-06-001-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 10 тыс.м3/час	9,55	2,15
CEP20-06-002-01	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 20 тыс.м3/час	6,88	4,23
CEP20-06-002-02	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 31,5 тыс.м3/час	7,62	4,73
CEP20-06-002-04	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 40 тыс.м3/час	7,5	4,5
CEP20-06-002-05	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 63 тыс.м3/час	8,14	4,99
CEP20-06-002-06	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 80 тыс.м3/час	8,02	4,81
CEP20-06-002-07	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 125 тыс.м3/час	8,15	4,81
CEP20-06-002-08	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительность до 150 тыс.м3/час	7,81	4,86
CEP20-06-002-09	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 10 тыс.м3/час	7,32	4,86
CEP20-06-002-10	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 20 тыс.м3/час	7,62	4,54
CEP20-06-002-11	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 31,5 тыс.м3/час	8,28	4,85
CEP20-06-002-12	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 40 тыс.м3/час	8,13	4,86
CEP20-06-002-13	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 63 тыс.м3/час	8,5	4,97
CEP20-06-002-14	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 80 тыс.м3/час	8,26	4,9
CEP20-06-002-15	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 125 тыс.м3/час	8,34	4,9
CEP20-06-002-16	Установка камер приточных типовых: с секцией орошения производительность до 150 тыс.м3/час	8,1	4,94
CEP20-06-003-01	Установка камер орошения производительность: до 10 тыс.м3/час	7,66	4,94
CEP20-06-003-02	Установка камер орошения производительность: до 20 тыс.м3/час	8,39	5,45
CEP20-06-003-03	Установка камер орошения производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,63	5,45
CEP20-06-003-04	Установка камер орошения производительность: до 40 тыс.м3/час	8,46	5,29
CEP20-06-003-05	Установка камер орошения производительность: до 63 тыс.м3/час	8,4	5,29
CEP20-06-003-06	Установка камер орошения производительность: до 80 тыс.м3/час	8,63	5,46
CEP20-06-003-07	Установка камер орошения производительность: до 125 тыс.м3/час	8,56	5,46
CEP20-06-003-08	Установка камер орошения производительность: до 150 тыс.м3/час	8,65	5,46
CEP20-06-003-09	Установка камер орошения производительность: до 200 тыс.м3/час	8,66	5,46
CEP20-06-003-10	Установка камер орошения производительность: до 250 тыс.м3/час	8,7	5,43
CEP20-06-004-01	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 10 тыс.м3/час	7,91	3,34
CEP20-06-004-02	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 20 тыс.м3/час	7,67	3,41
CEP20-06-004-03	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,51	3,31
CEP20-06-004-04	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 40 тыс.м3/час	8,41	3,31
CEP20-06-004-05	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 63 тыс.м3/час	8,45	3,3
CEP20-06-004-06	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 80 тыс.м3/час	8,4	3,3
CEP20-06-004-07	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 125 тыс.м3/час	7,64	3,3
CEP20-06-004-08	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 160 тыс.м3/час	7,49	3,3
CEP20-06-004-09	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 200 тыс.м3/час	7,45	3,3
CEP20-06-004-10	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительность: до 250 тыс.м3/час	7,45	3,3
CEP20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 10 тыс.м3/час	5,64	5,55
CEP20-06-005-02	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 20 тыс.м3/час	5,98	5,55
CEP20-06-005-03	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 31,5 тыс.м3/час	7,07	5,15
CEP20-06-005-04	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 40 тыс.м3/час	7,19	5,16
CEP20-06-005-05	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 63 тыс.м3/час	7,06	5,06
CEP20-06-005-06	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 80 тыс.м3/час	7,25	5,06
CEP20-06-005-07	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 125 тыс.м3/час	6,75	5,06
CEP20-06-005-08	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 160 тыс.м3/час	6,75	5,06
CEP20-06-005-09	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 200 тыс.м3/час	6,39	5,13
CEP20-06-005-10	Установка фильтров воздушных (сухих) производительность: до 250 тыс.м3/час	6,57	5,13
CEP20-06-006-01	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 10 тыс.м3/час	8,02	4,59
CEP20-06-006-02	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 20 тыс.м3/час	8,33	4,59
CEP20-06-006-03	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,25	4,59
CEP20-06-006-04	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 40 тыс.м3/час	8,13	4,52
CEP20-06-006-05	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 63 тыс.м3/час	8,26	4,56
CEP20-06-006-06	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 80 тыс.м3/час	8,21	4,5
CEP20-06-006-07	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 125 тыс.м3/час	8,32	4,46
CEP20-06-006-08	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 160 тыс.м3/час	8,24	4,44
CEP20-06-006-09	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 200 тыс.м3/час	8,4	4,44
CEP20-06-006-10	Установка воздухоподогревателей одноканальных для обводного канала производительность: до 250 тыс.м3/час	8,32	4,43
CEP20-06-007-01	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 10 тыс.м3/час	8,18	4,84
CEP20-06-007-02	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 20 тыс.м3/час	8,07	4,84
CEP20-06-007-03	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,44	4,84
CEP20-06-007-04	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 40 тыс.м3/час	8,37	4,83
CEP20-06-007-05	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 63 тыс.м3/час	8,47	4,83
CEP20-06-007-06	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 80 тыс.м3/час	8,42	4,8
CEP20-06-007-07	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 125 тыс.м3/час	8,5	4,46
CEP20-06-007-08	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 160 тыс.м3/час	8,62	4,44
CEP20-06-007-09	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 200 тыс.м3/час	8,57	4,44
CEP20-06-007-10	Установка воздухоподогревателей двухканальных для обводного канала производительность: до 250 тыс.м3/час	8,48	4,35
CEP20-06-008-01	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 10 тыс.м3/час	8,44	4,61
CEP20-06-008-02	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 20 тыс.м3/час	8,39	4,61
CEP20-06-008-03	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,5	4,57
CEP20-06-008-04	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 40 тыс.м3/час	8,52	4,57
CEP20-06-008-05	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 63 тыс.м3/час	8,34	4,42
CEP20-06-008-06	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 80 тыс.м3/час	8,39	4,4
CEP20-06-008-07	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 125 тыс.м3/час	8,28	4,42
CEP20-06-008-08	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 160 тыс.м3/час	8,17	4,42
CEP20-06-008-09	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 200 тыс.м3/час	8,34	4,61
CEP20-06-008-10	Установка воздухоподогревателей одноканальных без обводного канала производительность: до 250 тыс.м3/час	8,29	4,61
CEP20-06-009-01	Установка воздухоподогревателей двухканальных без обводного канала производительность: до 10 тыс.м3/час	8,42	4,57
CEP20-06-009-02	Установка воздухоподогревателей двухканальных без обводного канала производительность: до 20 тыс.м3/час	8,44	4,57
CEP20-06-009-03	Установка воздухоподогревателей двухканальных без обводного канала производительность: до 31,5 тыс.м3/час	8,39	4,42
CEP20-06-009-04	Установка воздухоподогревателей двухканальных без обводного канала производительность: до 40 тыс.м3/час	8,1	4,4
CEP20-06-009-05	Установка воздухоподогревателей двухканальных без обводного канала производительность: до 63 тыс.м3/час	8,19	4,42
CEP20-06-009-06	Установка воздухоподогревателей двухканальных без обводного канала производительность: до 80 тыс.м3/час	8,07	4,42
CEP20-06-010-01	Установка камер обслуживания производительность: до 10 тыс.м3/час	8,02	5,08
CEP20-06-010-02	Установка камер обслуживания производительность: до 20 тыс.м3/час	8,06	5,08
CEP20-06-010-03	Установка камер обслуживания производительность: до 31,5 тыс.м3/час	7,96	5,08
CEP20-06-010-04	Установка камер обслуживания производительность: до 40 тыс.м3/час	8,02	5,08
CEP20-06-010-05	Установка камер обслуживания производительность: до 63 тыс.м3/час	7,78	5,08
CEP20-06-010-06	Установка камер обслуживания производительность: до 80 тыс.м3/час	7,59	5,86
CEP20-06-010-07	Установка камер обслуживания производительность: до 125 тыс.м3/час	7,25	5,86
CEP20-06-010-08	Установка камер обслуживания производительность: до 160 тыс.м3/час	7,46	5,86
CEP20-06-010-09	Установка камер обслуживания производительность: до 200 тыс.м3/час	8,04	5,89
CEP20-06-010-10	Установка камер обслуживания производительность: до 250 тыс.м3/час	7,87	5,89
CEP20-06-011-01	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительность до 10 тыс.м3/час	7,59	5,08
CEP20-06-011-02	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительность до 20 тыс.м3/час	7,46	5,08
CEP20-06-011-03	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительность до 31,5 тыс.м3/час	7,37	5,08
CEP20-06-011-04	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительность до 40 тыс.м3/час	6,83	5,08
CEP20-06-011-05	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительность до 63 тыс.м3/час	6,36	5,08
CEP20-06-011-06	Установка камер воздушных: BK-0,5 (B-622 мм) производительность до 80 тыс.м3/час	6,14	5,09
CEP20-06-011-07	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительность до 40 тыс.м3/час	7,96	5,08
CEP20-06-011-08	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительность до 63 тыс.м3/час	7,33	5,08
CEP20-06-011-09	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительность до 80 тыс.м3/час	7,28	5,08
CEP20-06-011-10	Установка камер воздушных: BK-1 (B-1122 мм) производительность до 125 тыс.м3/час	7,16	5,09
CEP20-06-012-01	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительность до 10 тыс.м3/час	7,74	4,91
CEP20-06-012-02	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительность до 20 тыс.м3/час	7,47	4,91
CEP20-06-012-03	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительность до 31,5 тыс.м3/час	6,82	4,91
CEP20-06-012-04	Установка клапанов воздушных: K-0,5 (H-503 мм) производительность до 40 тыс.м3/час	6,73	4,91
CEP20-06-012-05	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительность до 40 тыс.м3/час	7,25	4,91
CEP20-06-012-06	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительность до 63 тыс.м3/час	6,91	4,89
CEP20-06-012-07	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительность до 80 тыс.м3/час	6,83	4,88
CEP20-06-012-08	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительность до 125 тыс.м3/час	6,53	4,89
CEP20-06-012-09	Установка клапанов воздушных: K-1 (H-1003 мм) производительность до 160 тыс.м3/час	7,47	5,32
CEP20-06-012-10	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухоподогревателей производительность до 40 тыс.м3/час	6,71	5,32
CEP20-06-012-11	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухоподогревателей производительность до 63 тыс.м3/час	7,19	5,21
CEP20-06-012-12	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухоподогревателей производительность до 80 тыс.м3/час	7	5,21
CEP20-06-012-13	Установка клапанов воздушных: для обвода воздухоподогревателей производительность до 125 тыс.м3/час	6,72	5,21
CEP20-06-013-01	Установка блока теплообменника производительность: до 10 тыс.м3/час	8,35	5,07



общий объем до 125 тыс.м3/час	7,38	6,92
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,39	6,92
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,24	4,83
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,27	4,83
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,42	4,83
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,35	4,83
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,56	4,83
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,87	4,83
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,23	4,83
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,01	5,05
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,46	5,05
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,66	5,05
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,66	5,05
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,37	5,01
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,63	5,01
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,38	4,88
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,78	4,86
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,78	4,86
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,48	4,91
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,46	4,91
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,78	4,91
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,61	4,91
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,89	4,93
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,75	4,93
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,04	4,69
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,21	4,87
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,72	7,94
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,65	8,08
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,52	7,92
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,44	7,62
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,5	7,42
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,27	5,97
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,39	7,92
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,52	5,5
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,18	5,88
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,13	6,29
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,38	7,66
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,3	5,91
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,14	5,87
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,1	6,04
общий объем до 250 тыс.м3/час	9,33	7,12
общий объем до 250 тыс.м3/час	9,17	6,91
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,74	7,01
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,67	6,93
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,97	6,9
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,69	6
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,74	6,74
общий объем до 250 тыс.м3/час	9,31	5,61
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,62	5,67
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,59	6,03
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,65	6,7
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,8	6,21
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,51	5,41
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,79	4,78
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,24	4,71
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,19	4,74
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,42	4,4
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,75	4,5
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,8	4,53
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,67	4,5
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,17	4,47
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,75	3,77
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,98	4,38
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,83	4,2
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,14	4,01
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,34	4,2
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,2	3,94
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,39	4,1
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,05	4,14
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,53	3,89
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,71	4,03
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,62	3,25
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,49	4,19
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,95	3,8
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,88	3,79
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,83	3,81
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,77	3,82
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,79	3,84
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,32	4,23
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,23	3,72
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,61	3,65
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,16	3,81
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,65	3,74
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,65	3,74
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,86	3,4
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,7	4,72
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,32	4,52
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,29	4,36
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,66	4,6
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,05	4,18
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,58	4,01
общий объем до 250 тыс.м3/час	8,72	4,86
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,75	4,16
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,22	4,97
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,25	4,2
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,72	3,77
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,25	5,42
общий объем до 250 тыс.м3/час	7,91	4,01
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,68	4
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,86	5,01
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,82	3,86
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,94	5,04
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,79	5,07
общий объем до 250 тыс.м3/час	6,94	5,07



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



FE24-03-002-02	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 250 мм	8,39	8,25
FE24-03-002-04	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 300 мм	8,44	8
FE24-03-002-04	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 350 мм	8,44	6,99
FE24-03-002-05	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 400 мм	8,43	7,67
FE24-03-002-06	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 450 мм	8,44	7,77
FE24-03-002-07	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 500 мм	8,44	6,33
FE24-03-002-08	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 600 мм	8,48	6,42
FE24-03-002-09	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 700 мм	8,6	6,48
FE24-03-002-10	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 800 мм	8,62	6,48
FE24-03-002-11	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 900 мм	8,62	6,2
FE24-03-002-12	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 1000 мм	9,09	4,29
FE24-03-002-13	Укладка золоталопорудов из стальных труб диаметром: 1200 мм	8,22	6,37
FE24-03-003-01	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 200 мм	8,73	3,95
FE24-03-003-02	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 250 мм	8,72	3,5
FE24-03-003-03	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 300 мм	8,73	3,3
FE24-03-003-04	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 350 мм	8,73	3,2
FE24-03-003-05	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 400 мм	8,75	3,44
FE24-03-003-06	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 450 мм	8,73	3,42
FE24-03-003-07	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 500 мм	8,77	3,43
FE24-03-003-08	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 600 мм	8,79	3,4
FE24-03-003-09	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 700 мм	8,8	3,44
FE24-03-003-10	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 800 мм	8,81	3,43
FE24-03-003-11	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 900 мм	8,78	4,06
FE24-03-003-12	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 1000 мм	8,98	4,06
FE24-03-003-13	Приварка фасонных сварных стальных частей золоталопорудов диаметром: 1200 мм	8,58	4,04
FE2001-Часть 26.	Теплоизоляционные работы		
FE26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловаты на синтетическом связующем	9,55	3,1
FE26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пеностекла, диаметр трубопровода: до 350 мм	9,41	3,07
FE26-01-002-02	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пеностекла, диаметр трубопровода: до 820 мм	9,45	3,11
FE26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	9,35	5,03
FE26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловаты на битумном связующем	7,27	4,2
FE26-01-005-01	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитовыми, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	9,55	1,77
FE26-01-005-02	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитовыми, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами	9,55	1,77
FE26-01-005-03	Изоляция трубопроводов шпунтами теплоизоляционными изделиями (перлитовыми, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит	9,55	1,77
FE26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитам	9,55	2,6
FE26-01-006-01	Изоляция трубопроводов колпачками стекловаты, полотно холщопрошивы стекловаты марки ПХС-Т, полотно иглопробивным стекловаты марки ИПС-Т	9,42	2,3
FE26-01-007-01	Изоляция трубопроводов шпунтами: асбестовыми плитами	9,39	6,36
FE26-01-007-02	Изоляция трубопроводов шпунтами: асбестовыми плитами	9,51	2,95
FE26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и колпачками из спрессованного волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	9,49	4,19
FE26-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловаты марки 75, 100, плитам минераловаты на синтетическом связующем марки 75	9,48	4,24
FE26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитам из стеклянного штапельного волокна ТПТ	9,47	3,34
FE26-01-010-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловаты (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизолена ("Термофлекс")	9,47	3,34
FE26-01-010-02	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	9,44	4,57
FE26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матов минераловаты прошивкой безоболочечной и в оболочках из стеклоткани или металлической сетки, плитам минераловаты на синтетическом связующем марки М-125, плитам полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	9,52	3,67
FE26-01-012-01	Изоляция фасонных поверхностей матов минераловаты прошивкой и в оболочках из стеклоткани или металлической сетки, плитам минераловаты на синтетическом связующем марки М-125, плитам полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	9,52	3,6
FE26-01-012-02	Изоляция фасонных и фланцевых соединений съемными полуфутурами из матов минераловаты прошивкой и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопровода: до 800 мм	3,47	3,18
FE26-01-013-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутурами из матов минераловаты прошивкой и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода: до 200 мм	4,09	4,48
FE26-01-013-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутурами из матов минераловаты прошивкой и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода: до 800 мм	3,77	3,02
FE26-01-014-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съемными полуфутурами из матов минераловаты прошивкой и листов алюминиевых сплавов	3,14	2,69
FE26-01-014-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съемными полуфутурами из матов минераловаты прошивкой и листов алюминиевых сплавов	3,14	2,69
FE26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными на основе: плит минераловаты марки 75	3,9	3,09
FE26-01-015-02	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными на основе: матов минераловаты прошивкой и плит минераловаты марки 125	3,9	3,07
FE26-01-015-03	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полнособорными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	4,6	3,68
FE26-01-015-04	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов оцинкованной конструкциями полнособорными на основе: плит минераловаты марки 75	4,6	3,76
FE26-01-015-05	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов оцинкованной конструкциями полнособорными на основе: матов минераловаты прошивкой и плит минераловаты марки 125	4,6	3,58
FE26-01-016-03	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полнособорными на основе: матов из стеклянного штапельного волокна	9,44	1,97
FE26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизолена ("Термофлекс"): трубами	9,44	3,11
FE26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей колпачками (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизолена ("Термофлекс")	9,44	3,11
FE26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: пластмассами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизолена ("Термофлекс")	9,55	3,44
FE26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	2,27	2,58
FE26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	1,65	2,29
FE26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов шпунтами: изделиями из пенополиуретана (полужесткими и сегментами)	9,45	6,55
FE26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей шпунтами: изделиями из пенополиуретана (плитами)	9,45	1,04
FE26-01-023-01	Установка металлических опорных колец с разгрузочными устройствами, диаметр трубопровода: до 200 мм	9,56	4,86
FE26-01-023-02	Установка металлических опорных колец с разгрузочными устройствами, диаметр трубопровода: до 800 мм	9,55	4,79
FE26-01-044-01	Асбестовые изделия: изоляция методом напыления поверхностей: газовых и газовых турбин	7,69	6,39
FE26-01-024-01	Асбестовые изделия: изоляция методом напыления поверхностей: котлов и регистров	7,25	2,68
FE26-01-024-02	Асбестовые изделия: изоляция методом напыления поверхностей: вспомогательного оборудования	7,31	2,67
FE26-01-025-01	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 25 мм	7,36	5,81
FE26-01-025-02	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм	7,05	5,8
FE26-01-025-03	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм	6,74	5,8
FE26-01-025-04	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм	7,36	5,8
FE26-01-025-05	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм	7,36	5,8
FE26-01-025-06	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм	6,98	5,8
FE26-01-025-07	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм	7,07	5,8
FE26-01-025-08	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием: диаметр трубы: 150 мм	7,44	5,8
FE26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	4,23	5,77
FE26-01-036-01	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов с креплением на клею и доборками холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	8,37	5,38
FE26-01-036-02	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов с креплением на клею и доборками холодных поверхностей: внешних стен и перегородок	8,68	5,39
FE26-01-037-01	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: стен и колонн	8,16	3,31
FE26-01-037-02	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: потолка и колонн	8,32	3,09
FE26-01-037-03	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: потолка и колонн	7,91	3,53
FE26-01-037-04	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов на битумные холодные поверхности: потолка и колонн	8,22	3,26
FE26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из негорючих материалов на растворе	8,66	3
FE26-01-039-01	Изоляция помещений и перегородок: изделиями из волоконных и зернистых материалов на растворе	9,07	2,74
FE26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волоконных и зернистых материалов на растворе	8,90	2,79
FE26-01-041-01	Изоляция изделиями из пеностекла на битумные холодные поверхности: стен и колонн	7,98	3,43
FE26-01-041-02	Изоляция изделиями из пеностекла на битумные холодные поверхности: перегородки и перегородки	8,23	3,17
FE26-01-041-03	Изоляция изделиями из пеностекла на битумные холодные поверхности: перегородки и перегородки	7,75	3,66
FE26-01-041-04	Изоляция изделиями из пеностекла на битумные холодные поверхности: перегородки и перегородки	8,01	3,44
FE26-01-041-05	Изоляция изделиями из пеностекла на битумные холодные поверхности: перегородки и перегородки	9	2,77
FE26-01-042-01	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных перегородках	9,45	3,89
FE26-01-042-02	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных стенах	9,47	3,83
FE26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	10,88	5,79
FE26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	12,56	5,77
FE26-01-044-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12,56	5,79
FE26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	14,02	5,77
FE26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	10,88	5,77
FE26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	12,56	5,77
FE26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	12,58	5,77
FE26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	15,04	5,77
FE26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	9,41	5,65
FE26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	10,48	5,77
FE26-01-048-01	Устройство на трубопроводах карбаса из негорючих волокон	9,54	3,7
FE26-01-048-02	Устройство на трубопроводах карбаса из негорючих волокон	9,55	5,37
FE26-01-048-03	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях карбаса изоляции: из проволоки	9,54	3,7
FE26-01-048-04	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях карбаса изоляции: из сетки	9,55	5,37
FE26-01-049-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: листами алюминиевых сплавов	3,14	2,67
FE26-01-049-02	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	3,52	2,68
FE26-01-049-03	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: металлоглазурью	3,62	2,62
FE26-01-050-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	8,11	3,15
FE26-01-051-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов стеклотканью: текстильной, стеклотканью (кромочной)	8,36	3,14
FE26-01-052-01	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: стеклотканью РСТ, тканями стекловаты	8,87	3,04
FE26-01-052-02	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армолитами	8,63	2,77
FE26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	3,91	4,53
FE26-01-053-02	Покрытие изоляции фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	3,09	4,54
FE26-01-054-01	Покрытие поверхностей изоляции рулонными материалами наклею: с прошивкой на клею	8,79	4,72
FE26-01-054-02	Покрытие поверхностей изоляции: рулонными материалами на битумной мастике	9,37	6,84
FE26-01-054-03	Оклеивание поверхностей изоляции: тканями стекловаты, хлопчатобумажными на клею ПВА	9,28	3,33
FE26-01-055-01	Установка парозащитного слоя из пленки поливинилхлоридной	9,55	2,93
FE26-01-055-02	Установка парозащитного слоя из пленки поливинилхлоридной (без стекловатыстых материалов)	9,55	2,29
FE26-01-056-01	Опукатуривание поверхностей изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	9,55	4,64
FE26-01-056-02	Опукатуривание плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	9,55	4,64
FE26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	4,2	3,85
FE26-01-057-02	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	3,57	4,05
FE26-01-057-03	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	4,26	4,07
FE26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	4,27	3,96
FE26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,93	3,76
FE26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	9,41	5,77
FE26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	10,49	5,77
FE26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	11,43	5,65
FE26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	13,69	5,77
FE26-01-062-01	Изоляция по железобетонным полам жидким теплоизоляционным покрытием	10,79	5,77
FE26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	12,84	5,77
FE26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким теплоизоляционным покрытием	12,84	5,77
FE26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	12,86	5,77
FE26-01-064-01	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	10,25	5,77
FE26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	11,97	5,77
FE26-01-065-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм	8,47	5,85
FE26-01-065-02	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 32 мм	8,11	5,85
FE26-01-065-03	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 50 мм	8,04	5,85
FE26-01-065-04	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 80 мм	7,2	5,85
FE26-01-065-05	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 100 мм	6,98	5,85
FE26-01-065-06	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 150 мм	7,54	5,85
FE26-01-065-07	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 200 мм	7,2	5,85
FE26-01-065-08	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 250 мм	7,42	5,85
FE26-01-065-09	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 300 мм	7,34	5,85
FE26-01-065-10	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 350 мм	7,37	5,85
FE26-01-065-11	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 400 мм	7,41	5,85
FE26-01-065-12	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 450 мм	7,47	5,85
FE26-01-065-13	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 500 мм	7,38	5,85
FE26-01-065-14	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 600 мм	7,44	5,85
FE26-01-065-15	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТАП", "Аспратек", "TSM Ceramic", "Thermal Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 800 мм	7,39	5,85
FE26-01-065-16	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-01	9,11	5,77
FE26-01-065-17	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-02	8,91	5,77
FE26-01-065-18	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-03	8,91	5,77
FE26-01-065-19	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-04	8,32	5,77
FE26-01-065-20	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-05	8,24	5,77
FE26-01-065-21	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-06	7,4	5,77
FE26-01-065-22	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-07	7,09	5,77
FE26-01-065-23	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке: расценке 26-01-065-08	7,52	



ЕР27-01-005-21	На каждые 0,5 км изменения толщины покрытия добавлять к расценке в расценке 26-01-005-12	7,22	5,77
ЕР27-01-005-22	На каждые 0,5 км изменения толщины покрытия добавлять к расценке в расценке 26-01-005-13	7,38	5,77
ЕР27-01-005-29	На каждые 0,5 км изменения толщины покрытия добавлять к расценке в расценке 26-01-005-14	7,43	5,77
ЕР27-01-005-30	На каждые 0,5 км изменения толщины покрытия добавлять к расценке в расценке 26-01-005-15	7,34	5,77
ЕР27-02-001-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файркс-Кристал" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	4,83	1,76
ЕР27-02-001-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файркс-Кристал" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	4,84	1,74
ЕР27-02-001-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файркс-Кристал" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	4,84	1,73
ЕР27-02-002-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файркс-400" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	8,34	1,47
ЕР27-02-002-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файркс-400" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	8,39	1,46
ЕР27-02-002-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файркс-400" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	8,34	1,45
ЕР27-02-003-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФН-НВ "ЖСКИЛИВЕР" с пределом огнестойкости: 1,0 часа, толщина покрытия 20 мм	1,91	1,72
ЕР27-02-003-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФН-НВ "ЖСКИЛИВЕР" с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	1,92	1,7
ЕР27-02-003-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФН-НВ "ЖСКИЛИВЕР" с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	1,91	
ЕР27-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	1,9	1,6
ЕР27-02-004-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "НИУИМ" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	1,82	1,02
ЕР27-02-004-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "НИУИМ" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	1,82	1,02
ЕР27-02-004-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "НИУИМ" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	1,83	1,01
ЕР27-02-005-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФН-НВ "ЖРАТ" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	1,93	2,15
ЕР27-02-005-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФН-НВ "ЖРАТ" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	1,92	1,93
ЕР27-02-005-03	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФН-НВ "ЖРАТ" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	1,93	2,08
ЕР27-02-005-04	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФН-НВ "ЖРАТ" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	1,91	1,85
ЕР27-02-005-05	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФН-НВ "ЖРАТ" с пределом огнестойкости: 3,0 часа	1,89	1,83
ЕР27-02-006-01	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЦИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	8,44	1,8
ЕР27-02-006-02	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой "ЦИТ-1" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	8,73	1,84
ЕР27-02-007-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой "ЦИТ-1В" с пределом огнестойкости: 2,0 часа	8,55	2,12
ЕР27-02-007-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой "ЦИТ-1В" с пределом огнестойкости: 2,5 часа	8,73	2,2
ЕР27-02-008-01	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файркс-300" с пределом огнестойкости: 0,5 часа	8,16	1,49
ЕР27-02-008-02	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файркс-300" с пределом огнестойкости: 0,75 часа	8,18	1,46
ЕР27-02-008-03	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файркс-300" с пределом огнестойкости: 1,0 часа	8,14	1,45
ЕР27-02-008-04	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом "Файркс-300" с пределом огнестойкости: 1,5 часа	8,22	1,4
ЕР27-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических ограждений (группом Ф-021) покрытием материалом огнезащитным термостойким "Огракс-8-Ск"	4,06	4,65
ЕР27-02-010-01	Осника поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывы (противоядного состава) "Radical-Abbeite"	8,78	3,22
ЕР27-02-010-02	Осника с грунтовой поверхности металлических конструкций материалами дожи перед нанесением огнезащитного покрытия	4,89	3,19
ЕР27-02-011-01	Нанесение огнезащитной краски на металлические ограждения с пределом огнестойкости: 0,5 часа толщиной слоя 0,58 мм	3,32	7,17
ЕР27-02-011-02	Нанесение огнезащитной краски на металлические ограждения с пределом огнестойкости: 0,75 часа толщиной слоя 1,15 мм	3,37	7,17
ЕР27-02-011-03	Нанесение огнезащитной краски на металлические ограждения с пределом огнестойкости: 1,0 часа толщиной слоя 1,55 мм	3,37	7,17
ЕР27-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций маисад и элементов кровли составом "Файркс-200"	8,16	1,38
ЕР27-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций маисад и элементов кровли составом "АТТИК"	4	1,77
ЕР27-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской "Эрма"	6,24	1,63
ЕР27-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком "Пиролан-ХВ"	9,55	2,45
ЕР27-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций маисад и элементов кровли составом "КЛОД-01"	4	1,4
ЕР27-02-018-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НТБ 251	5,06	20,88
ЕР27-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НТБ 251	4,99	20,83
ЕР27-02-018-03	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: третьей группы огнезащитной эффективности по НТБ 251	4,97	20,83
ЕР27-02-019-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НТБ 251	3,51	20,88
ЕР27-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НТБ 251	3,45	20,31



ЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при уклате каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 МПа (981 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2); нижнего слоя дукусных	8,3	13,67
ЕР27-04-006-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	8,16	13,67
ЕР27-04-007-01	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 кг/см2); односторонних	8,23	11,5
ЕР27-04-007-02	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 кг/см2); верхнего слоя дукусных	8,23	11,5
ЕР27-04-007-03	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 кг/см2); нижнего слоя дукусных	8,39	11,51
ЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	8,39	11,5
ЕР27-04-008-01	Добавлять в расценках таблицы 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 кг/см2 основания при использовании односторонних и верхнего слоя дукусных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	7,69	11,66
ЕР27-04-009-01	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм односторонних	8,45	21,07
ЕР27-04-009-02	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм; верхнего слоя дукусных	8,55	21,07
ЕР27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках 27-04-009-01, 27-04-009-02	7,91	21,27
ЕР27-04-009-04	Устройство нижнего слоя дукусных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	8,12	22,23
ЕР27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценке 27-04-009-04	7,92	22,27
ЕР27-04-010-01	При использовании оснований и верхнего слоя дукусных оснований под движение транспорта добавлять в расценках таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	7,93	
ЕР27-04-011-01	Устройство оснований из отвалочных доменных шлаков: дукусных толщиной 20 см	7,93	15,0
ЕР27-04-011-02	Устройство оснований из отвалочных доменных шлаков: дукусных толщиной 20 см	7,95	15,0
ЕР27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках 27-04-011-01, 27-04-011-02	7,68	17,21
ЕР27-04-012-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 981 МПа (1000 кг/см2); односторонних	8,11	12,91
ЕР27-04-012-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 981 МПа (1000 кг/см2); верхнего слоя дукусных	8,11	12,91
ЕР27-04-012-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 981 МПа (1000 кг/см2); нижнего слоя дукусных	8,27	13,11
ЕР27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	8,17	13,11
ЕР27-04-013-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 981 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2); односторонних	8,17	13,18
ЕР27-04-013-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 981 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2); верхнего слоя дукусных	8,27	13,18
ЕР27-04-013-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 981 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2); нижнего слоя дукусных	8,49	13,67
ЕР27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	8,16	13,67
ЕР27-04-014-01	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2); односторонних	8,19	11,45
ЕР27-04-014-02	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2); верхнего слоя дукусных	8,37	11,45
ЕР27-04-014-03	Устройство покрытий толщиной 15 см при уклате щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кг/см2); нижнего слоя дукусных	8,12	11,51
ЕР27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	8,16	11,5
ЕР27-04-015-01	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части песчаной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмошинах	11,73	10,03
ЕР27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части песчаной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: вибротампами	10,05	10,15
ЕР27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части песчаной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением: катками	9,55	5,56
ЕР27-04-016-01	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	9,55	5,56
ЕР27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	9,55	5,56
ЕР27-04-016-03	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: плит в "обойме"	10,06	5,57
ЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	9,28	5,58
ЕР27-04-016-05	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в "обойме"	10,05	5,57
ЕР27-04-016-06	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподтопленной	9,55	5,58
ЕР27-04-016-07	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подтопленной	12,16	5,58
ЕР27-04-017-01	Устройство теплозащитного слоя из пеноплекса	9,55	4,58
ЕР27-04-021-01	Устройство оснований из песчаносмесной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	8,79	7,89
ЕР27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценке 27-04-021-01	8,92	8,13
ЕР27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	8,81	9,61
ЕР27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценке 27-04-022-01	8,93	9,73
ЕР27-05-001-01	Устройство мощных толщин 14 см из колотого и булыжного камня по слоистой конструкции с уплотнением при трех проходах катка	6,32	10,62
ЕР27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценке 27-05-001-01	7,71	
ЕР27-05-002-01	Устройство мощных брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10		



Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,58	5,82
Устройство 06-02-15 Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,63	5,77
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,47	6,06
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 11,5 м	4,67	5,97
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м	4,48	5,61
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,48	5,66
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,51	5,56
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,35	5,52
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м	4,57	5,69
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м	4,48	5,53
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м	4,46	5,49
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м	4,48	5,32
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м	4,34	5,11
Устройство одной дорожки асфальтовой поверхности обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м	4,53	5,35
Поверхность обработки битумной эмульсией с применением матового щебня	1,89	8,64
Укладка и полипропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	8,94	8,01
Укладка и полипропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	8,94	8,77
Устройство 27-06-02-01 На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать в расценке 27-06-02-01, 27-06-02-02	9,32	8,74
Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	9,32	8,87
Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	10,07	8,66
Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	9,91	8,85
Укладка и полипропитка с применением битумной эмульсии щебеночных оснований добавлять или исключать в расценке 27-06-02-06	9,91	8,64
Укладка и полипропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	9,96	11,29
Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	9,88	11,38
Укладка и полипропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	9,88	11,14
Укладка и полипропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	10,06	11,23
Устройство оснований из готовой цементногравийной смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилирующих со связующими формами	6,98	5,38
Розлив вымучивающих материалов	8	7,05
Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	8,98	11,38
Распределение порошкообразных добавок: фрезями	5,01	13,29
Распределение порошкообразных добавок: автогрейдерами	4,99	13,29
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,22	8
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,22	8,05
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,22	8,09
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,22	8,97
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-02-01	5,3	9,05
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-02-01	5,3	9,12
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-02-01	5,3	9,16
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-02-01	5,3	9,44
Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOEGE" (средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	5,81	7,14
Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOEGE" (средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4 см	5,77	7,11
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-03-01	5,86	-
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-03-01	5,78	-
Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением модифицированной смеси Wirtgen RX 4500	4	12,78
Устройство 27-06-03-02 На каждые 0,5 см изменения толщины ревитизирующего слоя добавлять или исключать в расценке 27-06-03-01	4,08	-
Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтовой смеси на проезжей части автомагистралей	5,91	7,46
При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-03-01	6,49	7,49
Подготовка работ по устройству битумной эмульсии с применением тракторной на базе Volvo FE 42R	5,19	4,09
Снабжение трещин асфальтобетонным покрытием битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для заделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DM"	7,87	5,67
Снабжение трещин асфальтобетонным покрытием битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для заделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DM"	7,66	5,44
Установка защитных ограждений: трапура: бетонных тумб	7,19	5,07
Установка защитных ограждений: трапура: бетонных тумб	5,86	5,15
Устройство 27-06-03-01 Устройство дорожного покрытия методом горячего асфальтирования с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий) в глубину 20 см (ИСКЛЮЧЕНИЕ - ИВ)	9,92	12,04
При изменении толщины: верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-03-01	4,93	12,09
При изменении толщины: нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать в расценке 27-06-03-01	4,93	8,05
Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	5,43	6,49
Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см (ИСКЛЮЧЕНИЕ - ИВ)	5,43	6,49
Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см	5,3	12,09
Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 27-06-04-03	5,63	12,14
Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулированной смеси типа А с применением асфальтоукладчика "TITAN-325": на толщину 10 см	4,46	11,39
Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулированной смеси типа А с применением асфальтоукладчика "TITAN-325": на толщину 10 см	4,21	-
Устройство 27-06-04-01 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 27-06-04-01	4,21	



ЕРП27-09-00-01	Изготовление и установка: надолжных перил	8,9	4,97
ЕРП27-09-00-02	Изготовление и установка: тумб деревянных с двойным ограждением	8,82	4,46
ЕРП27-09-00-01	Устройство средств технического регулирования	9,31	6,63
ЕРП27-09-00-01	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	9,31	3,71
ЕРП27-09-00-02	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: жилой группы	9,36	3,83
ЕРП27-09-00-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	8,21	4,41
ЕРП27-09-00-02	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	8,24	3,48
ЕРП27-09-00-03	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	8,23	5,4
ЕРП27-09-00-01	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	8,59	5,22
ЕРП27-09-00-02	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	8,16	4,37
ЕРП27-09-00-03	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	8,74	4,02
ЕРП27-09-00-04	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	8,76	3,83
ЕРП27-09-01-01	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3	8,81	6,9
ЕРП27-09-01-02	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м3	8,81	6,9
ЕРП27-09-01-03	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м3	8,81	6,9
ЕРП27-09-01-04	Установка односторонних дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	8,54	4,96
ЕРП27-09-01-01	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: П-образных	8,16	5,71
ЕРП27-09-01-02	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: Т-образных	8,81	5,71
ЕРП27-09-01-03	Установка дорожных знаков на металлических рамках конструкций: Г-образных	8,91	5,54
ЕРП27-09-01-01	При установке дорожных знаков добавлять к расценке таблицы с 27-09-008 по 27-09-011	8,91	5,54
ЕРП27-09-01-01	Установка дефлекторов: на двух креплениях	7,93	-
ЕРП27-09-01-02	Установка дефлекторов: на четырех креплениях	7,93	-
ЕРП27-09-01-03	Установка дефлекторов: на битумном клее	7,93	-
ЕРП27-09-01-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	7,64	4,66
ЕРП27-09-01-02	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м	7,64	3,15
ЕРП27-09-01-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	7,64	3,09
ЕРП27-09-01-04	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	7,64	3,06
ЕРП27-09-01-04	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	7,64	3,26
ЕРП27-09-01-05	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	7,64	3,46
ЕРП27-09-01-06	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	7,64	3,19
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,1 м: сплошной	6,03	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	6,03	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	6,03	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	6,03	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,15 м: сплошной	6,03	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	6,01	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	6,01	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,15 м: сплошной	6	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	6	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	6	3,46
ЕРП27-09-01-07	Разметка проезжей части термопластиковой линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	6	3,46
ЕРП27-09-01-08	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхность обработки)	8,33	2,57
ЕРП27-09-01-01	Нанесение обозначений движения по полосам со светоотражающими элементами	6,68	3,34
ЕРП27-09-02-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,31	5,74
ЕРП27-09-02-01	Установка световозвращающих элементов типа КС-23м серии 230 (категория белая) для устройства КМ-200-2W (1м) на дорожке	6,93	7,98
ЕРП27-09-02-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	7,49	4,51
ЕРП27-09-02-02	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	7,49	4,51
ЕРП27-09-02-01	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	7,49	4,51
ЕРП27-09-02-04	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	7,57	4,51
ЕРП27-09-02-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	4,97	18,73
ЕРП27-09-03-01	Изготовление вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	8,94	3,78
ЕРП27-09-03-01	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со	-	6,7
ЕРП27-10-00-01-01	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	10,62	6,6
ЕРП27-10-00-01-02	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	10,61	6,6
ЕРП27-10-00-01-03	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	10,68	6,6
ЕРП27-10-00-01-04	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	10,74	6,6
ЕРП27-10-00-01-05	Приготовление битума без добавок	9,65	6,61
ЕРП27-10-00-01	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	5,12	6,6
ЕРП27-10-00-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	7,39
ЕРП27-10-00-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	7,29
ЕРП27-10-00-03	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	7,5
ЕРП27-10-00-03	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	7,46
ЕРП27-10-00-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	7,25
ЕРП27-10-00-02	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	7,25
ЕРП27-10-00-07	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	8,28	7,44
ЕРП27-10-00-08	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	8,28	8,17
ЕРП27-10-00-02-09	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,27	6,61
ЕРП27-10-00-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	6,82
ЕРП27-10-00-11	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокорпористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	7,39
ЕРП27-10-00-12	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокорпористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	7,39
ЕРП27-10-00-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокорпористой для горячей укладки: типа А	8,28	7,55
ЕРП27-10-00-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокорпористой для горячей укладки: типа Б	8,28	8,62
ЕРП27-10-00-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилсилового термопластолата	10,69	4,14
ЕРП27-10-00-01	Приготовление мелкодисперсной плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимэсфальтобетонной	8,28	5,94
ЕРП27-10-00-02	Приготовление мелкодисперсной плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: полимэсфальтобетонной с противоскользящей добавкой "Трикол"	8,28	6,62
ЕРП27-10-00-01	Приготовление мелкодисперсной (с плотностью каменных материалов 3 т/м3 и более) смеси: щебеночной асфальтобетонной	8,28	6,29
ЕРП27-10-00-05	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-02	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-03	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 15(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-04	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 15(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-05	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-06	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-07	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-08	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-09	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-10	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-11	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-12	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,27	6,1
ЕРП27-10-00-13	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-14	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-15	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-16	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-17	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-18	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-19	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-20	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-21	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-22	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-23	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-24	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,24	7,03
ЕРП27-10-00-25	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-26	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-27	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-28	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-29	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-30	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-31	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-32	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-33	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-34	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-35	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-36	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-37	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-38	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-39	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-40	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-41	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-42	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-43	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-44	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-45	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-46	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-47	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-48	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-49	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-50	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-51	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-52	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-53	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-54	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-55	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-56	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-57	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-58	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-59	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-60	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-61	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-62	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-63	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-64	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-65	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	8,28	11,42
ЕРП27-10-00-66	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м3 и более		



ЕР-27-01-00-01	Устройство концевых времянных дорог по сплошной части 160 м ширины	9,82	4,93
ЕР-27-01-00-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать в расценке 27-12-005-03	9,76	4,97
ЕР-27-01-00-05	Разборка временных лесенных дорог шириной проезжей части 3,5 м	12,9	-
ЕР-27-01-00-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать в расценке 27-12-005-05	10,57	-
ЕР-27-01-00-01	Устройство временных колейных дорог из сборных железобетонных плит	9,18	3,9
ЕР-27-01-00-02	Разборка временных колейных дорог из сборных железобетонных плит	9,02	-
ЕР-27-01-00-03	Устройство временных развязок: из плит сборных железобетонных	9,02	7,9
ЕР-27-01-00-02	Устройство временных развязок: из гравийно-песчаной смеси	12,9	11,57
ЕР-27-01-00-03	Разборка временных развязок из плит сборных железобетонных	8,69	-
ЕР-27-01-01-01	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м <sup>2</sup>	8,98	8,74
ЕР-27-01-01-02	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м <sup>2</sup>	9	8,74
ЕР-27-01-01-03	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м <sup>2</sup>	9,2	-
ЕР-27-01-01-04	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м <sup>2</sup>	9,2	-
ЕР-2001-Часть 28. Железные дороги			
ЕРР-28-01-00-01	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	7,41	5,81
ЕРР-28-01-00-02	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	7,41	5,35
ЕРР-28-01-00-03	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	7,41	5,35
ЕРР-28-01-00-04	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	7,39	5,25
ЕРР-28-01-00-05	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	7,39	4,97
ЕРР-28-01-00-01	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	6,95	5,33
ЕРР-28-01-00-02	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	6,91	5,37
ЕРР-28-01-00-03	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	6,95	5,22
ЕРР-28-01-00-04	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1840	6,81	5,27
ЕРР-28-01-00-05	Сборка звеньев на деревянных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 12,5 м, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 1600	7,77	5,37
ЕРР-28-01-00-01	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,18	4,99
ЕРР-28-01-00-02	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,09	5,03
ЕРР-28-01-00-03	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	6,76	5,08
ЕРР-28-01-00-04	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	6,69	5,15
ЕРР-28-01-00-05	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1600	6,59	5,23
ЕРР-28-01-00-06	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,79	5,01
ЕРР-28-01-00-07	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,7	5,05
ЕРР-28-01-00-08	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,53	5,12
ЕРР-28-01-00-09	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,44	5,17
ЕРР-28-01-00-10	Сборка звеньев на деревянных шалапах при раздельном шурупном скреплении, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	7,3	5,22
ЕРР-28-01-00-01	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,76	6,64
ЕРР-28-01-00-02	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,73	6,62
ЕРР-28-01-00-03	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 2000	7,76	6,93
ЕРР-28-01-00-04	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	7,73	6,84
ЕРР-28-01-00-05	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,12	6,63
ЕРР-28-01-00-06	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,1	6,61
ЕРР-28-01-00-07	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 2000	7,12	6,93
ЕРР-28-01-00-08	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	7,1	6,93
ЕРР-28-01-00-09	Сборка звеньев на железобетонных шалапах, тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1600	9,59	5,33
ЕРР-28-01-00-01	Сборка звеньев на железобетонных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000	9,55	5,25
ЕРР-28-01-00-02	Сборка звеньев на железобетонных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 1840	9,59	5,19
ЕРР-28-01-00-03	Сборка звеньев на железобетонных шалапах при нераздельном костыльном скреплении и длине рельсов 25 м на базе на полуавтоматической поточной линии, тип рельсов: Р50, на 1 км число шпал 2000	9,55	



[illegible]



Вид	2013	2014
в количестве до 4 шт.	6,64	4,56
в количестве до 7 шт.	6,57	4,57
в количестве до 8 шт.	6,57	6,15
в количестве до 9 шт.	6,57	9,15
в количестве до 10 шт.	6,57	-
в количестве до 11 шт.	6,57	-
в количестве до 12 шт.	6,57	-
в количестве до 13 шт.	6,57	9,2
в количестве до 14 шт.	6,57	9,2
в количестве до 15 шт.	6,57	-
в количестве до 16 шт.	6,57	-
в количестве до 17 шт.	6,57	-
в количестве до 18 шт.	6,57	-
в количестве до 19 шт.	6,57	-
в количестве до 20 шт.	6,57	9,42
в количестве до 21 шт.	6,57	9,42
в количестве до 22 шт.	7,73	4,93
в количестве до 23 шт.	7,65	4,8
в количестве до 24 шт.	7,79	4,93
в количестве до 25 шт.	7,73	4,8
в количестве до 26 шт.	7,87	6,25
в количестве до 27 шт.	7,91	6,25
в количестве до 28 шт.	8,12	9,48
в количестве до 29 шт.	8,19	4,95
в количестве до 30 шт.	7,9	7,33
в количестве до 31 шт.	6,9	4,65
в количестве до 32 шт.	7,11	4,65
в количестве до 33 шт.	6,76	4,62
в количестве до 34 шт.	7,75	3,32
в количестве до 35 шт.	6,37	6,01
в количестве до 36 шт.	10,67	-
в количестве до 37 шт.	10,67	-
в количестве до 38 шт.	9,73	6,62
в количестве до 39 шт.	8,31	6,96
в количестве до 40 шт.	5,33	2,24
в количестве до 41 шт.	7,2	3,89
в количестве до 42 шт.	7,23	3,86
в количестве до 43 шт.	7,18	3,94
в количестве до 44 шт.	7,21	3,78
в количестве до 45 шт.	7,25	3,87
в количестве до 46 шт.	7,31	3,7
в количестве до 47 шт.	7,34	3,86
в количестве до 48 шт.	7,53	3,9
в количестве до 49 шт.	7,48	3,95
в количестве до 50 шт.	7,41	4,02
в количестве до 51 шт.	7,4	3,87
в количестве до 52 шт.	7,42	3,95
в количестве до 53 шт.	7,46	3,79
в количестве до 54 шт.	7,45	3,95
в количестве до 55 шт.	6,62	7,48
в количестве до 56 шт.	6,62	9,4
в количестве до 57 шт.	6,62	13,37
в количестве до 58 шт.	6,62	3,72
в количестве до 59 шт.	6,62	3,72
в количестве до 60 шт.	6,62	5,43
в количестве до 61 шт.	6,62	8,89
в количестве до 62 шт.	6,62	8,89
в количестве до 63 шт.	6,42	9,32
в количестве до 64 шт.	6,6	9,32
в количестве до 65 шт.	6,62	5,27
в количестве до 66 шт.	6,62	5,27
в количестве до 67 шт.	6,62	5,27
в количестве до 68 шт.	6,62	6,33
в количестве до 69 шт.	6,62	6,33
в количестве до 70 шт.	6,49	4,28
в количестве до 71 шт.	6,49	4,28
в количестве до 72 шт.	6,46	4,28
в количестве до 73 шт.	6,62	8,62
в количестве до 74 шт.	6,62	4,07
в количестве до 75 шт.	4,75	4,07
в количестве до 76 шт.	6,62	4,07
в количестве до 77 шт.	5,72	4,07
в количестве до 78 шт.	7,65	6,39
в количестве до 79 шт.	7,67	4,23
в количестве до 80 шт.	6,43	7,34
в количестве до 81 шт.	6,41	6,9
в количестве до 82 шт.	6,43	6,49
в количестве до 83 шт.	6,26	6,9
в количестве до 84 шт.	6,32	6,49



[illegible]



[illegible]



[illegible]



EP29-01-087-06	Процесса тоннелей диаметр более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в группах группы: 5	6,1	5,39
EP29-01-087-05	Процесса тоннелей диаметр более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в группах группы: 6-7	6,2	5,37
EP29-01-087-06	Процесса тоннелей диаметр более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в группах группы: 8	6,49	3,68
EP29-01-088-01	Процесса тоннелей диаметр более 3 м механизированными щитами в группах группы: 1	5,92	-
EP29-01-088-02	Процесса тоннелей диаметр более 3 м механизированными щитами в группах группы: 2	5,92	-
EP29-01-088-03	Процесса тоннелей диаметр более 3 м механизированными щитами в группах группы: 3	5,92	-
EP29-01-088-04	Процесса тоннелей диаметр более 3 до 4,5 м механизированными щитами в группах группы: 1	5,92	-
EP29-01-088-05	Процесса тоннелей диаметр более 3 до 4,5 м механизированными щитами в группах группы: 2	5,92	-
EP29-01-088-06	Процесса тоннелей диаметр более 3 до 4,5 м механизированными щитами в группах группы: 3	5,92	-
EP29-01-088-07	Процесса тоннелей диаметр более 4,5 до 6 м механизированными щитами в группах группы: 2	5,92	-
EP29-01-088-08	Процесса тоннелей диаметр более 4,5 до 6 м механизированными щитами в группах группы: 3	5,92	-
EP29-01-088-09	Процесса тоннелей диаметр более 4,5 до 6 м механизированными щитами в группах группы: 4	5,92	-
EP29-01-088-10	Процесса тоннелей диаметр более 4,5 до 6 м механизированными щитами в группах группы: 5	5,92	-
EP29-01-089-01	Процесса тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в группах 1 группы	6,01	6,7
EP29-01-090-01	Процесса тоннелей диаметр 5,2 м пропрессом комплексом ТЩС с возведением монолитной-пресовой обделки в группах 1-2 группы	5,92	-
EP29-01-091-01	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в группах группы: 3	6,46	3,51
EP29-01-091-02	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в группах группы: 4	6,15	3,42
EP29-01-091-03	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в группах группы: 5	6,15	3,55
EP29-01-092-01	Монтаж тоннелеродоскопического механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Henteknekt AG" в группах 1-4 группы	0,63	1,52
EP29-01-093-01	Процесса тоннелей наружный диаметр 4030 мм тоннелеродоскопический механизированный комплекс марки AVN-3700 фирмы "Henteknekt AG" в группах 1-4 группы с опалкой грунта вагонетками	1,09	1,47
EP29-01-093-02	Процесса тоннелей наружный диаметр 4030 мм тоннелеродоскопический механизированный комплекс марки AVN-3700 фирмы "Henteknekt AG" в группах 1-4 группы с гидродригмом забоя и транспортировкой разбитого грунта по транспортным трубам	0,65	1,52
EP29-01-094-01	Демонтаж тоннелеродоскопического механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Henteknekt AG"	0,0	-
EP29-01-095-01	Монтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-800	0,6	-
EP29-01-095-02	Монтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-1200	2,19	-
EP29-01-095-03	Монтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-1600	2,15	-
EP29-01-095-04	Монтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-2000	2,15	-
EP29-01-096-01	Процесса тоннелей микропроцессорскими комплексами марки AVN фирмы "Henteknekt AG" диаметр тоннеля: 0,8 м	0,95	12,96
EP29-01-096-02	Процесса тоннелей микропроцессорскими комплексами марки AVN фирмы "Henteknekt AG" диаметр тоннеля: 1,2 м	0,68	13,05
EP29-01-096-03	Процесса тоннелей микропроцессорскими комплексами марки AVN фирмы "Henteknekt AG" диаметр тоннеля: 1,6 м	1,08	13,07
EP29-01-096-04	Процесса тоннелей микропроцессорскими комплексами марки AVN фирмы "Henteknekt AG" диаметр тоннеля: 2,0 м	1,28	13,01
EP29-01-097-01	Демонтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-800	3,79	-
EP29-01-097-02	Демонтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-1200	3,2	-
EP29-01-097-03	Демонтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-1600	1,75	-
EP29-01-097-04	Демонтаж микропроцессорского комплекса марки AVN фирмы "Henteknekt AG": AVN-2000	1,25	-
EP29-01-100-01	Процесса тоннелей диаметр 2 м микропроцессорским комплексом AVN-2000 АВ (Таблица 29-01-100 исключит. IV)	1,28	13,01
EP29-01-101-01	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 1-2	6,04	3,51
EP29-01-101-02	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 3	6,69	4,52
EP29-01-101-03	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 4	6,23	4,39
EP29-01-101-04	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 5	6,26	4,45
EP29-01-101-05	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 6-7	6,36	4,45
EP29-01-101-06	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 8	6,75	3,84
EP29-01-101-07	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 9	6,83	3,7
EP29-01-101-08	Процесса фурнел с креплением деревянной крестов в группах группы: 10-11	6,97	3,52
EP29-01-102-01	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 1-2	5,39	4,98
EP29-01-102-02	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 3	5,84	6,99
EP29-01-102-03	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 4	5,61	4,93
EP29-01-102-04	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 5	5,67	5,12
EP29-01-102-05	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 6-7	5,67	5,12
EP29-01-102-06	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 8	6,37	3,65
EP29-01-102-07	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 9	6,57	3,44
EP29-01-102-08	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в немасштабных группах группы: 10-11	6,69	3,35
EP29-01-102-09	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в заморозенных группах группы: 1-2	6,99	3,44
EP29-01-102-10	Процесса скалаторных тоннелей диаметр до 8,5 м при сборной обделке в заморозенных группах группы: 3	6,12	



[illegible]



ЕР29-01-148-01	Устройство монолитной железобетонной оболочки шахной при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 8-11	5,42	8,16
ЕР29-01-148-02	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 1-2	5,41	7,95
ЕР29-01-148-06	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 3	5,49	7,87
ЕР29-01-148-07	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 4-5	5,5	7,85
ЕР29-01-148-08	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы: 6-7	5,53	7,86
ЕР29-01-148-09	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 1-2	5,54	7,89
ЕР29-01-148-10	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 3	5,47	7,92
ЕР29-01-148-11	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 4-5	5,47	7,91
ЕР29-01-148-12	Устройство монолитной железобетонной оболочки стационарных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы: 6-7	5,5	7,91
ЕР29-01-149-01	Устройство монолитной бетонной оболочки шпунт без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 1-2	5,46	7,97
ЕР29-01-149-02	Устройство монолитной бетонной оболочки шпунт без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	5,46	7,86
ЕР29-01-149-03	Устройство монолитной бетонной оболочки шпунт без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-11	5,45	7,82
ЕР29-01-149-04	Устройство монолитной бетонной оболочки шпунт с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 3	5,52	7,83
ЕР29-01-149-05	Устройство монолитной бетонной оболочки шпунт с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 4-7	5,56	7,91
ЕР29-01-149-06	Устройство монолитной бетонной оболочки шпунт с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы: 8-11	5,6	7,92
ЕР29-01-150-01	Устройство монолитно-прессованной оболочки тоннелей диаметром: более 3 м	4,9	8,33
ЕР29-01-150-02	Устройство монолитно-прессованной оболочки тоннелей диаметром: более 3 до 4 м	5,0	8,22
ЕР29-01-151-01	Устройство набрызг-бетонной оболочки толщиной 5 см: стен	5,58	12,23
ЕР29-01-151-02	Устройство набрызг-бетонной оболочки толщиной 5 см: потолка	5,91	12,19
ЕР29-01-151-03	При устройстве последующих слоев оболочки толщиной 5 см добавлять: в расценке 29-01-151-01	5,93	12,19
ЕР29-01-151-05	При устройстве последующих слоев оболочки толщиной 5 см добавлять: в расценке 29-01-151-02	5,97	12,33
ЕР29-01-151-06	При устройстве последующих слоев оболочки толщиной 5 см добавлять: в расценке 29-01-151-03	5,99	12,33
ЕР29-01-152-01	Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной оболочки в шахтных стволах	5,02	4,37
ЕР29-01-152-02	Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной оболочки	5,92	4,37
ЕР29-01-152-03	Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной оболочки	6,35	4,4
ЕР29-01-153-01	Устройство оболочки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тубингов	5,62	6,74
ЕР29-01-154-01	Устройство оболочки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тубингов	5,58	5,83
ЕР29-01-155-01	Каркас сборной железобетонной оболочки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: 2 м	5,02	6,74
ЕР29-01-155-02	Устройство сборной железобетонной оболочки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 2 до 3 м	5,92	6,74
ЕР29-01-155-03	Устройство сборной железобетонной оболочки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 3 до 4 м	5,96	6,74
ЕР29-01-155-04	Устройство сборной железобетонной оболочки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром: от 4 до 6 м	5,95	6,72
ЕР29-01-155-05	Устройство перекрестков колец сборной железобетонной оболочки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	12,28	7,11
ЕР29-01-155-06	Устройство последующих колец сборной железобетонной оболочки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	4,39	6,72
ЕР29-01-155-07	Устройство сборной железобетонной оболочки из тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	4,56	6,71
ЕР29-01-155-08	Устройство сборной железобетонной оболочки из тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	6,09	6,71
ЕР29-01-155-09	Устройство перекрестков колец сборной железобетонной оболочки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	4,59	7,16
ЕР29-01-155-10	Устройство последующих колец сборной железобетонной оболочки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	4,62	6,71
ЕР29-01-155-11	Устройство сборной железобетонной оболочки из тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м	6,15	6,72
ЕР29-01-155-12	Устройство перекрестков колец сборной железобетонной оболочки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м	4,57	7,07
ЕР29-01-155-13	Устройство последующих колец сборной железобетонной оболочки из тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м	4,58	6,72
ЕР29-01-155-14	Устройство шпунт сборной железобетонной оболочки с помощью лебедок в грунтах группы: 1-3	4,51	6,74
ЕР29-01-155-15	Устройство шпунт сборной железобетонной оболочки с помощью лебедок в грунтах группы: 4-7	4,48	6,74
ЕР29-01-156-01	Устройство сборной железобетонной оболочки дренажных лотков	5,92	6,75
ЕР29-01-157-01	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью крановых цепей укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,17	5,83
ЕР29-01-157-02	Укладка перекрестков колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	4,76	6,08
ЕР29-01-157-03	Укладка последующих колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	4,78	5,82
ЕР29-01-157-04	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,17	5,83
ЕР29-01-157-05	Укладка перекрестков колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	4,76	5,97
ЕР29-01-157-06	Укладка последующих колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	4,77	5,83
ЕР29-01-157-07	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,18	5,83
ЕР29-01-157-08	Укладка перекрестков колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	4,8	5,98
ЕР29-01-157-09	Укладка последующих колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	4,81	5,83
ЕР29-01-157-10	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных камерах с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	4,8	5,83
ЕР29-01-157-11	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,2	5,82
ЕР29-01-157-12	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,19	5,83
ЕР29-01-157-13	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,21	5,83
ЕР29-01-157-14	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,21	5,8
ЕР29-01-157-15	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонно-пиконной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шаблами	6,21	5,78
ЕР29-01-157-16	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью механических укладчиков	5,9	4,52
ЕР29-01-157-17	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью лебедок	4,39	4,52
ЕР29-01-158-01	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шаблами	6,16	5,83
ЕР29-01-158-02	Укладка перекрестков колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шаблами	4,77	6,08
ЕР29-01-158-03	Укладка последующих колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шаблами	4,8	5,82
ЕР29-01-158-04	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шаблами	6,17	5,83
ЕР29-01-158-05	Укладка перекрестков колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шаблами	4,81	5,97
ЕР29-01-158-06	Укладка последующих колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шаблами	4,82	5,83
ЕР29-01-158-07	Укладка сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шаблами	6,21	5,83
ЕР29-01-158-08	Укладка перекрестков колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шаблами	4,88	5,98
ЕР29-01-158-09	Укладка последующих колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шаблами	4,89	5,83
ЕР29-01-158-10	Укладка последующих колец сборной оболочки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шаблами	4,8	5,83
ЕР29-01-159-01	Сборка оболочки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м	6,1	3,8
ЕР29-01-160-01	Разборка сборной чугунной оболочки опережающего тоннеля (пикот-тоннеля): механическим способом	4,83	-
ЕР29-01-160-02	Разборка сборной чугунной оболочки опережающего тоннеля (пикот-тоннеля): лебедками	4,88	-
ЕР29-01-160-03	Разборка сборной чугунной оболочки лебедками: наклонного тоннеля	4,8	-
ЕР29-01-160-04	Разборка сборной чугунной оболочки лебедками: тубингов временного заполнения стационарных проемов	4,91	-
ЕР29-01-160-05	Разборка сборной чугунной оболочки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в верхней части	4,99	-
ЕР29-01-160-06	Разборка сборной чугунной оболочки лебедками: при устройстве проемов в шахтных стволах в нижней части	5,58	-
ЕР29-01-160-07	Разборка сборной чугунной оболочки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: до 6 м	4,84	-
ЕР29-01-160-08	Разборка сборной чугунной оболочки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: более 6 м	4,81	-
ЕР29-01-160-09	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной оболочки диаметром: до 6 м	4,98	-
ЕР29-01-160-10	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной оболочки диаметром: более 6 м	4,92	-
ЕР29-01-160-11	Разборка лебедками сборной железобетонной оболочки при устройстве проемов в перегонных тоннелях	5,38	-
ЕР29-01-162-01	Территорирование: бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм	6,25	12,05
ЕР29-01-162-02	Территорирование: асфальтовой поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм	6,2	7,08
ЕР29-01-162-03	При изменении (при проектировании) количества на высоте 10 мм добавлять в расценке 29-01-162-01, 29-01-162-02	6,07	12,54
ЕР29-01-163-01	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной оболочки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: до 6 м	7,83	3,14
ЕР29-01-163-02	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной оболочки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м	8,22	3,19
ЕР29-01-163-03	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной оболочки из тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в шахтных стволах	7,9	2,92
ЕР29-01-163-04	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в шахтных стволах	7,95	2,97
ЕР29-01-163-05	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м	7,73	2,72
ЕР29-01-163-06	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами: в наклонных тоннелях	7,6	3,09
ЕР29-01-163-07	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами: в шахтных стволах	7,92	2,66
ЕР29-01-163-08	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: до 6 м	6,94	2,96
ЕР29-01-163-09	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м	7,17	2,99
ЕР29-01-163-10	Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в шахтных стволах	7,51	2,94
ЕР29-01-163-11	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной оболочки из блоков в тоннелях диаметром: до 6 м	8,15	3,52
ЕР29-01-163-12	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной оболочки из тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с последующей заменой болтов со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: до 6 м	8,4	2,93
ЕР29-01-163-13	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной оболочки из тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с последующей заменой болтов со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м	7,91	3,08
ЕР29-01-163-14	Чеканка расширяющимся цементом сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с последующей заменой болтов со сферическими шаблами в шахтных стволах	8,21	2,87
ЕР29-01-163-15	Чеканка расширяющимся цементом сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с последующей заменой болтов со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: до 6 м	6,95	2,85
ЕР29-01-163-16	Чеканка расширяющимся цементом сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с последующей заменой болтов со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м	7,05	3,07
ЕР29-01-163-17	Чеканка расширяющимся цементом сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с последующей заменой болтов со сферическими шаблами: в наклонных тоннелях	7,4	4,23
ЕР29-01-163-18	Чеканка расширяющимся цементом сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с последующей заменой болтов со сферическими шаблами: в шахтных стволах	7,72	2,85
ЕР29-01-164-01	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: до 6 м: в одну проволочку	8,01	3,44
ЕР29-01-164-02	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: до 6 м: в две проволочки	8,23	3,58
ЕР29-01-164-03	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м: в одну проволочку	8,07	3,4
ЕР29-01-164-04	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м: в две проволочки	8,31	3,54
ЕР29-01-164-05	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в наклонных тоннелях: в одну проволочку	8,49	3,56
ЕР29-01-164-06	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в наклонных тоннелях: в две проволочки	8,63	3,64
ЕР29-01-164-07	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в шахтных стволах: в одну проволочку	8,65	3,47
ЕР29-01-164-08	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в шахтных стволах: в две проволочки	8,62	3,59
ЕР29-01-164-09	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в шахтных стволах: в одну проволочку	7,99	4,06
ЕР29-01-164-10	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: до 6 м: в одну проволочку	8,12	3,05
ЕР29-01-164-11	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с заменой на болты со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м: в одну проволочку	7,83	3,1
ЕР29-01-164-12	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с заменой на болты со сферическими шаблами в тоннелях диаметром: более 6 м: в две проволочки	8,07	3,12
ЕР29-01-164-13	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с заменой на болты со сферическими шаблами в наклонных тоннелях: в одну проволочку	8,29	4,2
ЕР29-01-164-14	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с заменой на болты со сферическими шаблами в наклонных тоннелях: в две проволочки	8,44	4,17
ЕР29-01-164-15	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с заменой на болты со сферическими шаблами в шахтных стволах: в одну проволочку	8,24	2,94
ЕР29-01-164-16	Чеканка свищей проволочной шва сборной оболочки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шаблами, с заменой на болты со сферическими шаблами в шахтных стволах: в две проволочки	8,43	3,01
ЕР29-01-165-01	Заливка цементом швов сборной железобетонной оболочки в тоннелях диаметром: до 4 м	16,8	3,52
ЕР29-01-165-02	Заливка цементом швов сборной железобетонной оболочки в тоннелях диаметром: до 2 м	16,11	3,5
ЕР29-01-170-01	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 1-2	5,33	8,28
ЕР29-01-176-02	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 4-5	5,33	8,28
ЕР29-01-176-03	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 6-7	5,32	8,28
ЕР29-01-176-04	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы: 8-9	5,3	8,28
ЕР29-01-177-01	Устройство железобетонной оболочки (рубыши) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: до 30 см	5,04	8,11
ЕР29-01-177-02	Устройство железобетонной оболочки (рубыши) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: более 30 см	5,09	7,78
ЕР29-01-177-03	Устройство железобетонной оболочки (рубыши) в шахтных стволах	5,72	7,25
ЕР29-01-177-05	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с оболочкой из чугунных тубингов диаметром: до 6 м	5,2	8,14
ЕР29-01-177-06	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с оболочкой из чугунных тубингов диаметром: более 6 м	5,2	8,26
ЕР29-01-177-07	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с оболочкой из монолитного бетона	5,2	8,26
ЕР29-01-177-08	Бетонное заполнение лотков в колодах	5,44	8,18
ЕР29-01-178-01	Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя: в шахтных стволах	6,33	7,14
ЕР29-01-178-02	Устройство оклеечной гидроизоляции в 2 слоя: в колодах	5,33	2,45
ЕР29-01-178-03	При изменении числа слоев оклеечной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать в расценках 29-01-178-01, 29-01-178-02	6,33	7,07
ЕР29-01-179-01	Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой оболочкой: стальными планками	5,92	3,59
ЕР29-01-179-02	Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой оболочкой: чугунными планками	5,92	3,23
ЕР29-01-179-03	Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание	5,9	5,87
ЕР29-01-180-01	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в стальных тоннелях	4,88	7,05
ЕР29-01-180-02	Устройство зонтов из асбестоцементных плит: в стальных тоннелях	4,28	6,96
ЕР29-01-180-03	Устройство зонтов из алюминиевых профилей в оксидированных тоннелях	9,25	3,69
ЕР29-01-181-01	Устройство металлической гидроизоляции	6,45	6,16
ЕР29-01-182-01	Истлание металлической гидроизоляции	6,67	8,11
ЕР29-01-183-01	Устройство обсаженной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков	6,34	3,34
ЕР29-01-184-01	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": оболочка сборная чугунная	8,07	4,21
ЕР29-01-184-02	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": оболочка сборная железобетонная	6,92	3,93
ЕР29-01-184-03	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2": оболочка сборная железобетонная из блоков, обкатанная в породу	7,52	4,59
ЕР29-01-193-01	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную оболочку тоннелей в грунтах группы: 1-3	7,99	11,42
ЕР29-01-193-02	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную оболочку тоннелей в грунтах группы: 4-11	7,99	11,42
ЕР29-01-193-03	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную оболочку шахтных стволов в грунтах группы: 1-3	14,24	11,42
ЕР29-01-193-04	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную оболочку шахтных стволов в грунтах группы: 4-11	14,33	11,42
ЕР29-01-194-01	Первичное нагнетание раствора за сборную оболочку шахтных стволов в грунтах группы: 1-3	16,07	10,74
ЕР29-01-194-02	Первичное нагнетание раствора за сборную оболочку шахтных стволов в грунтах группы: 4-7	16,07	11,1
ЕР29-01-194-03	Первичное нагнетание раствора за сборную оболочку шахтных стволов в грунтах группы: 8-11	16,07	11,1
ЕР29-01-195-01	Первичное нагнетание раствора за сборную оболочку наклонных тоннелей, сооружаемых без цита, при притоке воды в забой до 5 м³/час в грунтах группы: 1-3	9,28	10,85



[illegible]



СЭР29-01-249-05

Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапряженных труб диаметром: 500 мм

7,02

8,1

СЭР29-01-250-01

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 200 мм

7,02

7,33

СЭР29-01-250-02

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 250 мм

7,02

6,85

СЭР29-01-250-03

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 300 мм

7,02

6,55

СЭР29-01-250-04

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 350 мм

7,02

6,88

СЭР29-01-250-05

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 400 мм

7,02

7,02

СЭР29-01-250-06

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 450 мм

7,02

8,07

СЭР29-01-250-07

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 500 мм

7,02

7,7

СЭР29-01-250-08

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром: 600 мм

7,02

7,18

СЭР29-01-251-01

Устройство бетонного основания под трубопроводами в тоннелях

5,09

8,28

СЭР29-01-252-01

Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: песком

4,95

10,35

СЭР29-01-252-02

Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом: бетоном

4,9

8,28

СЭР29-01-253-01

Установка гильз из стальных труб диаметром: 100 мм

6,5

7,93

СЭР29-01-253-02

Установка гильз из стальных труб диаметром: 150 мм

6,57

7,93

СЭР29-01-253-03

Установка гильз из стальных труб диаметром: 200 мм

6,57

8,07

СЭР29-01-254-01

Установка металлических закладных деталей массой: до 4 кг

6,61

3,91

СЭР29-01-254-02

Установка металлических закладных деталей массой: до 20 кг

6,69

3,78

СЭР29-01-254-03

Установка металлических закладных деталей массой: до 60 кг

6,56

3,76

СЭР29-01-254-04

Установка металлических закладных деталей массой: до 100 кг

6,54

3,76

СЭР29-01-255-01

Укладка монтажных балок в щитовых камерах

6,17

6,2

СЭР29-01-255-02

Разборка монтажных балок в щитовых камерах

6,17

6,4

СЭР29-01-256-01

Устройство и разборка стоек в перетонных тоннелях: легких

6,08

7,19

СЭР29-01-256-02

Устройство и разборка стоек в перетонных тоннелях: тяжелых

6,06

7,19

СЭР29-01-256-03

Устройство и разборка стоек в легких стационарных тоннелях

6,26

7,19

СЭР29-01-256-04

Устройство и разборка стоек в тяжелых стационарных тоннелях: с одной муфтой

6,26

7,19

СЭР29-01-256-05

Устройство и разборка стоек в тяжелых стационарных тоннелях: с двумя муфтами

6,26

7,19

СЭР29-01-256-06

Устройство и разборка стоек в легких скалаторных тоннелях

6,26

7,19

СЭР29-01-256-07

Устройство и разборка стоек в тяжелых скалаторных тоннелях: с одной муфтой

6,26

7,19

СЭР29-01-256-08

Устройство и разборка стоек в тяжелых скалаторных тоннелях: с двумя муфтами

6,26

7,19

СЭР29-01-257-01

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 7,5

7,25

3,23

СЭР29-01-257-02

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 12,5

7,25

3,23

СЭР29-01-257-03

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 15

7,25

3,24

СЭР29-01-257-04

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 20

7,25

3,24

СЭР29-01-257-05

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса: В 22,5

7,25

3,24

СЭР29-01-257-06

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 7,5

7,22

5,99

СЭР29-01-257-07

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 12,5

7,24

5,78

СЭР29-01-257-08

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 15

7,24

5,58

СЭР29-01-257-09

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 20

7,25

5,39

СЭР29-01-257-10

Разломка в подвальных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса: В 22,5

7,25

5,19

СЭР29-01-258-01

Разломка в подвальных сооружениях: буровых массивов

7,25

3,23

СЭР29-01-258-02

Разломка в подвальных сооружениях: кирпичных массивов

7,25

3,23

СЭР29-01-259-01

Засыпка шахтных стволов: грунтом

4,92

13,02

СЭР29-01-259-02

Засыпка шахтных стволов: песком

4,92

10,38

СЭР29-01-260-01

Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунта: 1

-

13,02

СЭР29-01-260-02

Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунта: 2

-

13,02

СЭР29-01-260-03

Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунта: 3

-

-

СЭР29-01-260-04

Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунта: 4

-

-

СЭР29-01-0001-01

Погружение стальных одиночных свай короткой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки нароста на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 1

8,9

5,81

СЭР29-01-0001-02

Погружение стальных одиночных свай короткой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки нароста на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы: 2

8,76

5,81

СЭР29-01-0001-03

Погружение стальных одиночных свай короткой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 1

8,78

5,75

СЭР29-01-0001-04

Погружение стальных одиночных свай короткой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой нароста на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы: 2

8,74

5,75

СЭР29-01-0001-05

Извлечение стальных одиночных свай

8,86

5,58

СЭР29-01-0002-01

Установка стальных расстрелов: из профильной стали

9,08

6,29

СЭР29-01-0002-02

Установка стальных расстрелов: из труб

9,52

6,22

СЭР29-01-0003-01

Установка стальных продольных связей

8,33

6,37

СЭР29-01-0004-01

Установка деревянных расстрелов длиной: до 5,5 м

9,63

5,04

СЭР29-01-0004-02

Установка деревянных расстрелов длиной: более 5,5 м

9,63

5,1

СЭР29-01-0005-01

Устройство забирки: из досок толщиной 5 см

9,21

4,25

СЭР29-01-0005-02

Устройство забирки: из брусков

9,39

3,94

СЭР29-01-0006-01

Снятие стальных расстрелов: из профильной стали

9,46

5,39

СЭР29-01-0006-02

Снятие стальных расстрелов: из труб

9,44

5,45

СЭР29-01-0007-01

Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: до 5,5 м

9,66

5,66

СЭР29-01-0008-01

Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной: более 5,5 м

9,95

-

СЭР29-01-0101-01

Сооружение пикетировочной траншеи с использованием стальной опалубки

9,37

8,66

СЭР29-01-0101-02

Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1

9,75

12,49

СЭР29-01-0101-03

Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2

9,75

12,49

СЭР29-01-0101-04

Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3

9,75

12,49

СЭР29-01-0101-05

Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта: 4

9,75

12,49

СЭР29-01-0102-01

Разработка грунта в котлованах глубиной 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1

10,16

12,48

СЭР29-01-0102-02

Разработка грунта в котлованах глубиной 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2

10,16

12,5

СЭР29-01-0102-03

Разработка грунта в котлованах глубиной 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3

10,16

12,49

СЭР29-01-0102-04

Разработка грунта в котлованах глубиной 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 4

10,16

12,48

СЭР29-01-0103-01

Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 1

10,5

12,48

СЭР29-01-0103-02

Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 2

10,5

12,5

СЭР29-01-0103-03

Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта: 3

10,51

12,49

СЭР29-01-0103-04

Разработка грунта в котлованах с опосаками, группа грунта: 1

9,75

12,48

СЭР29-01-0103-05

Разработка грунта в котлованах с опосаками, группа грунта: 2

9,75

12,49

СЭР29-01-0103-06

Разработка грунта в котлованах с опосаками, группа грунта: 3

9,75

12,49

СЭР29-01-0103-07

Разработка грунта в котлованах с опосаками, группа грунта: 4

9,75

12,48

СЭР29-01-0201-01

Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 1

9,75

12,49

СЭР29-01-0201-02

Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта: 2

9,75

12,49

СЭР29-01-0201-03

Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунта: 1

9,75

12,49

СЭР29-01-0201-04

Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунта: 2

9,75

12,49

СЭР29-01-0201-05

Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунта: 3

9,75

12,49

СЭР29-01-0201-06

Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунта: 4

9,75

12,49

СЭР29-01-0202-01

Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 1

9,75

12,49

СЭР29-01-0202-02

Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 2

9,75

12,49

СЭР29-01-0202-03

Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 3

9,75

12,49

СЭР29-01-0202-04

Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта: 4

9,75

12,49

СЭР29-01-0203-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0203-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0203-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0203-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0204-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,38

4,21

СЭР29-01-0204-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,37

4,21

СЭР29-01-0204-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,37

4,21

СЭР29-01-0204-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,37

4,21

СЭР29-01-0205-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0205-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0205-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0205-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0206-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0206-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0206-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0206-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0207-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0207-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0207-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0207-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0208-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0208-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0208-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0208-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0209-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0209-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0209-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0209-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0210-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0210-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0210-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0210-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0211-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0211-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0211-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0211-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0212-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0212-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0212-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0212-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0213-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0213-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0213-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0213-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0214-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0214-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0214-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0214-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0215-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0215-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0215-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0215-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0216-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0216-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0216-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0216-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0217-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0217-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0217-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0217-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0218-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0218-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0218-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0218-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0219-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0219-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0219-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0219-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0220-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0220-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0220-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0220-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0221-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0221-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0221-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0221-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0222-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-01-0222-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

8,36

4,21

СЭР29-01-0222-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

8,36

4,21

СЭР29-01-0222-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

8,36

4,21

СЭР29-01-0223-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

9,79

-

СЭР29-01-0223-02

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 2

9,79

-

СЭР29-01-0223-03

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 3

9,79

-

СЭР29-01-0223-04

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 4

9,79

-

СЭР29-01-0224-01

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдвинутой автомобильными кранами группа грунта: 1

8,36

4,21

СЭР29-



FE29-02-054-02	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,63	9,52
FE29-02-054-03	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,68	9,36
FE29-02-054-04	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции перерывы с армированным защитным слоем одной сеткой: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,68	8,32
FE29-02-054-05	При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4	10,29	7,62
FE29-02-055-01	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,72	8,09
FE29-02-055-02	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции лотков в котлованах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,72	8,13
FE29-02-055-03	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,73	8,63
FE29-02-055-04	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,72	7,68
FE29-02-055-05	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,37	7,36
FE29-02-055-06	Устройство наружной оклеенной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 4 слоя гидроизоляционного материала	5,37	7,43
FE29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала	6,19	9,71
FE29-02-056-02	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,24	4,72
FE29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала	5,9	9,65
FE29-02-056-04	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,98	7,3
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	6,44	8,9
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	6,44	8,93
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	7,51	5,52
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	8,24	5,53
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	6,44	8,79
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	6,44	8,79
FE29-02-057-03	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 2 слоя гидроизоляционного материала	7,15	7,93
FE29-02-057-04	Устройство наружной гидроизоляции перерывы из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией: в 3 слоя гидроизоляционного материала	6,88	7,94
FE29-02-058-01	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 2 слоя гидроизоляционного материала	5,94	7,96
FE29-02-058-02	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов: в 3 слоя гидроизоляционного материала	5,98	7,96
FE29-02-059-01	Устройство обшивки гидроизоляции	5,85	8,73
FE29-02-060-01	Устройство теплоизоляции перерывы тоннелей мелкого заложения	10,35	9,92
FE29-02-065-01	Устройство путей стены из кабельных блонов	9,79	4,48
FE29-02-066-01	Заливка арматурой цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 10 см	-	5,87
FE29-02-066-02	Заливка арматурой цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора: 15 см	-	9,89
FE29-02-067-01	Чистовая гидроизоляция стыков между колодами и прогонами	7,55	6,04
FE29-03-001-01	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: прямых	9,38	3,79
FE29-03-001-02	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: кривых	9,39	3,79
FE29-03-001-03	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути: с контррельсами (без укладки контррельсов)	9,42	3,97
FE29-03-001-04	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажных рельсах на участках пути: прямых	7,03	1,85
FE29-03-001-05	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажных рельсах на участках пути: кривых	7,03	1,85
FE29-03-001-06	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажных рельсах на участках пути: прямых	6,75	7,33
FE29-03-001-07	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажных рельсах на участках пути: кривых	6,75	7,36
FE29-03-001-08	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: прямых	9,85	3,78
FE29-03-001-09	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути: кривых	9,85	3,78
FE29-03-001-10	Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смоторовых канавках при раздельном скреплении	8,24	3,95
FE29-03-001-11	Укладка контррельсов	7,15	5,05
FE29-03-002-01	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: прямых	3,24	3,32
FE29-03-002-02	Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках: кривых	3,24	3,34
FE29-03-003-01	Бетонирование пути в тоннеле	5,03	8,2
FE29-03-004-01	Вспомогательная работа в тоннеле	4,54	16,99
FE29-03-005-01	Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	5,44	4,5
FE29-03-005-02	Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	7,21	11,45
FE29-03-006-01	Укладка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	8,33	4,83
FE29-03-006-02	Балластировка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	6,65	11,45
FE29-03-007-01	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	7,46	4,15
FE29-03-008-01	Отделка пути в тоннеле на участках: прямых	6,93	3,71
FE29-03-008-02	Отделка пути в тоннеле на участках: кривых	7,01	3,74
FE29-03-008-03	Отделка пути на смоторовых канавках	7,8	3,35
FE29-03-009-01	Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	4,76	10,96
FE29-03-010-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	4,75	11,17
FE29-03-011-01	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: прямых	5,21	8,79
FE29-03-011-02	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках: кривых	5,22	8,64
FE29-03-011-03	Послеосадочный ремонт пути на смоторовых канавках	6,15	8,41
FE29-03-012-01	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	5,23	10,39
FE29-03-013-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	5,23	9,7
FE29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контрольных и наладочных рельсов на ДСТ в тоннеле	26,85	2,06
FE29-03-014-02	Устройство торцевых стыков контрольных и наладочных рельсов на контактной графитовой смазке в тоннеле	12,46	9,92
FE29-03-015-01	Устройство изолируемых стыков на накладках АЛАТАК при устройстве пути в тоннеле	3,48	2,93
FE29-03-016-01	Установка дополнительных крошечных контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	4,52	4,16
FE29-03-017-01	Устройство упорных рельсов в тоннеле	6,04	4,78
FE29-03-018-01	Вырезка средней части шпала постоновых путей в тоннеле	7,45	4,8
FE29-03-019-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	6,62	4,35
FE29-03-020-01	Установка путей, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,81	6,51
FE29-03-020-02	Установка путей, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,96	6,69
FE29-03-021-01	Установка путей, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: прямых	7,21	6,53
FE29-03-021-02	Установка путей, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути: кривых	7,21	6,53
FE29-03-021-03	Установка рельсов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути: прямых	6,48	4,63
FE29-03-021-04	Установка рельсов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: прямых	6,48	4,63
FE29-03-021-05	Установка рельсов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути: кривых	6,51	4,59
FE29-03-021-06	Установка рельсов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: прямых	6,51	4,58
FE29-03-021-07	Установка рельсов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути: кривых	6,51	4,58
FE29-03-022-01	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	4,4	6,29
FE29-03-023-01	Установка контактных отводов при устройстве пути в тоннеле	4,46	3,45
FE29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	6,01	5,13
FE29-03-025-01	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	5,31	5,77
FE29-03-026-01	Полимерный запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: верного пути	8,33	3,77
FE29-03-026-02	Полимерный запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контррельсы	4,31	5,26
FE29-03-026-03	Полимерный запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле: контактного рельса	6,39	4,41
FE29-03-027-01	Полимерный запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле	11,87	4,33
FE29-03-028-01	Полимерный запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле	11,98	4,1
FE29-03-040-01	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: прямых	9,45	6,73
FE29-03-040-02	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: кривых	7,75	7,13
FE29-03-040-03	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: прямых	8,78	4,91
FE29-03-040-04	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути: кривых	7,06	8,85
FE29-03-040-05	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при смешанном скреплении с шпуром при скреплении на участках пути: прямых	8,84	5,03
FE29-03-040-06	Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при смешанном скреплении с шпуром при скреплении на участках пути: кривых	7,05	4,97
FE29-03-040-07	Укладка путей в паре на железобетонных шпалах при раздельном скреплении с шпуром при скреплении на участках пути: прямых	6,86	4,91
FE29-03-040-08	Укладка путей в паре на железобетонных шпалах при раздельном скреплении с шпуром при скреплении на участках пути: кривых	4,41	4,82
FE29-03-040-09	Укладка путей на канавках в дело при раздельном скреплении с шпуром при скреплении: смоторовых	6,77	5,29
FE29-03-040-10	Укладка путей на канавках в дело при раздельном скреплении с шпуром при скреплении: отстойных	6,9	5,38
FE29-03-041-01	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	4,55	4,53
FE29-03-041-02	Укладка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	4,87	4,54
FE29-03-041-03	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	5,48	11,45
FE29-03-041-04	Балластировка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	5,49	11,45
FE29-03-042-01	Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	4,82	4,97
FE29-03-042-02	Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	5,5	12,22
FE29-03-043-01	Устройство рельсовых упоров парового типа	9,08	3,62
FE29-03-044-01	Отделка пути на поверхности на участках: прямых	5,27	2,2
FE29-03-044-02	Отделка пути на поверхности на участках: кривых	5,25	2,21
FE29-03-045-01	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:5	4,51	11,49
FE29-03-045-02	Отделка на поверхности стрелочных переводов: М1:9	4,21	11,26
FE29-03-046-01	Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	4,56	11,34
FE29-03-047-01	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: прямых	5,16	8,51
FE29-03-047-02	Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках: кривых	5,16	8,4
FE29-03-048-01	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов: М1:5	5,23	9,21
FE29-03-048-02	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов: М1:9	5,32	9,28
FE29-03-049-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности	6,35	9,24
FE29-03-050-01	Устройство на поверхности контактных стыков рельсов: Р-50	9,94	4,04
FE29-03-050-02	Устройство на поверхности контактных стыков рельсов: Р-43	9,86	4,05
FE29-03-051-01	Установка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	6,61	4,34
FE29-03-052-01	Установка на поверхности рельсов на участках пути: прямых	6,41	5,77
FE29-03-052-02	Установка на поверхности рельсов на участках пути: кривых	6,41	5,78
FE29-03-053-01	Установка на поверхности металлических табличек, путей и сигнальных знаков на участках пути: прямых	5,35	4,57
FE29-03-053-02	Установка на поверхности металлических табличек, путей и сигнальных знаков на участках пути: кривых	5,35	4,57
FE29-03-054-01	Установка дополнительных крошечных в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	4,48	4,2
FE29-03-054-02	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в паре	4,25	6,37
FE29-03-055-01	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в паре	5,73	3,36
FE29-03-057-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и паровых путях	5,87	5,29
FE29-03-057-02	Отделка концевых отводов на наземных линиях и паровых путях	5,77	5,62
FE29-03-059-01	Полимерный запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:5 на поверхности	12,52	3,98
FE29-03-059-02	Полимерный запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода: М1:9 на поверхности	12,59	4,26
FE29-04-001-01	Полимерный запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности	12,53	4,04
FE29-04-001-02	Подъем шпалы шпальной механизированный на одну киле с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине стола: до 100 м	0	-
FE29-04-001-03	Подъем шпалы шпальной механизированный на одну киле для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине стола: более 100 м	0	-
FE29-04-001-04	Подъем шпалы шпальной механизированный на две киле для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине стола: до 100 м	0	-
FE29-04-001-05	Подъем шпалы шпальной механизированный на две киле для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-подной) при глубине стола: более 100 м	0	-
FE29-04-001-06	Подъем шпалы шпальной механизированный на две киле для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	0	-
FE29-04-002-01	Подъем шпалы шпальной механизированный на две киле для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	0	-
FE29-04-002-02	Подъем шпалы шпальной механизированный на две киле для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	0	-
FE29-04-002-03	Подъем шпалы шпальной механизированный на две киле для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	0	-
FE29-04-003-01	Подъем при проходе стола	0	-
FE29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного стола	0	-
FE29-04-005-01	Подъем междутазный: между нулевой и приемной площадками шпальной стола	0	-
FE29-04-005-02	Подъем междутазный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	0	-
FE29-04-006-01	Лесоспуск в шпальном столе глубокого заложения	0	-
FE29-04-006-02	Лесоспуск в шпальном столе мелкого заложения	0	-
FE29-04-007-01	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине стола: до 100 м	0	-
FE29-04-007-02	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине стола: более 100 м	0	-
FE29-04-007-03	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине стола: до 100 м	0	-
FE29-04-007-04	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине стола: более 100 м	0	-
FE29-04-007-05	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине стола: до 100 м	0	-
FE29-04-007-06	Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине стола: более 100 м	0	-
FE29-04-008-01	Тоннельная вагонетка: нижнего действия	0	-
FE29-04-008-02	Тоннельная вагонетка: ручной	0	-
FE29-04-008-03	Тоннельная вагонетка: верхнего действия	0	-
FE29-04-012-01	Насос центрального водопровода для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 70 м	0	-
FE29-04-012-02	Насос центрального водопровода для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м3/ч при напоре 200 м	0	-
FE29-04-012-03	Насос центрального водопровода для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 76 м	0	-
FE29-04-012-04	Насос центрального водопровода для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м3/ч при напоре 190 м	0	-
FE29-04-012-05	Насос центрального водопровода для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 75 м	0	-
FE29-04-012-06	Насос центрального водопровода для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м3/ч при напоре 190 м	0	-
FE29-04-012-07	Насос центрального водопровода для тоннелей малого диаметра производительностью: 100 м3/ч при напоре 80 м	0	-
FE29-04-013-01	Насос местного или промежуточного водопровода производительностью: 50 м3/ч	0	-
FE29-04-013-02	Насос местного или промежуточного водопровода производительностью: 100 м3/ч	0	-
FE29-04-013-03	Насос местного или промежуточного водопровода производительностью: 200 м3/ч	0	-
FE29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	0	-
FE29-04-019-02	Выпрямитель кремниевый силовой шпальной	0	-
FE29-04-019-03	Опалка концевая	0	-
FE29-04-019-04	Опалка концевая на бремсбергах и уклонах	0	-
FE29-04-019-05	Электроваз контактный	9,3	-



ЕР29-04-02-02	Электроосвещение: шахтных стволов, штолов и других вертикальных выработок и тоннелей сечением до 20 м2 (на 100 м стволов или выработок)	11,78
ЕР29-04-02-02	Электроосвещение: тоннелей сечением до 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	11,78
ЕР29-04-02-03	Электроосвещение: тоннелей сечением более 30 м2 при производстве работ (на 100 м тоннелей)	11,78
ЕР29-04-02-04	Обслуживание шахловых перегородки при избыточном давлении: 9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)	-
ЕР29-04-02-04	Обслуживание шахловых перегородки при избыточном давлении: 119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	-
ЕР29-04-02-04	Обслуживание шахловых перегородки при избыточном давлении: 148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	-
ЕР29-04-02-04	Обслуживание шахловых перегородки при избыточном давлении: 205-235 кПа (2,11-2,40 атм)	-
ЕР29-04-02-06	Обслуживание шахловых перегородки при избыточном давлении: 266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	-
ЕР29-04-02-01	Демурж: слесарей и электромонтеров на подземном участке	7,9
ЕР29-04-02-02	Демурж: слесарей и электромонтеров на участке открытого способа	7,9
ЕР29-04-02-03	Демурж: электрослесарей на шахтной поверхности	6,9
ЕР29-04-02-04	Демурж: арматурщиков и изоляторов при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	6,9
ЕР29-04-02-05	Демурж: раздатчик ВВ на подземном склоне	6,9
ЕР29-04-02-01	Содержание кривоизогнутого шахтного ствола	6,9
ЕР29-04-02-02	Обслуживание опалочных путей: на подземном участке	6,9
ЕР29-04-02-03	Обслуживание опалочных путей: при открытом способе работ	6,9
ЕР29-04-02-04	Обслуживание временного крепления подземных выработок	6,9
ЕР29-04-02-05	Обслуживание: деформации и гудения створов шагбумов на участках в тоннелях	6,9
ЕР29-04-02-06	Обслуживание: усталост сигналами на участках в тоннелях	6,9
ЕР29-04-02-07	Обслуживание: замораживающей сети на каждые 50 колонн	6,9
ЕР29-04-02-08	Обслуживание маршей дерзкой работ: на подземном участке	6,9
ЕР29-04-02-09	Обслуживание маршей дерзкой работ: при открытом способе работ	6,9
ЕР29-04-02-01	Очистка водоточных канав в штольнях в группах: 1-3	6,9
ЕР29-04-02-02	Очистка водоточных канав в штольнях в группах: 4-11	6,9
ЕР29-04-03-01	Очистка водосточника центральной водотливной установки	6,93
ЕР-2001 Часть 30. Мосты и трубы		6,93
ЕР30-Прил.30.1-1-1	Доставка железнодорожными транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	7,82
ЕР30-Прил.30.1-1-2	Доставка железнодорожными транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	7,06
ЕР30-Прил.30.1-2-1	Доставка железнодорожными транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	7,88
ЕР30-Прил.30.1-2-2	Доставка железнодорожными транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на каждый последующий км	7,06
ЕР30-Прил.30.1-3-1	Доставка железнодорожными транспортом: металлоконструкции, на 1 км	7,9
ЕР30-Прил.30.1-3-2	Доставка железнодорожными транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	6,93
ЕР30-Прил.30.1-4-1	Доставка железнодорожными транспортом: лесоматериалы, на 1 км	7,9
ЕР30-Прил.30.1-4-2	Доставка железнодорожными транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	6,93
ЕР30-Прил.30.1-5-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на 1 км	6,49
ЕР30-Прил.30.1-5-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т, на каждый последующий км	9,08
ЕР30-Прил.30.1-6-1	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на 1 км	8,94
ЕР30-Прил.30.1-6-2	Доставка автомобильным транспортом: сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т, на каждый последующий км	8,79
ЕР30-Прил.30.1-7-1	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на 1 км	6,56
ЕР30-Прил.30.1-7-2	Доставка автомобильным транспортом: металлоконструкции, на каждый последующий км	8,75
ЕР30-Прил.30.1-8-1	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на 1 км	10,1
ЕР30-Прил.30.1-8-2	Доставка автомобильным транспортом: лесоматериалы, на каждый последующий км	10,33
ЕР30-Прил.30.1-9-1	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на 1 км	7,36
ЕР30-Прил.30.1-9-2	Доставка автомобильным транспортом: сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие), на каждый последующий км	9,43
ЕР30-Прил.30.1-10-1	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на 1 км	9,4
ЕР30-Прил.30.1-10-2	Доставка автомобильным транспортом: бетоны, растворы, на каждый последующий км	9,43
ЕР30-01-001-01	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных	4,85
ЕР30-01-001-02	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	4,85
ЕР30-01-001-03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, щебеночных	4,85
ЕР30-01-001-04	Устройство подушек под фундаменты при лодочном бетонировании опор мостов методом вертикальной перемещающейся трубы	9,5
ЕР30-01-001-01	Устройство промежуточных площадок: площадью до 20 м2 по креплению	4,77
ЕР30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	9,57
ЕР30-01-010-01	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	10,73
ЕР30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	5,9
ЕР30-01-012-01	Устройство монолитного железобетонного остропора под опоры асбеста, мостов и путепроводов вдеревометаллической опалубке	8,16
ЕР30-01-018-01	Сооружение сборных железобетонных: стеновых опор мостов под железные дороги	10,83
ЕР30-01-018-02	Сооружение сборных железобетонных: стеновых опор мостов под автомобильные дороги	10,83
ЕР30-01-018-03	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенков мостов	10,67
ЕР30-01-018-04	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	9,26
ЕР30-01-018-05	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	6,49
ЕР30-01-018-06	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	6,9
ЕР30-01-019-01	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	8,96
ЕР30-01-020-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подане бетона на суше: без облицовки	9,5
ЕР30-01-020-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подане бетона на суше: с односторонней облицовкой	8,71
ЕР30-01-021-01	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подане бетона с плавсредств: без облицовки	9,5
ЕР30-01-021-02	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подане бетона с плавсредств: с односторонней облицовкой	8,3
ЕР30-01-022-01	Армирование опор железобетонных сооружений	9,32
ЕР30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 1 м2	8,92
ЕР30-01-024-01	Устройство из монолитного железобетона: подпорных площадок и прокладок: риде на суше	8,51
ЕР30-01-024-02	Устройство из монолитного железобетона: подпорных площадок, укладываемых с плавсредств	8,09
ЕР30-01-024-03	Устройство из монолитного железобетона: крышые устои	7,79
ЕР30-01-024-04	Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей	7,81
ЕР30-01-025-01	Установка сборных железобетонных конструкций подпорных и ригелей: одностопных на мостах под автомобильные дороги	7,6
ЕР30-01-025-02	Установка сборных железобетонных конструкций подпорных и ригелей: двустопных на мостах под автомобильные дороги	7,6
ЕР30-01-025-03	Установка сборных железобетонных конструкций подпорных и ригелей: на мостах под железные дороги	7,62
ЕР30-01-026-01	Устройство облицовки опор мостов: массивной	8,92
ЕР30-01-026-02	Устройство облицовки опор мостов: наливной из камня	5,98
ЕР30-01-026-03	Устройство облицовки опор мостов: ладезов	6,73
ЕР30-01-027-01	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	4,7
ЕР30-01-027-02	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	4,7
ЕР30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	-
ЕР30-02-001-01	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	10,83
ЕР30-02-001-02	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	10,83
ЕР30-02-001-03	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных и секторных	10,83
ЕР30-02-005-01	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	7,03
ЕР30-02-005-02	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	7,04
ЕР30-02-005-03	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	2,6
ЕР30-02-005-04	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	2,51
ЕР30-02-005-05	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	1,8
ЕР30-02-006-01	Установка на опоры двух спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	7,03
ЕР30-02-006-02	Установка на опоры двух спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	7,02
ЕР30-02-007-01	Передача на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	10,49
ЕР30-02-014-01	Установка на опоры автодорожных мостов: железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 24 м	7,96
ЕР30-02-014-02	Установка на опоры автодорожных мостов: железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 33 м	7,96
ЕР30-02-014-03	Установка на опоры автодорожных мостов: железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,9
ЕР30-02-015-01	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений балочных длиной: до 15 м	10,82
ЕР30-02-015-02	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений балочных длиной: до 15 м	7,71
ЕР30-02-015-03	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений балочных длиной: до 18 м	7,52
ЕР30-02-015-04	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 12 м	10,31
ЕР30-02-015-05	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 18 м	8,42
ЕР30-02-015-06	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 15 м	7,94
ЕР30-02-015-07	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 21 м	7,94
ЕР30-02-015-08	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 24 м	6,63
ЕР30-02-015-09	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 18 м	4,82
ЕР30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 24 м	4,57
ЕР30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 34,3 м	4,3
ЕР30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	2,93
ЕР30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	1,65
ЕР30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-016-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-016-02	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-017-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-018-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-019-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-020-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-021-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-022-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-023-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-024-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-025-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-026-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-027-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-028-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-029-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-030-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-031-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-032-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-033-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-034-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-035-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-036-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-037-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-038-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-039-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-040-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-041-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-042-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-043-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-044-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-045-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-046-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-047-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-048-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-049-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-050-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-051-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-052-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-053-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-054-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-055-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-056-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-057-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-058-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-059-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-060-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-061-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-062-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-063-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-064-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-065-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-066-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-067-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-068-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-069-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-070-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-071-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-072-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-073-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-074-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-075-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-076-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-077-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-078-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-079-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-080-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-081-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-082-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-083-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-084-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-085-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,93
ЕР30-02-086-01	Установка на опоры автодорожных мостов: консольными кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной: до 42 м	7,9



ЕР30-04-00-03	На каждые дополнительные 10 м передки добавлять к расценке: 30-04-003-03	4,91	4,87
ЕР30-04-00-04	На каждые дополнительные 10 м передки добавлять к расценке: 30-04-003-04	5,3	4,85
ЕР30-04-00-10	На каждые дополнительные 10 м передки добавлять к расценке: 30-04-003-05	4,89	4,77
ЕР30-04-00-04-01	Поперечная передка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	10,15	4,6
ЕР30-04-00-04-02	Поперечная передка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	10,19	4,67
ЕР30-04-00-04-03	Поперечная передка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	10,35	4,64
ЕР30-04-00-04-04	На каждые дополнительные 10 м передки добавлять к расценке: 30-04-004-01	4,21	4,38
ЕР30-04-00-04-05	На каждые дополнительные 10 м передки добавлять к расценке: 30-04-004-02	4,2	4,45
ЕР30-04-00-04-06	На каждые дополнительные 10 м передки добавлять к расценке: 30-04-004-03	4,18	4,51
ЕР30-04-00-05-01	Паром стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	5,93	5,04
ЕР30-04-00-05-02	Паром стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	9,58	5,01
ЕР30-04-00-06-01	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	9,88	5,04
ЕР30-04-00-06-02	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	9,57	5,07
ЕР30-04-00-07-01	Узурительная сборка опростных плит	6,75	6,9
ЕР30-04-00-08-01	Консольно-тыловая сборка пролетных строений мостов (на подмостях)	7,2	7,2
ЕР30-04-00-09-01	Надстройка пролетного строения моста методом опускания с места сборки на первый пролет (до постоянной опоры)	2,76	2,85
ЕР30-04-00-09-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	8,75	8,75
ЕР30-05-00-01-01	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных трапециевидных консолей и плит при объеме блока: до 0,2 м³	9,52	6,07
ЕР30-05-00-01-02	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных трапециевидных консолей и плит при объеме блока: свыше 0,2 м³	9,52	6,07
ЕР30-05-00-01-03	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	9,88	6
ЕР30-05-00-01-05	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монолитных	10,82	10,81
ЕР30-05-00-01-06	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибкими упорами и монолитным стыком	9,81	7,39
ЕР30-05-00-01-08	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибкими упорами и монолитным стыком	9,81	4,71
ЕР30-05-00-01-09	Сооружение на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибкими упорами и клевыми стыком	9,15	4,65
ЕР30-05-00-02-01	Укладка мостового полотна под железную дорогу	6,94	3,77
ЕР30-06-00-01-01	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из бревен	7,77	4,67
ЕР30-06-00-01-02	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из брусев	7,73	3,86
ЕР30-06-00-01-03	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двусторонних из бревен	8,71	4,47
ЕР30-06-00-01-04	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двусторонних из брусев	8,66	3,99
ЕР30-06-00-01-05	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	9,28	4,62
ЕР30-06-00-01-06	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусев	9,21	3,83
ЕР30-06-00-01-07	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	9,87	4,26
ЕР30-06-00-01-08	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусев	9,86	3,83
ЕР30-06-00-01-09	Устройство деревянных опор: реечных из бревен	8,88	4,28
ЕР30-06-00-01-10	Устройство деревянных опор: реечных из брусев	9,3	3,32
ЕР30-06-00-01-11	Устройство деревянных опор: шпаловых из бревен	8,68	5,29
ЕР30-06-00-01-12	Устройство деревянных опор: шпаловых из брусев	8,54	4,08
ЕР30-06-00-02-01	Устройство деревянных пролетных строений мостов под железную дорогу из брусев	8,75	5
ЕР30-06-00-02-02	Устройство деревянных пролетных строений мостов под железную дорогу из брусев	8,78	3,53
ЕР30-06-00-02-03	Устройство деревянных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу из бревен	8,85	4,34
ЕР30-06-00-02-04	Устройство деревянных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу из брусев	8,84	3,8
ЕР30-06-00-02-05	Устройство деревянных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу: с двусторонними фермами	8,65	4,1
ЕР30-07-00-01-01	Укладка неканальных блоков под вены водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 1 м	9,57	7,82
ЕР30-07-00-01-02	Укладка неканальных блоков под вены водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 2 м	9,57	7,82
ЕР30-07-00-01-03	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/0,9 м	9,55	6,15
ЕР30-07-00-01-04	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,35 м	9,54	6,23
ЕР30-07-00-01-05	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,8 м	9,56	6,26
ЕР30-07-00-01-06	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,25 м	9,54	6,22
ЕР30-07-00-01-07	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,7 м	9,54	6,23
ЕР30-07-00-01-08	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,15 м	9,49	6,14
ЕР30-07-00-01-09	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,6 м	9,49	6,15
ЕР30-07-00-01-10	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,05 м	9,51	6,22
ЕР30-07-00-01-11	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,5 м	9,52	6,17
ЕР30-07-00-01-12	Укладка вены односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,95 м	9,49	6,15
ЕР30-07-00-02-01	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/0,9 м	9,51	6,2
ЕР30-07-00-02-02	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,35 м	9,47	6,11
ЕР30-07-00-02-03	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,8 м	9,48	6,12
ЕР30-07-00-02-04	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,25 м	9,54	5,24
ЕР30-07-00-02-05	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,7 м	9,52	5,3
ЕР30-07-00-02-06	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,15 м	9,53	5,31
ЕР30-07-00-02-07	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,6 м	9,49	5,28
ЕР30-07-00-02-08	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,05 м	9,53	5,33
ЕР30-07-00-02-09	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,5 м	9,52	5,33
ЕР30-07-00-02-10	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,95 м	9,53	5,33
ЕР30-07-00-02-11	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,4 м	9,52	5,35
ЕР30-07-00-02-12	Укладка вены двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,85 м	9,51	5,34
ЕР30-07-00-03-01	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/0,9 м	9,53	6,12
ЕР30-07-00-03-02	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,35 м	9,52	6,73
ЕР30-07-00-03-03	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,8 м	9,53	6,89
ЕР30-07-00-03-04	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,25 м	9,53	6,89
ЕР30-07-00-03-05	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,7 м	9,53	6,97
ЕР30-07-00-03-06	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,15 м	9,53	6,99
ЕР30-07-00-03-07	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,6 м	9,53	6,96
ЕР30-07-00-03-08	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,05 м	9,54	7,03
ЕР30-07-00-03-09	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,5 м	9,54	7,03
ЕР30-07-00-03-10	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,95 м	9,53	7,06
ЕР30-07-00-03-11	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,4 м	9,54	7,04
ЕР30-07-00-03-12	Укладка вены удлинителей односторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,85 м	9,53	6,78
ЕР30-07-00-04-01	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,35 м	9,54	6,91
ЕР30-07-00-04-02	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,8 м	9,54	6,9
ЕР30-07-00-04-03	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,25 м	9,54	6,99
ЕР30-07-00-04-04	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,7 м	9,54	6,97
ЕР30-07-00-04-05	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,15 м	9,53	6,99
ЕР30-07-00-04-06	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,6 м	9,53	6,96
ЕР30-07-00-04-07	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,05 м	9,54	7,03
ЕР30-07-00-04-08	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,5 м	9,54	7,03
ЕР30-07-00-04-09	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,95 м	9,53	7,06
ЕР30-07-00-04-10	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,4 м	9,54	7,04
ЕР30-07-00-04-11	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,85 м	9,53	6,78
ЕР30-07-00-05-01	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,35 м	9,54	6,91
ЕР30-07-00-05-02	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,8 м	9,54	6,9
ЕР30-07-00-05-03	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,25 м	9,54	6,99
ЕР30-07-00-05-04	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,7 м	9,53	6,97
ЕР30-07-00-05-05	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,15 м	9,54	7
ЕР30-07-00-05-06	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,6 м	9,53	6,97
ЕР30-07-00-05-07	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,05 м	9,54	7,05
ЕР30-07-00-05-08	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,5 м	9,55	7,02
ЕР30-07-00-05-09	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,95 м	9,52	6,86
ЕР30-07-00-05-10	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,4 м	9,54	6,99
ЕР30-07-00-05-11	Укладка вены удлинителей двусторонних водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,85 м	9,53	6,88
ЕР30-07-00-06-01	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/0,9 м	9,54	7,04
ЕР30-07-00-06-02	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,35 м	9,54	7,04
ЕР30-07-00-06-03	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,8 м	9,53	7,02
ЕР30-07-00-06-04	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,25 м	9,53	7,07
ЕР30-07-00-06-05	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,7 м	9,53	7,05
ЕР30-07-00-06-06	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,15 м	9,54	7,11
ЕР30-07-00-06-07	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,6 м	9,54	7,1
ЕР30-07-00-06-08	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,05 м	9,55	7,09
ЕР30-07-00-06-09	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,5 м	9,53	5,22
ЕР30-07-00-06-10	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,95 м	9,54	7
ЕР30-07-00-06-11	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,4 м	9,54	6,99
ЕР30-07-00-06-12	Укладка вены треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,85 м	9,54	7,03
ЕР30-07-00-07-01	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,35 м	9,54	7
ЕР30-07-00-07-02	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/1,8 м	9,54	6,99
ЕР30-07-00-07-03	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,25 м	9,54	7,03
ЕР30-07-00-07-04	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/2,7 м	9,54	7,03
ЕР30-07-00-07-05	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,15 м	9,54	7,01
ЕР30-07-00-07-06	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/3,6 м	9,55	7,09
ЕР30-07-00-07-07	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,05 м	9,55	7,01
ЕР30-07-00-07-08	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,5 м	9,55	7,09
ЕР30-07-00-07-09	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/4,95 м	9,55	7,01
ЕР30-07-00-07-10	Укладка вены удлинителей треновых водопроводных железобетонных круглых труб под насадками железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 0/5,4 м	9,55	7,08
ЕР30-07-00-07-11	Устройство равнопроходной подготовки под водопроводные трубы из гофрированного металла	8,28	11,57
ЕР30-07-00-07-12	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 1,5 м	8,45	6,12
ЕР30-07-00-08-01	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м	8,3	6
ЕР30-07-00-08-02	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м	8,23	5,96
ЕР30-07-00-08-03	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 4 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-04	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 5 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-05	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 6 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-06	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 7 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-07	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 8 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-08	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 9 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-09	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 10 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-10	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 11 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-11	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 12 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-12	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 13 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-13	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 14 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-14	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 15 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-15	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 16 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-16	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 17 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-17	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 18 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-18	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 19 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-19	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 20 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-20	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 21 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-21	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 22 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-22	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 23 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-23	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 24 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-24	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 25 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-25	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 26 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-26	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 27 м	3,77	3,22
ЕР30-07-00-08-27	Укладка водопроводных труб из гофрированного металла диаметром: 28 м		



[illegible]



ФЕР31-01-018-01	Устройство железобетонных сборных дощеребристых колодцев в грунтах: сухих	8,79	6,92
ФЕР31-01-018-02	Устройство железобетонных сборных дощеребристых колодцев в грунтах: морях	8,79	7,07
ФЕР31-01-019-01	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	8,37	7,48
ФЕР31-01-019-02	Устройство бетонных монолитных тальвежных колодцев в грунтах: морях	8,26	7,57
ФЕР31-01-020-01	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: сухих	8,74	7,72
ФЕР31-01-020-02	Устройство железобетонных сборных тальвежных колодцев в грунтах: морях	8,68	7,85
ФЕР31-01-025-01	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 20 см	8,59	8,49
ФЕР31-01-025-02	Устройство асфальтовой отмостки на щебеночном основании толщиной: 25 см	8,74	8,6
ФЕР31-01-026-01	Устройство щебеночной отмостки с бортовой верхнего слоя битумом толщиной: 20 см	8,57	8,35
ФЕР31-01-026-02	Устройство щебеночной отмостки с бортовой верхнего слоя битумом толщиной: 25 см	8,72	8,48
ФЕР31-01-027-01	Устройство асфальтового покрытия на асфальтобетонном горячего плотного мелкозернистого марке I, тип I толщиной 8 см асфальтоукладчиками на укатанном ходу типа "Super S 1900-2" форма "Vogele" : плотного мелкозернистого марке I, типа A, толщиной слой 8 см	5,05	4,99
ФЕР31-01-027-02	Устройство асфальтового покрытия на асфальтобетонном горячего плотного мелкозернистого марке I, тип A толщиной 8 см асфальтоукладчиками на укатанном ходу типа "Super S 1900-2" форма "Vogele" : среднего слоя из плотного крупнозернистого марке I, типа A, толщиной слой 12,5 см	5,07	8,07
ФЕР31-01-027-03	Устройство асфальтового покрытия на асфальтобетонном горячего плотного мелкозернистого марке I, тип A толщиной 8 см асфальтоукладчиками на укатанном ходу типа "Super S 1900-2" форма "Vogele" : нижний слой из пористого крупнозернистого марке I, толщиной 12,5 см	5,09	8,05
ФЕР31-01-028-01	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см в расценке: 31-01-027-01	4,69	8,05
ФЕР31-01-028-02	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см в расценке: 31-01-027-02	4,69	8,07
ФЕР31-01-028-03	Расценки для корректировки таблицы 31-01-027 при изменении толщины слоя на 0,5 см в расценке: 31-01-027-03	4,68	8,08
ФЕР31-01-030-01	Устройство бетонного выходного оголовка для приямника труб на основании из песка диаметром: до 1000 мм	10,11	6,19
ФЕР31-01-031-01	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб нетканатыми синтетическими материалами или стеклопластиком диаметром: 100 мм	10,23	10,48
ФЕР31-01-031-02	Устройство закрытых дренажей с оберткой труб нетканатыми синтетическими материалами или стеклопластиком диаметром: 150 мм	10,55	9,41
ФЕР31-01-032-01	Устройство бетонных монолитных лотков	8,06	7,08
ФЕР31-01-033-01	Устройство железобетонных сборных лотков	8,84	7,27
ФЕР31-01-039-01	Устройство песчаного основания: профилированием высокопроизводительного комплекта	9,18	8,75
ФЕР31-01-039-02	Устройство песчаного основания: автогрейдером	9,13	8,75
ФЕР31-01-040-01	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: однослойного и верхнего слоя двуслойного основания	7,88	11,57
ФЕР31-01-040-02	Устройство основания из песчано-гравийной смеси толщиной 10 см: нижнего слоя двуслойного основания	8,88	11,57
ФЕР31-01-041-01	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: однослойного или верхнего слоя двуслойного основания	8,3	10,85
ФЕР31-01-041-02	Устройство щебеночного основания с применением автогрейдера толщиной слой 10 см: нижнего слоя двуслойного основания	8,19	12,01
ФЕР31-01-041-03	Устройство щебеночного основания с применением профилирования высокопроизводительного комплекта толщиной слой 15 см	7,72	10,85
ФЕР31-01-042-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом перемешивания	7,56	12,79
ФЕР31-01-043-01	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адгализации) с использованием: вибротолка	9,19	9,94
ФЕР31-01-043-02	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адгализации) с использованием: катков на пневмошинах	9,35	9,94
ФЕР31-01-043-03	Устройство щебеночного основания, обработанного не на полную глубину пескоцементной смесью методом пропитки (адгализации) с использованием: катков на пневмошинах	9,3	9,94
ФЕР31-01-044-01	Устройство основания с вынесением щебня дорожными фрезями в грунты: песчаные и супесчаные толщиной слой 12 см	9,56	13,02
ФЕР31-01-044-02	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-044-01	7,96	13,02
ФЕР31-01-044-03	Устройство основания с вынесением щебня дорожными фрезями в грунты: щебеночные, гравийные, гравийно-щебеночные и золошлаковые толщиной слой 12 см	6,33	13,02
ФЕР31-01-044-04	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-044-03	7,56	13,04
ФЕР31-01-045-01	Распределение добавок: гравия	12,9	-
ФЕР31-01-045-02	Распределение добавок: песка	12,9	8,74
ФЕР31-01-046-01	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилированием высокопроизводительного комплекта толщиной слой 16 см	7,41	7,62
ФЕР31-01-046-02	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: распределителем высокопроизводительного комплекта толщиной слой 20 см	7,45	7,62
ФЕР31-01-046-03	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: автогрейдером толщиной слой 10 см	10,28	7,62
ФЕР31-01-046-04	Устройство основания из готовой грунтоцементной смеси при распределении: профилированием на рельс: формах толщиной слой 10 см	8,73	12,61
ФЕР31-01-047-01	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилированием основания	5,06	11,49
ФЕР31-01-047-02	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта, профилированием основания	5,06	11,49
ФЕР31-01-047-03	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: профилированием основания на рельс-формах	5,06	11,49
ФЕР31-01-047-04	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием нанесением пленкообразующих материалов при укладке смеси: автогрейдером	8	11,49
ФЕР31-01-047-05	Уход за грунтоцементным основанием и покрытием засыпкой песком и поливной водой	7,56	8,96
ФЕР31-01-053-01	Укладка сетки в асфальтобетонные покрытия при армировании: сплошном	7,33	7,18
ФЕР31-01-053-02	Укладка сетки в асфальтобетонные покрытия при армировании: ленточном	7,83	6,98
ФЕР31-01-054-01	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слой 20 см: с нарезкой и заливкой швов в свежемолотом бетоне	8,44	9,6
ФЕР31-01-054-02	Устройство неармированных покрытий машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах толщиной слой 20 см: без нарезки и заливки швов в свежемолотом бетоне	9,27	9,59
ФЕР31-01-054-03	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-054-01, 31-01-054-02	5,91	9,6
ФЕР31-01-054-04	Устройство неармированных покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта толщиной слой 20 см	5,67	9,65
ФЕР31-01-054-05	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-054-04	5,72	9,68
ФЕР31-01-054-06	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации толщиной слой 20 см	11,18	9,59
ФЕР31-01-054-07	На каждый 1 см изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-054-06	10,11	6,63
ФЕР31-01-055-01	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	5,06	5,24
ФЕР31-01-055-02	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: засыпкой песком	7,56	10,29
ФЕР31-01-055-03	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нанесением пленкообразующих материалов	5,06	5,24
ФЕР31-01-056-01	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	3,67	12,99
ФЕР31-01-056-02	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: продольных	4,54	15,93
ФЕР31-01-056-03	Нарезка швов при устройстве покрытий машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта в затвердевшем бетоне с заполнением швов: поперечных	4,83	16,38
ФЕР31-01-056-04	Нарезка швов в свежемолотом бетоне с прокладкой изоляющей ленты	2,94	4,78
ФЕР31-01-057-01	Заполнение швов битумной масткой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	6,97	6,72
ФЕР31-01-057-02	Заполнение швов уплотняющим шпатком в битумно-полимерной масткой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	6,97	1,66
ФЕР31-01-057-03	На каждый 1 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать в расценке 31-01-057-01, 31-01-057-02	-	16,56
ФЕР31-01-058-01	Заполнение швов битумной масткой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	6,97	6,72
ФЕР31-01-058-02	Заполнение швов уплотняющим шпатком в битумно-полимерной масткой при реконструкции покрытия толщиной 20 см	6,97	3,66
ФЕР31-01-059-01	На каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать в расценке 31-01-058-01, 31-01-058-02	5,91	3,66
ФЕР31-01-059-02	Устройство деформационного шва расширением с двусторонней прокладкой при толщине цементобетонного монолитного покрытия 30 см	11,02	3,82
ФЕР31-01-060-01	Устройство штыревых соединений в цементобетонных покрытиях	9,05	4,51
ФЕР31-01-061-01	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	9,16	4,43
ФЕР31-01-061-02	Армирование цементобетонных покрытий: нарами	9,11	8,32
ФЕР31-01-062-01	Устройство аэрационных покрытий из сборных железобетонных плит	8,23	8,1
ФЕР31-01-063-01	Фрезерование затвердевшего бетонного покрытия участками площадью от 1 до 140 м2 фрезервальным станком на глубину 3 см	5,47	6,86
ФЕР31-01-063-02	При изменении глубины фрезерования на каждые 1 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-063-01	5,47	6,86
ФЕР31-01-064-01	Расшивка трещины глубиной от 0,5 до 20 см в затвердевшем бетонном покрытии машиной для расшивки трещины на глубину 40 мм при ширине расшивки 8 мм	2,44	6,96
ФЕР31-01-065-01	Резка затвердевшего покрытия прямоугольными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезными швом с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм: железобетонного на глубину 50 мм	1,68	-
ФЕР31-01-065-02	Резка затвердевшего покрытия прямоугольными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезными швом с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм: бетонного на глубину 50 мм	1,68	3,7
ФЕР31-01-065-03	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-065-01	1,68	3,7
ФЕР31-01-065-04	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-065-02	1,68	3,7
ФЕР31-01-066-01	Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезным швом с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм	1,68	13,03
ФЕР31-01-066-02	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) в расценке 31-01-066-01	4,49	12,01
ФЕР31-01-072-01	Установка заземляющих устройств (негуд в контур) при: новом строительстве в грунтах глинистых, супесчаных	8,13	4,48
ФЕР31-01-072-02	Установка заземляющих устройств (негуд в контур) при: новом строительстве в грунтах песчаных, супесчаных	8,13	4,48
ФЕР31-01-072-03	Установка заземляющих устройств (негуд в контур) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, супесчаных	6,71	4,48
ФЕР31-01-072-04	Установка заземляющих устройств (негуд в контур) при: реконструкции и усилении покрытий в грунтах глинистых, супесчаных	6,71	4,48
ФЕР31-01-073-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытиях из сборных железобетонных плит: ПЗН-18	8,64	6,14
ФЕР31-01-073-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на покрытиях из сборных железобетонных плит: ПЗН-16,14	8,65	6,14
ФЕР31-01-073-03	Устройство полос заземления при усилении покрытий на покрытиях из сборных железобетонных плит	8,63	6,16
ФЕР31-01-074-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	8,63	6,13
ФЕР31-01-074-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗУ-21	8,63	6,13
ФЕР31-01-074-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на цементобетонном покрытии: ПЗУ-20	8,6	6,13
ФЕР31-01-074-04	Устройство полос заземления при усилении покрытий на цементобетонном покрытии: ПЗУ-22	8,63	6,13
ФЕР31-01-075-01	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗУ-21	8,62	6,13
ФЕР31-01-075-02	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗУ-20	8,63	6,13
ФЕР31-01-075-03	Устройство полос заземления при новом строительстве на асфальтобетонном покрытии: ПЗУ-16	8,64	6,13
ФЕР31-01-075-04	Устройство полос заземления при усилении покрытий на асфальтобетонном покрытии	8,64	6,13
ФЕР31-01-076-01	Устройство гидрофобных колонн ЦПС	8,18	6,45
ФЕР31-01-077-01	Устройство гонимых (подъемной колонны скатного воздуха)	8,13	7,24
ФЕР31-01-078-01	Устройство железобетонного сборного дренажа с оберткой труб нетканатыми синтетическими материалами или стеклопластиком	9,16	6,61
ФЕР31-01-079-01	Устройство колоды электропитания на переездах	10,36	6,93
ФЕР31-01-080-01	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 4 труб на основании из песка	7,71	8,73
ФЕР31-01-080-02	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 4 труб на основании из песчаноцементной смеси	7,71	8
ФЕР31-01-080-03	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 4 труб на основании из песка	7,71	8,03
ФЕР31-01-080-04	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 8 труб на основании из песчаноцементной смеси	7,71	8,06
ФЕР31-01-080-05	Устройство кабельной канализации в одну нитку из 12 труб на основании из песчаноцементной смеси	7,71	8,1
ФЕР31-01-080-06	Устройство кабельной канализации в три нитки из 16 труб на основании из песчаноцементной смеси	7,71	8,14
ФЕР31-01-081-01	Устройство железобетонных колод для изолирующих трансформаторов	8,86	5,51
ФЕР31-01-082-01	Устройство железобетонных колод для изолирующих трансформаторов	8,78	10,25
ФЕР31-01-083-01	Устройство железобетонных колод для изолирующих трансформаторов и из железобетонных труб	9,65	7,64
ФЕР31-01-088-01	Устройство прокладочных элементов	9,55	3,01
ФЕР31-01-089-01	Установка рельс	9	6,13
ФЕР31-01-090-01	Установка колесных ступиц	-	6,9
ФЕР31-01-091-01	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: электрофрезератором	11,32	-
ФЕР31-01-091-02	Сверление отверстий в бетоне для крепления рельс-форм при реконструкции: отбойным молотком	4,83	-
ФЕР31-01-092-01	Сверление отверстий в бетонном покрытии ВПТ для установки унифицированных углубленных шпек	8,58	13,02
ФЕР31-01-093-01	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 30 м3/ч	4,51	-
ФЕР31-01-093-02	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 60 м3/ч	4,77	-
ФЕР31-01-093-03	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 120 м3/ч	4,39	-
ФЕР31-01-093-04	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 240 м3/ч	5,2	-
ФЕР31-01-093-05	Приготовление бетона на цементобетонных заводах производительностью: 480 м3/ч	-	-
ФЕР32-01-001-01	Устройство путевой дренажа из кристаллических труб	8,54	6,75
ФЕР32-02-001-01	Установка водосточной коробки и чужинного отвода	9,16	13,31
ФЕР32-03-001-01	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: щебеночным	7,73	9,7
ФЕР32-03-001-02	Балластировка пути, стрелочных переводов и глухих пересечений балластом: гравийным или галечным	7,73	9,7
ФЕР32-04-001-01	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	8,5	6,61
ФЕР32-04-001-02	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: со скреплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1520 шт.	8,52	6,64
ФЕР32-04-001-03	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	8,55	5,43
ФЕР32-04-001-04	Укладка пути звеньями длиной 12,5 м на прямых участках рельсами типа ТВ-60: с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	8,58	5,51
ФЕР32-04-002-01	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1840 шт.	8,69	5,45
ФЕР32-04-002-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	8,7	5,52
ФЕР32-04-002-03	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шпурным скреплением, на 3 км количество деревянных шпал 1520 шт.	8,72	5,52
ФЕР32-04-002-04	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-65 с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	8,73	5,51
ФЕР32-04-002-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1680 шт.	7,96	5,43
ФЕР32-04-002-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1520 шт.	7,97	5,51
ФЕР32-04-002-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 с шпурным скреплением, на 1 км количество деревянных шпал 1440 шт.	7,98	5,55
ФЕР32-04-002-08	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа ТВ-60 со скреплением ЛС-05,3, на 1 км количество железобетонных шпал 1680 шт.	7,96	6,61
ФЕР32-04-003-01	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со скреплением ЛС-05,3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	8,63	6,3
ФЕР32-04-003-02	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 со скреплением ЛС-05,3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	8,57	6,24
ФЕР32-04-003-03	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-65 со скреплением ЛС-05,3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	8,58	6,27
ФЕР32-04-003-04	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 со скреплением ЛС-05,3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1520 шт. на 1 км	8,55	6,18
ФЕР32-04-003-05	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 со скреплением ЛС-05,3 при количестве железобетонных шпал ЛШ-5 1680 шт. на 1 км	8,72	5,39
ФЕР32-04-003-06	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шпурным скреплением при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	8,63	5,51
ФЕР32-04-003-07	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-50 с шпурным скреплением при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	8,64	5,22
ФЕР32-04-003-08	Укладка звеньями способом прямых участков пути рельсами типа: Р-43 с шпурным скреплением при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	8,59	5,1
ФЕР32-04-004-01	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-43 с шпурным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	8	5,26
ФЕР32-04-004-02	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-43 с шпурным скреплением на прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1440 шт. на 1 км	7,95	5,14
ФЕР32-04-004-03	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	8,8	5,36
ФЕР32-04-004-04	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-65 при количестве шпал 1840 шт. на 1 км	8,64	5,12
ФЕР32-04-004-05	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	8,65	6,42
ФЕР32-04-004-06	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1680 шт. на 1 км	8,67	5,18
ФЕР32-04-004-07	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	8,7	5,25
ФЕР32-04-004-08	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-43 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	8,63	5,13
ФЕР32-04-004-09	Укладка пути отдельными элементами на: прямых участках рельсами типа: Р-50 при количестве шпал 1520 шт. на 1 км	8,72	5,29
ФЕР32-04-004			



ЕФР32-06-001-04	Укладка литых однострелочных переводов: N шпору 2394	8,12	3,61
ЕФР32-06-001-05	Укладка литых однострелочных переводов: N шпору 640	8,17	3,6
ЕФР32-06-001-06	Укладка литых однострелочных переводов: N шпору 878а	8,16	3,6
ЕФР32-06-001-07	Укладка литых однострелочных переводов: N шпору 364	8,19	3,6
ЕФР32-06-001-08	Укладка литых однострелочных переводов: N шпору 878	8,21	3,6
ЕФР32-06-002-01	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N шпору 10310	8,04	3,61
ЕФР32-06-002-02	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N шпору 481, 481а	8,08	3,61
ЕФР32-06-002-03	Укладка литых стрелочных переводов с пересечением: N шпору 505	8,11	3,6
ЕФР32-06-002-04	Укладка съездов: N шпору 811	8,24	3,6
ЕФР32-06-002-05	Укладка съездов: N шпору 831а	8,18	3,61
ЕФР32-06-002-06	Укладка разветвления двухколейного симметричного: N шпору 3088	8,13	3,6
ЕФР32-06-003-01	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа ТВ-65	8,36	3,8
ЕФР32-06-003-02	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-65	8,51	3,9
ЕФР32-06-003-03	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-50	8,36	3,8
ЕФР32-06-003-04	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 50 м из рельсов типа Р-43	8,24	3,8
ЕФР32-06-003-05	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа ТВ-65	8,27	3,8
ЕФР32-06-003-06	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-65	8,42	3,82
ЕФР32-06-003-07	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-50	8,21	3,82
ЕФР32-06-003-08	Укладка сборных однострелочных переводов для кривых: радиусом 30 м из рельсов типа Р-43	8,13	3,82
ЕФР32-06-004-01	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа ТВ-65	8,09	3,6
ЕФР32-06-004-02	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65	8,09	3,6
ЕФР32-06-004-03	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-50, Р-43	8,08	3,6
ЕФР32-06-004-04	Укладка глухих пересечений криволинейных радиусом от 20 до 50 м для рельсов типа: Р-65, Р-50, Р-43	8,01	4,23
ЕФР32-07-001-01	Работа по температурным компенсаторам из рельсов трамвайного профиля	8,07	3,94
ЕФР32-07-001-02	Работа температурных компенсаторов из рельсов трамвайного профиля	8,89	-
ЕФР32-08-001-01	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-65 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	8,91	5,9
ЕФР32-08-001-02	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1840, 1680 шт. на 1 км	8,69	5,9
ЕФР32-08-001-03	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	8,69	5,9
ЕФР32-08-001-04	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом до 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1520, 1440 шт. на 1 км	8,57	5,9
ЕФР32-08-001-05	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-50 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	8,7	5,94
ЕФР32-08-001-06	Изготовление и установка контрольных из рельсов железнодорожного профиля на кривых радиусом более 200 м из рельсов типа: Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	8,57	5,94
ЕФР32-08-002-01	Установка путейых тег на прямых участках пути из рельсов всех типов	4,25	7,07
ЕФР32-08-002-02	Установка путейых тег на кривых участках пути из рельсов: трамвайного профиля без контрольных	4,25	7,07
ЕФР32-08-002-03	Установка путейых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с одним контрольным	4,25	6,26
ЕФР32-08-002-04	Установка путейых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с одним контрольным	4,25	6,41
ЕФР32-08-002-05	Установка путейых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с одним контрольным	4,25	6,41
ЕФР32-08-002-06	Установка путейых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-50 с двумя контрольными	4,25	5,74
ЕФР32-08-002-07	Установка путейых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-65 с двумя контрольными	4,25	5,65
ЕФР32-08-002-08	Установка путейых тег на кривых участках пути из рельсов: железнодорожного профиля Р-43 с двумя контрольными	4,25	5,95
ЕФР32-09-001-01	Сборка стыков на балках	4,62	6,81
ЕФР32-09-001-02	Сварка стыков термитная	5,22	3,38
ЕФР32-09-001-03	Сварка стыков электродуговой (важный способ)	9,3	6,65
ЕФР32-09-001-04	Сварка стыков трамвайных и железнодорожных рельсов типоразмеров Р65 и Т62 мобильными рельсовсварочным комплексом МРСК-400	7,86	-
ЕФР32-10-001-01	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	7,47	9,32
ЕФР32-10-001-02	Укладка железобетонных плит покрытия трамвайных путей при толщине плиты 120 мм	7,47	9,32
ЕФР32-10-001-03	Разборка железобетонных плит покрытия трамвайных путей	7,17	-
ЕФР32-11-001-01	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: щебеночном	7,23	-
ЕФР32-11-001-02	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на железобетонных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	7,17	-
ЕФР32-11-001-03	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: щебеночном	7,23	-
ЕФР32-11-001-04	Послеосадочный ремонт трамвайных путей на деревянных шпалах при балласте: гравийном, галечном, песчаном	7,16	-
ЕФР32-12-001-01	Работа пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1680 шт. на 1 км	7,81	9,26
ЕФР32-12-001-02	Работа пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве железобетонных шпал 1520 шт. на 1 км	7,81	9,26
ЕФР32-12-001-03	Работа пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1840 шт. на 1 км	7,81	9,26
ЕФР32-12-001-04	Работа пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-60, Р-65, Р-50 при количестве деревянных шпал 1680 шт. на 1 км	7,81	9,26
ЕФР32-12-001-05	Работа пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1520 шт. на 1 км	6,63	9,26
ЕФР32-12-001-06	Работа пути из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля типа: ТВ-65, ТВ-60, Р-50, Р-43 при количестве деревянных шпал 1440 шт. на 1 км	6,62	9,26
ЕФР32-12-002-01	Работа сборных однострелочных переводов из рельсов трамвайного профиля	8,24	9,3
ЕФР32-12-002-02	Работа сборных однострелочных переводов из рельсов железнодорожного профиля	8,28	9,3
ЕФР32-12-002-03	Работа глухих пересечений из 4-х крестовин из рельсов трамвайного и железнодорожного профиля	8,02	9,31
ЕФР32-12-003-01	Работа литых однострелочных переводов	8,21	9,29
ЕФР32-12-004-01	Работа стрелочных переводов с пересечением	8,13	9,29
ЕФР32-12-004-02	Работа разветвлений двухколейных	8,4	9,46
ЕФР32-12-004-03	Работа разветвлений двухколейных	8,24	9,27
ЕФР-2001-Часть 33. Линии электропередачи			
ЕФР33-01-001-01	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промучные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м3	6,55	10,05
ЕФР33-01-001-02	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промучные свободностоящие опоры объемом до 2 м3	6,51	10,15
ЕФР33-01-001-03	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под промучные свободностоящие опоры объемом до 3 м3	6,73	10,15
ЕФР33-01-001-04	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 1 м3	6,51	9,73
ЕФР33-01-001-05	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 2 м3	6,57	10
ЕФР33-01-001-06	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м3	6,78	10,1
ЕФР33-01-001-07	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м3	6,79	10,15
ЕФР33-01-001-08	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м3	9,39	10,16
ЕФР33-01-001-09	Установка сборных железобетонных неразъемных подпорок: под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м3	9,38	10,1
ЕФР33-01-001-10	Установка сборных железобетонных неразъемных плит объемом: до 0,5 м3	7,08	5,34
ЕФР33-01-001-11	Установка сборных железобетонных неразъемных плит объемом: до 1,5 м3	6,95	5,47
ЕФР33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м3	9,51	7,47
ЕФР33-01-001-13	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,1 м3	7,09	7,34
ЕФР33-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3	7,09	7,44
ЕФР33-01-001-15	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,1 м3	7,08	7,34
ЕФР33-01-001-16	Установка сборных железобетонных ригелей: к фундаментам объемом до 0,2 м3	7,08	7,34
ЕФР33-01-002-01	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, пригодного для использования в строительстве, объемом до 25 м3	7,28	9,69
ЕФР33-01-002-02	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, пригодного для использования в строительстве, объемом свыше 25 м3	7,41	10,76
ЕФР33-01-002-03	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, пригодного для использования в строительстве, объемом до 25 м3	6,76	8,49
ЕФР33-01-002-04	Устройство монолитных железобетонных фундаментов: из тяжелого бетона, пригодного для использования в строительстве, объемом свыше 25 м3	6,74	8,82
ЕФР33-01-007-01	Бурение скважин на глубину бурения: до 1 м, 1 группа грунтов	7,84	-
ЕФР33-01-007-02	Бурение скважин на глубину бурения: до 3 м, 1 группа грунтов	7,84	-
ЕФР33-01-007-03	Бурение скважин на глубину бурения: до 4 м, 1 группа грунтов	7,84	-
ЕФР33-01-007-04	Бурение скважин на глубину бурения: до 6 м, 1 группа грунтов	7,84	-
ЕФР33-01-007-05	Бурение скважин на глубину бурения: до 8 м, 1 группа грунтов	7,84	-
ЕФР33-01-007-06	Бурение скважин на глубину бурения: до 10 м, 1 группа грунтов	7,84	-
ЕФР33-01-008-01	При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять: к расценке 33-01-007-04	7,84	-
ЕФР33-01-008-02	Установка железобетонных центрифугированных опор промучных, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 2 м3	8,53	6,58
ЕФР33-01-008-03	Установка железобетонных центрифугированных опор промучных, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 3 м3	8,64	6,57
ЕФР33-01-008-04	Установка железобетонных центрифугированных опор промучных, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 4 м3	8,73	6,58
ЕФР33-01-008-05	Установка железобетонных центрифугированных опор промучных, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 5 м3	8,82	6,57
ЕФР33-01-008-06	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 2,5 м3	8,67	6,57
ЕФР33-01-008-07	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 3 м3	8,67	6,57
ЕФР33-01-008-08	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 4 м3	8,69	6,57
ЕФР33-01-008-09	Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных, одностоечных объемом до 5 м3	8,71	6,57
ЕФР33-01-009-01	Установка стальных опор промучных, свободностоящих, одностоечных, од		



[illegible]



ФЕР33-04-009-12  
ФЕР33-04-009-13  
ФЕР33-04-009-14  
ФЕР33-04-009-15  
ФЕР33-04-009-16  
ФЕР33-04-010-01  
ФЕР33-04-010-02  
ФЕР33-04-010-03  
ФЕР33-04-010-04  
ФЕР33-04-010-05  
ФЕР33-04-010-06



ЕР33-04-02-03	Устройство фундаментов для комплексов трансформаторных подстанций классического типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х железобетонных фундаментов для комплексов трансформаторных подстанций классического типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х железобетонных	6,33	-
ЕР33-04-02-04	Установка оборудования для комплексов трансформаторных подстанций классического типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами	6,33	-
ЕР33-04-02-05	Установка оборудования для комплексов трансформаторных подстанций классического типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами	6,33	-
ЕР33-04-02-07	Установка оборудования для комплексов трансформаторных подстанций классического типа: проходных подстанций с кабельными вводами	6,33	-
ЕР33-04-02-08	Установка оборудования для комплексов трансформаторных подстанций классического типа: проходных подстанций с воздушными вводами	6,33	-
ЕР33-04-03-01	Установка разрядников: с помощью механизмов	8,37	5,36
ЕР33-04-03-02	Установка разрядников: вручную	9,54	5,36
ЕР33-04-03-03	Установка разрядников: с помощью механизмов	7,25	7,48
ЕР33-04-03-04	Установка разрядников: вручную	9,55	7,48
ЕР33-04-03-01	Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования	6,69	6,03
ЕР33-04-03-02	Установка оборудования пунктов секционирования: на фундаментах из блоков	7,54	-
ЕР33-04-03-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ	7,62	-
ЕР33-04-04-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	8,31	-
ЕР33-04-04-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	8,29	-
ЕР33-04-04-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	8,37	-
ЕР33-04-04-01	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ в здании при количестве проводов в ответвлении: 1	9,55	-
ЕР33-04-04-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ в здании при количестве проводов в ответвлении: 2	9,54	-
ЕР33-04-04-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ в здании при количестве проводов в ответвлении: 4	9,54	-
ЕР33-04-04-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односторонних	7,99	-
ЕР33-04-04-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односторонних с подкосом	7,99	-
ЕР33-04-04-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односторонних с двумя подкосами	7,99	-
ЕР33-04-04-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками односторонних	7,99	-
ЕР33-04-04-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками односторонних с подкосом	7,97	-
ЕР33-04-04-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками односторонних с двумя подкосами	7,97	-
ЕР33-04-04-07	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками А-образных	7,96	-
ЕР-2001	Часть 34. Сооружения связи, радиосвязи и телевидения	-	-
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	-	8,4
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами более 2 отверстий	-	8,4
ЕР34-02-00-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	-	8,18
ЕР34-02-00-04	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	-	8,18
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из бетонных труб: односторонних одинарных	-	7,59
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из бетонных труб: односторонних в блоке	-	7,59
ЕР34-02-00-03	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухсторонних одинарных	-	7,59
ЕР34-02-00-04	Устройство трубопроводов из бетонных труб: двухсторонних в блоке	-	7,59
ЕР34-02-00-05	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехсторонних одинарных	-	7,59
ЕР34-02-00-06	Устройство трубопроводов из бетонных труб: трехсторонних в блоке	-	7,59
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	-	5,94
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: более 2 отверстий	-	5,94
ЕР34-02-00-01	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: до 2 отверстий	-	4,95
ЕР34-02-00-02	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена: более 2 отверстий	-	4,95
ЕР34-02-00-01	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-5	8,92	3,57
ЕР34-02-00-02	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-4	8,92	3,57
ЕР34-02-00-03	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5	8,92	3,57
ЕР34-02-00-04	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-4	8,92	3,57
ЕР34-02-00-05	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5	8,92	2,61
ЕР34-02-00-06	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-4	8,92	1,75
ЕР34-02-00-07	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5	8,92	1,25
ЕР34-02-00-08	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-4	8,92	1,25
ЕР34-02-00-09	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5М	8,92	2,7
ЕР34-02-00-10	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-5	8,92	4,3
ЕР34-02-00-11	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-4	8,92	-
ЕР34-02-00-12	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-3	8,92	-
ЕР34-02-00-13	Устройство колодезь железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: КНС-2	8,92	-
ЕР34-02-00-14	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-5	8,92	7,02
ЕР34-02-00-15	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-4	8,92	6,43
ЕР34-02-00-16	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-3	8,92	6,3
ЕР34-02-00-17	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на проезжей части КНС-2	8,92	5,57
ЕР34-02-00-18	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-5	8,92	7,46
ЕР34-02-00-19	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-4	8,92	6,9
ЕР34-02-00-20	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-3	8,92	5,96
ЕР34-02-00-21	Устройство колодезь кирпичных типовых, устанавливаемых: на пешеходной части КНС-2	8,92	5,22
ЕР34-02-00-01	Установка лока в колодезь: на проезжей части	-	2,83
ЕР34-02-00-02	Установка лока в колодезь: на пешеходной части	-	2,6
ЕР34-02-00-03	Установка крышечки в колодезь	-	6,15
ЕР34-02-00-04	Установка указателя на стене	-	35,2
ЕР34-02-00-01	Устройство вставок для уловов и разветвительных колодезь: КНС-5	-	8,12
ЕР34-02-00-02	Устройство вставок для уловов и разветвительных колодезь: КНС-4	-	7,84
ЕР34-02-00-03	Устройство вставок для уловов и разветвительных колодезь: КНС-3	-	7,36
ЕР34-02-01-01	Раборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-5	4,85	-
ЕР34-02-01-02	Раборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-4	5,05	-
ЕР34-02-01-03	Раборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-3	4,87	-
ЕР34-02-01-04	Раборка колодезь железобетонных типовых при их переустройстве: КНС-2	5,32	-
ЕР34-02-01-05	Раборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-5	4,86	-
ЕР34-02-01-06	Раборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-4	4,9	-
ЕР34-02-01-07	Раборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-3	5,11	-
ЕР34-02-01-08	Раборка колодезь кирпичных типовых при их переустройстве: КНС-2	5,43	-
ЕР34-02-01-01	Раборка колодезь кирпичных типовых	5,46	-
ЕР34-02-01-01	Устройство входов труб в колодезь	5,16	8,31
ЕР34-02-01-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	5,13	7,91
ЕР34-02-01-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-01-01	5,13	7,86
ЕР34-02-01-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	5,13	7,91
ЕР34-02-01-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-01-03	5,13	7,86
ЕР34-02-01-01	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 820-920 мм	-	6,95
ЕР34-02-01-02	Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра: 1020-1420 мм	-	8,17
ЕР34-02-01-01	Устройство переходов в грунты I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 40 Кн	0,86	7,52
ЕР34-02-01-02	Устройство переходов в грунты I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	0,49	7,52
ЕР34-02-01-03	Устройство переходов в грунты I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	0,25	7,52
ЕР34-02-01-04	Устройство переходов в грунты I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 400 Кн	0,04	7,52
ЕР34-02-01-05	Устройство переходов в грунты I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн	0,5	7,33
ЕР34-02-01-06	Устройство переходов в грунты I-III группы для прокладки труб диаметром свыше 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 200 Кн	0,25	7,33
ЕР34-02-01-07	При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам 34-02-01-02, 34-02-01-04	0	-
ЕР34-02-01-08	При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам 34-02-01-02, 34-02-01-04	0	-
ЕР34-02-01-09	При устройстве переходов через водоемы добавлять к расценкам 34-02-01-02, 34-02-01-04	0	-
ЕР34-02-01-01	Устройство переходов в грунты I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астек" DD-6, "Астек" DD-6338: диаметр труб до 400 мм, установка ГПС тяговым усилием 140 Кн	3,01	2,83
ЕР34-02-02-01	Устройство переходов в грунты I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астек" DD-6, "Астек" DD-6338: диаметр труб до 560 мм, установка ГПС тяговым усилием 140 Кн	3,02	2,83
ЕР34-02-02-02	Устройство переходов в грунты I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астек" DD-6, "Астек" DD-6338: диаметр труб до 560 мм, установка ГПС тяговым усилием 260 Кн	3,53	2,84
ЕР34-02-02-04	Устройство переходов в грунты I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Астек" DD-6, "Астек" DD-6338: диаметр труб до 720 мм, установка ГПС тяговым усилием 260 Кн	3,53	2,8
ЕР34-02-02-01	Установка средствами малой механизации опор деревянных: одинарных высотой до 8,5 м	9,37	3,37
ЕР34-02-02-02	Установка средствами малой механизации опор деревянных: двойных высотой до 8,5 м	9,57	3,37
ЕР34-02-02-04	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полнотраверсных высотой до 8,5 м	9,47	10,85
ЕР34-02-02-05	Установка средствами малой механизации опор деревянных: полнотраверсных высотой свыше 8,5 м	9,4	10,85
ЕР34-02-02-06	Установка бурльно-крановой машиной опор деревянных: одинарных высотой: до 8,5 м	7,48	3,37
ЕР34-02-02-07	Установка бурльно-крановой машиной опор деревянных: одинарных высотой: свыше 8,5 м	7,24	3,37
ЕР34-02-02-01	Установка средствами малой механизации опор железобетонных: одинарных высотой: до 8,5 м	9,76	3,26
ЕР34-02-02-02	Установка средствами малой механизации опор железобетонных: двойных высотой: до 8,5 м	9,7	3,26
ЕР34-02-02-05	Установка бурльно-крановой машиной опор железобетонных: одинарных высотой: до 8,5 м	7,48	3,26
ЕР34-02-02-06	Установка бурльно-крановой машиной опор железобетонных: одинарных высотой: до 8,5 м	7,34	3,26
ЕР34-02-02-01	Установка в болотистых грунтах опор деревянных: проموентных без лежней с одной подпорой	9,21	10,52
ЕР34-02-02-02	Установка в болотистых грунтах опор деревянных: промоентных без лежней с двумя подпорами	9,45	10,52
ЕР34-02-02-01	Установка в болотистых грунтах опор деревянных: промоентных с двумя подпорами и лежнями	9,46	10,44
ЕР34-02-02-04	Установка в болотистых грунтах опор деревянных: углов с двумя подпорами и лежнями	9,66	10,17
ЕР34-02-02-01	Установка в опорах и подпорах приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	10,01	2,6
ЕР34-02-02-02	Установка в опорах и подпорах приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	10,02	2,6
ЕР34-02-02-03	Установка в опорах и подпорах приставок железобетонных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	10,01	2,6
ЕР34-02-02-04	Установка в опорах и подпорах приставок железобетонных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	10,02	2,6
ЕР34-02-02-05	Установка в опорах и подпорах приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	10,01	2,6
ЕР34-02-02-06	Установка в опорах и подпорах приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	10,02	2,6
ЕР34-02-02-07	Установка в опорах и подпорах приставок деревянных: одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	10,01	2,6
ЕР34-02-02-08	Установка в опорах и подпорах приставок деревянных: двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	10,02	2,6
ЕР34-02-02-01	Установка подпоры к опорам высотой: до 8,5 м	10,01	2,52
ЕР34-02-02-02	Установка подпоры к опорам высотой: свыше 8,5 м	10,01	4,62
ЕР34-02-02-01	Устройство оттак в опорах: деревянным на ястре	-	3,07
ЕР34-02-02-02	Устройство оттак в опорах: деревянным на ястре в оттакных столбом	10,01	2,98
ЕР34-02-02-01	Устройство оттак в опорах: железобетонным	-	2,76
ЕР34-02-03-01	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянных: четырехштырьных одинарных	-	5,91
ЕР34-02-03-02	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянных: четырехштырьных двойных	-	6,73
ЕР34-02-03-03	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянных: восьмиштырьных одинарных	-	8,45
ЕР34-02-03-04	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянных: восьмиштырьных двойных	-	9,29
ЕР34-02-03-05	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянных: четырехштырьных одинарных	-	4,87
ЕР34-02-03-06	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: деревянных: восьмиштырьных одинарных	-	7,12
ЕР34-02-03-07	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальных: четырехштырьных одинарных	-	8,26
ЕР34-02-03-08	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальных: четырехштырьных двойных	-	11,34
ЕР34-02-03-09	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальных: восьмиштырьных одинарных	-	9,59
ЕР34-02-03-10	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальных: восьмиштырьных двойных	-	12,66
ЕР34-02-03-11	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальных: четырехштырьных одинарных	-	6,5
ЕР34-02-03-12	Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс: стальных: восьмиштырьных одинарных	-	7,68
ЕР34-02-03-01	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: деревянных: четырехштырьных на односторонних опорах двойных	-	6,56
ЕР34-02-03-02	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: деревянных: четырехштырьных на односторонних опорах одинарных	-	6,36
ЕР34-02-03-03	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: деревянных: восьмиштырьных на односторонних опорах двойных	-	8,29
ЕР34-02-03-04	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: деревянных: восьмиштырьных на односторонних опорах одинарных	-	8,9
ЕР34-02-03-05	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: деревянных: восьмиштырьных на сложных опорах одинарных	-	9,72
ЕР34-02-03-06	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: деревянных: восьмиштырьных на сложных опорах двойных	-	9,92
ЕР34-02-03-07	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: стальных: четырехштырьных на односторонних опорах одинарных	-	8,27
ЕР34-02-03-08	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: стальных: четырехштырьных на односторонних опорах двойных	-	9,17
ЕР34-02-03-09	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: стальных: восьмиштырьных на односторонних опорах одинарных	-	9,59
ЕР34-02-03-10	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс: стальных: восьмиштырьных на односторонних опорах двойных	-	10,57
ЕР34-02-04-01	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 12	-	4,52
ЕР34-02-04-02	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 16	-	4,3
ЕР34-02-04-03	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,13
ЕР34-02-04-04	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	3,98
ЕР34-02-04-05	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 16	-	4,69
ЕР34-02-04-06	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,54
ЕР34-02-04-07	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	4,41
ЕР34-02-04-08	Подвеска на крюках проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 28	-	4,34
ЕР34-02-04-01	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 16	-	4,38
ЕР34-02-04-02	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,19
ЕР34-02-04-03	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	4,02
ЕР34-02-04-04	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,44
ЕР34-02-04-05	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	3,84
ЕР34-02-04-06	Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром: до 5 мм, на 1 мм линии число опор 28	-	3,74
ЕР34-02-04-07	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 16	-	4,65
ЕР34-02-04-08	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 20	-	4,44
ЕР34-02-04-09	Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 25	-	4,26
ЕР34-02-04-01	Переключки в срезах на траверсах проводов диаметром: до 3 мм, на 1 мм линии число опор 16	-	4,61



FE34-02-044-02	Перекачка с кровов на traversы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	4,41
FE34-02-044-03	Перекачка с кровов на traversы проводов диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	4,23
FE34-02-044-04	Перекачка с кровов на traversы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	3,95
FE34-02-044-05	Перекачка с кровов на traversы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	3,78
FE34-02-044-06	Перекачка с кровов на traversы проводов диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	3,69
FE34-02-045-01	Перекачка проводов с траверс или кровов на оснащенные traversы или кросы диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 16	5,54
FE34-02-045-02	Перекачка проводов с траверс или кровов на оснащенные traversы или кросы диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 20	5,31
FE34-02-045-03	Перекачка проводов с траверс или кровов на оснащенные traversы или кросы диаметром: до 3 мм, на 1 км линии число опор 25	5,09
FE34-02-045-04	Перекачка проводов с траверс или кровов на оснащенные traversы или кросы диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 20	4,91
FE34-02-045-05	Перекачка проводов с траверс или кровов на оснащенные traversы или кросы диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 25	4,67
FE34-02-045-06	Перекачка проводов с траверс или кровов на оснащенные traversы или кросы диаметром: до 5 мм, на 1 км линии число опор 28	4,47
FE34-02-051-01	Соединение подвешиваемых проводов: на т-образных кронштейнах	1,84
FE34-02-051-02	Соединение подвешиваемых проводов: на подвесных кронах	1,67
FE34-02-051-03	Соединение подвешиваемых проводов: на накладках	2,0
FE34-02-051-04	Соединение существующих проводов: на т-образных кронштейнах	2,96
FE34-02-051-05	Соединение существующих проводов: на подвесных кронах	2,83
FE34-02-051-06	Соединение существующих проводов: на накладках	5,54
FE34-02-052-01	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на кронштейнах	2,86
FE34-02-052-02	Устройство контрольно-измерительных пунктов: на накладках	2,96
FE34-02-053-01	Установка стоек для контрольных или кабельных опор	2,96
FE34-02-054-01	Устройство молниезащиты с опорой высотой: до 8,5 м	2,6
FE34-02-054-02	Устройство молниезащиты с опорой высотой: более 8,5 м	2,6
FE34-02-055-01	Устройство кабельной площадки на опоре: одинарной или двойной	7,25
FE34-02-055-02	Устройство кабельной площадки на опоре: полуанкерной	7,25
FE34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	10,34
FE34-02-061-02	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	10,34
FE34-02-062-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В	4,77
FE34-02-062-02	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: свыше 240 В	15,92
FE34-02-063-01	Установка стоек телефонных: одинарных	2,24
FE34-02-064-02	Установка стоек телефонных: двойных	10,83
FE34-02-064-03	Установка стоек телефонных: десятипарных	10,86
FE34-02-064-04	Установка стоек телефонных: десятипарных	11,15
FE34-02-065-01	Установка лесов на крышах	4,3
FE34-02-065-02	Установка предохранительных сетей	3,12
FE34-02-065-03	Закрепление стальных листов на крышах: черепицей	4,65
FE34-02-065-04	Закрепление стальных листов на крышах: шифером	4,65
FE34-02-071-01	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 2 мм	4,25
FE34-02-071-02	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм	4,32
FE34-02-071-03	Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 4 мм	4,32
FE34-02-071-04	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм	4,32
FE34-02-071-05	Подвеска проводов напряжением: свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм	3,06
FE34-02-077-01	Разработка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов деревянных	9,19
FE34-02-077-02	Разработка линейных материалов автомашинами за первый километр: столбов железобетонных	9,23
FE34-02-077-03	Разработка линейных материалов автомашинами за первый километр: приставок железобетонных	9,27
FE34-02-077-04	Разработка линейных материалов автомашинами за первый километр: термометров металлических	8,51
FE34-02-077-05	Разработка линейных материалов автомашинами за первый километр: термометров металлических	9,16
FE34-02-077-06	Разработка линейных материалов автомашинами за первый километр: прочих материалов	9,37
FE34-02-077-07	Разработка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов деревянных	7,97
FE34-02-077-08	Разработка линейных материалов тракторами за первый километр: столбов железобетонных	7,87
FE34-02-077-09	Разработка линейных материалов тракторами за первый километр: приставок железобетонных	7,87
FE34-02-077-10	Разработка линейных материалов тракторами за первый километр: термометров металлических	7,69
FE34-02-077-11	Разработка линейных материалов тракторами за первый километр: термометров металлических	8,02
FE34-02-077-12	Разработка линейных материалов тракторами за первый километр: прочих материалов	9,37
FE34-02-077-13	Добавить к расписанию с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	7,7
FE34-02-077-14	Добавить к расписанию с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	7,7
FE34-02-083-01	Установка термометров длиной: 2,4 м	8,87
FE34-02-083-02	Установка термометров длиной: 4 м	8,87
FE34-02-083-03	Установка термометров длиной: 5 м	8,87
FE34-02-083-04	Установка термометров длиной: 6 м	8,87
FE34-02-083-05	Установка термометров длиной: 7 м	8,87
FE34-02-083-06	Установка термометров длиной: 8 м	8,87
FE34-02-083-07	Установка термометров длиной: 9 м	8,87
FE34-02-083-08	Установка термометров длиной: 10 м	8,87
FE34-02-083-09	Установка термометров длиной: 11 м	8,87
FE34-02-083-10	Установка термометров длиной: 12 м	8,87
FE34-02-083-11	Установка термометров длиной: 13 м	8,87
FE34-02-083-12	Установка термометров длиной: 14 м	8,87
FE34-02-083-13	Установка термометров длиной: 15 м	8,87
FE34-02-083-14	Установка термометров длиной: 16 м	8,87
FE34-02-083-15	Установка термометров длиной: 17 м	8,87
FE34-02-083-16	Установка термометров длиной: 18 м	8,87
FE34-02-083-17	Установка термометров длиной: 19 м	8,87
FE34-02-083-18	Установка термометров длиной: 20 м	8,87
FE34-02-083-19	У	



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



6.03	
4.55	
4.54	
3.36	
4.0	
5.0	4.99
5.21	4.99
5.92	4.99
4.3	4.99
0.11	4.99
4.99	4.99
6.06	4.99
5.94	4.99
6	4.99
5.86	4.99
4.54	
4.65	-
6.64	4.99
6.6	4.99
6.17	4.99
6.13	4.99
6.19	4.99
6.15	4.99
6.21	4.99
6.17	4.99
4.7	-
4.69	-
4.58	-
6.69	4.99
6.65	4.99
6.18	4.99



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ЕРПЗ-03-08-07	Установка плавающих кранов в условиях закрытой акватории (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: стпорной ТСС на швартовое усиле до 160 т	8,21	5,94
ЕРПЗ-03-08-01	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: однокорыковой ТСО на швартовое усиле до 16 т	6,86	4,81
ЕРПЗ-03-08-02	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: однокорыковой ТСО на швартовое усиле до 25 т	6,86	5,15
ЕРПЗ-03-08-03	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: однокорыковой ТСО на швартовое усиле до 40 т	6,86	5,26
ЕРПЗ-03-08-04	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: однокорыковой ТСО на швартовое усиле до 63 т	6,86	5,57
ЕРПЗ-03-08-05	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: однокорыковой ТСО на швартовое усиле до 80 т	6,86	5,71
ЕРПЗ-03-08-06	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: однокорыковой ТСО на швартовое усиле до 100 т	6,86	5,77
ЕРПЗ-03-08-07	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: двугрловой ТСД на швартовое усиле до 25 т	6,86	5,02
ЕРПЗ-03-08-08	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: двугрловой ТСД на швартовое усиле до 40 т	6,86	5,25
ЕРПЗ-03-08-09	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: двугрловой ТСД на швартовое усиле до 63 т	6,86	5,51
ЕРПЗ-03-08-10	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: двугрловой ТСД на швартовое усиле до 80 т	6,86	5,68
ЕРПЗ-03-08-11	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: двугрловой ТСД на швартовое усиле до 100 т	6,86	6,03
ЕРПЗ-03-08-12	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: двугрловой ТСД на швартовое усиле до 125 т	6,86	-
ЕРПЗ-03-08-13	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: стпорной ТСС на швартовое усиле до 63 т	6,86	5,53
ЕРПЗ-03-08-14	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: стпорной ТСС на швартовое усиле до 80 т	6,86	5,64
ЕРПЗ-03-08-15	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: стпорной ТСС на швартовое усиле до 100 т	6,86	5,82
ЕРПЗ-03-08-16	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: стпорной ТСС на швартовое усиле до 125 т	6,86	-
ЕРПЗ-03-08-17	Установка плавающих кранов в условиях открытого побереья (открытого рейда) тубы чужеродной смесью: стпорной ТСС на швартовое усиле до 160 т	6,86	5,84
ЕРПЗ-04-01-01	Устройство из монолитного бетона и железобетона: плитный основний	7,73	6,24
ЕРПЗ-04-01-02	Устройство из монолитного бетона и железобетона: бьчнов, устоа щитовых и дуговой стенок	7,63	6,21
ЕРПЗ-04-01-03	Устройство из монолитного бетона и железобетона: водных и выходящих оголовков	7,11	8,05
ЕРПЗ-04-01-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: опор аневкудов и консольных перепадах	7,97	6,05
ЕРПЗ-04-01-05	Устройство из монолитного бетона и железобетона: лотов аневкудов и консольных перепадах	7,16	8
ЕРПЗ-04-01-06	Устройство из монолитного бетона и железобетона: пролетных строений сплечных мостов	8,65	7,15
ЕРПЗ-04-01-07	Устройство из монолитного бетона и железобетона: труб прямоугольных	7,88	7,13
ЕРПЗ-04-02-01	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	9	6,72
ЕРПЗ-04-02-02	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков, опорных плит с постелью	9	5,43
ЕРПЗ-04-02-03	Устройство из сборного железобетона: лоток с задельной стыком цементным раствором	9	5,43
ЕРПЗ-04-02-04	Устройство из сборного железобетона: лоток с задельной стыком резной	9	5,49
ЕРПЗ-04-02-05	Устройство из сборного железобетона: лоток с задельной стыком паклей	9,88	6,89
ЕРПЗ-04-02-06	Устройство из сборного железобетона: стенок, откосов, диафрагм, оголовков с задельной стыком цементным раствором	8,99	4,25
ЕРПЗ-04-02-07	Устройио из сборного железобетона: стенок, откосов, диафрагм, оголовков с задельной стыком паклей	8,97	4,55
ЕРПЗ-04-02-08	Устройство из сборного железобетона: наполье с задельной стыком цементным раствором	8,99	4,16
ЕРПЗ-04-02-09	Устройство из сборного железобетона: сиден, насадок	8,98	4,22
ЕРПЗ-04-02-10	Устройство из сборного железобетона: стоек, опор, рам	9	7,96
ЕРПЗ-04-02-11	Устройство из сборного железобетона: плит перекрытий	8,98	7,85
ЕРПЗ-04-02-12	Устройство из сборного железобетона: труб	9,02	5,43
ЕРПЗ-04-02-13	Установка для сооружеий на оросительных и осушительных каналах: армопект и армакрасов	8,95	4,38
ЕРПЗ-04-03-01	Установка для сооружеий на оросительных и осушительных каналах: арматуры из отдельных стержней	8,95	4,38
ЕРПЗ-04-03-03	Установка для сооружеий на оросительных и осушительных каналах: выпусков и анергов	9,09	4,38
ЕРПЗ-04-04-01	Устройство конструкций подовой части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: плитных (фундаментных) оснований	7,2	8,22
ЕРПЗ-04-04-02	Устройство конструкций подовой части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: стен	8,98	5,13
ЕРПЗ-04-04-03	Устройство конструкций подовой части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: столбов	8,12	7,99
ЕРПЗ-04-04-04	Устройство конструкций подовой части мелиоративных насосных станций из монолитного бетона и железобетона: перекрытий	7,66	7,61
ЕР-2001 Часть 38.	Каменные конструкции гидротехнических сооружеий	-	-
ЕРПЗ-01-00-01	Возведение плотин каменно-набросных, призм, пиригунов, банкетов, перемычек при опылах насухо	12,78	13,02
ЕРПЗ-01-00-02	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыле в воду: баржи	7,8	-
ЕРПЗ-01-00-03	Устройство каменных отсыпей банкетов и призм в речных условиях при отсыле в воду: автомасками пионерным способом	9,18	-
ЕРПЗ-01-00-04	Устройство переходных холм плотины	14,18	9,92
ЕРПЗ-01-00-05	Устройство в сооружеиях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе	12,44	9,51
ЕРПЗ-01-00-06	Устройство в сооружеиях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном 1:3 и положе	14,07	9,52
ЕРПЗ-01-00-07	Устройство в сооружеиях фильтров дренажей: сплошных в откосах с уклоном круче, чем 1:3	10,79	9,52
ЕРПЗ-01-00-08	Устройство в сооружеиях фильтров дренажей: ленточных при подеме материалов вручную	9,55	9,49
ЕРПЗ-01-00-09	Устройство в сооружеиях фильтров дренажей: ленточных при подеме материалов вручную	10,79	9,49
ЕРПЗ-01-00-10	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: песчано-щебеночных (соотношение по проекту)	10,79	9,5
ЕРПЗ-01-00-11	Отсыпка призм для трубчатого дренажа: щебеночных	10,79	9,5
ЕРПЗ-01-00-12	Укладка дренажных труб из пористого бетона	6,94	5,07
ЕРПЗ-01-00-13	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров без муфт диаметром: до 500 мм	7,31	7,61
ЕРПЗ-01-00-14	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров без муфт диаметром: до 500 мм	7,31	7,61
ЕРПЗ-01-00-15	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров без муфт диаметром: до 1000 мм	7,36	7,51
ЕРПЗ-01-00-16	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров без муфт диаметром: до 1200 мм	10,49	7,41
ЕРПЗ-01-00-17	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров без муфт диаметром: до 1500 мм	10,41	7,37
ЕРПЗ-01-00-18	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров без муфт диаметром: до 2000 мм	10,29	7,54
ЕРПЗ-01-00-19	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров с муфтами диаметром: до 400 мм	7,21	5,43
ЕРПЗ-01-00-20	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров с муфтами диаметром: до 800 мм	7,26	5,43
ЕРПЗ-01-00-21	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров с муфтами диаметром: до 1000 мм	7,35	5,43
ЕРПЗ-01-00-22	Укладка сборных железобетонных дренажных труб безанкеров с муфтами диаметром: до 1500 мм	10,43	5,43
ЕРПЗ-01-00-23	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 300 мм	7,66	7,95
ЕРПЗ-01-00-24	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 400 мм	7,74	9,04
ЕРПЗ-01-00-25	Укладка керамических дренажных труб диаметром: 500 мм	7,76	8,87
ЕРПЗ-01-01-01	Укладка кристаллических перфорированных дренажных труб диаметром: 300 мм	7,42	4,58
ЕРПЗ-01-01-02	Укладка кристаллических перфорированных дренажных труб диаметром: 400 мм	7,43	5,78
ЕРПЗ-02-00-01	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,25	-
ЕРПЗ-02-00-02	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,25	-
ЕРПЗ-02-00-03	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,96	-
ЕРПЗ-02-00-04	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,22	-
ЕРПЗ-02-00-05	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,22	-
ЕРПЗ-02-00-06	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	8,22	-
ЕРПЗ-02-00-07	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-08	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-09	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-10	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-11	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-12	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-13	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-14	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-15	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-16	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-17	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-18	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-19	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-20	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-21	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-22	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-23	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-24	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-25	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-26	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-27	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-28	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-29	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-30	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-31	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-32	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-33	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-34	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-35	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-36	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-37	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-38	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-39	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-40	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-41	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-42	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-43	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-44	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-45	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-46	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-47	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-48	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-49	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-50	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-51	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-52	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-53	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-54	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-55	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-56	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-57	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-58	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-59	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-60	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-61	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-62	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-63	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-64	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-65	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-66	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-67	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-68	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-69	Отсыпка материалов кранами плавучими с подовой в контейнерах с берега в условиях закрытой акватории в постель гравитационных сооружеий: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси, песка	9,57	-
ЕРПЗ-02-00-70			



ЕР-02-01-13	Отскалка материалов краями плавающими с трифёренным ковшом вместимостью до 4 м <sup>3</sup> с барн несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камия	7,71	-
ЕР-02-01-13	Отскалка материалов краями плавающими с трифёренным ковшом вместимостью до 4 м <sup>3</sup> с барн несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	7,71	-
ЕР-02-01-13	Отскалка материалов краями плавающими с трифёренным ковшом вместимостью до 4 м <sup>3</sup> с барн несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	7,75	-
ЕР-02-01-14	Отскалка материалов краями плавающими с трифёренным ковшом вместимостью до 4 м <sup>3</sup> с барн несамоходных в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	7,77	-
ЕР-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой автотории в постель гравитационных сооружений: камия	8,26	-
ЕР-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой автотории в постель гравитационных сооружений: камия	8,15	-
ЕР-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой автотории в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,26	-
ЕР-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой автотории других видов отсыпей: камия	8,24	-
ЕР-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой автотории других видов отсыпей: скальной породы	8,24	-
ЕР-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой автотории других видов отсыпей: песка	8,01	-
ЕР-02-01-17	Отскалка материалов шаландами в условиях закрытой автотории других видов отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	8,08	-
ЕР-02-01-18	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: камия	9,95	-
ЕР-02-01-19	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: песка	9,95	-
ЕР-02-01-19	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в постель гравитационных сооружений: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9,95	-
ЕР-02-01-11	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: камия	9,95	-
ЕР-02-01-12	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: скальной породы	9,95	-
ЕР-02-01-13	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: песка	9,95	-
ЕР-02-01-14	Отскалка материалов шаландами в условиях открытого побережья (открытого рейда) в другие виды отсыпей: щебня, гравия, гравийно-песчаной смеси	9,95	-
ЕР-02-02-01	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой автотории: самоходными баржами	5,43	-
ЕР-02-02-01	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой автотории: несамоходными баржами	5,72	-
ЕР-02-02-03	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в закрытой автотории: шаландами	7,04	-
ЕР-02-02-04	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): самоходными баржами	6,94	-
ЕР-02-02-05	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): несамоходными баржами	7,01	-
ЕР-02-02-05	Перемещение материалов или скальной породы при устройстве отсыпей в условиях открытого побережья (открытого рейда): шаландами	10,01	-
ЕР-2001 часть 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений			
ЕР-03-01-001-01	Установка бесшарнирным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: до 10 т	9,11	6,42
ЕР-03-01-001-02	Установка бесшарнирным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т	7,89	6,27
ЕР-03-01-001-03	Установка бесшарнирным способом закладных частей механического оборудования и металлических конструкций для плоских затворов и решеток при массе комплекта закладных частей на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	9,83	6,38
ЕР-03-01-001-04	Установка бесшарнирным способом литых закладных частей	6,96	5,89
ЕР-03-01-001-05	Установка бесшарнирным способом закладных частей разного назначения массой: до 15 т	7,18	6,2
ЕР-03-01-001-06	Установка бесшарнирным способом закладных частей разного назначения массой: свыше 15 т	7	6,39
ЕР-03-01-002-01	Установка закладных частей плоских затворов и решеток при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 1,5 т	8,71	6,36
ЕР-03-01-002-02	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабелях при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: до 3 т	8,28	6,4
ЕР-03-01-002-03	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабелях при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 3 до 10 т	6,99	6,39
ЕР-03-01-002-04	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабелях при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 10 до 20 т	5,99	6,49
ЕР-03-01-002-05	Установка закладных частей плоских затворов и решеток в штабелях при массе комплекта на 1 затвор, 1 решетку: свыше 20 т	8,12	6,28
ЕР-03-01-002-06	Установка закладных частей механического оборудования в штабелях: для поперечных сечений и секторных затворов и ворот с горизонтальной осью вращения	8,74	6,4
ЕР-03-01-002-07	Установка закладных частей механического оборудования в штабелях: для продольных сечений затворов с горизонтальной осью вращения	7,15	6,58
ЕР-03-01-002-08	Установка закладных частей механического оборудования в штабелях: для поперечных сечений двусторонних ворот	5,83	6,66
ЕР-03-01-002-09	Установка закладных частей механического оборудования в штабелях: для откатных ворот	8,14	6,57
ЕР-03-01-002-10	Установка закладных частей механических конструкций в штабелях при обрамлении ниш каналов, проемов и шлюзов, масса комплекта: до 1 т	5,54	5,93
ЕР-03-01-002-11	Установка закладных частей механических конструкций в штабелях при обрамлении ниш каналов, проемов и шлюзов, масса комплекта: свыше 1 т	5,93	5,93
ЕР-03-01-004-01	Монтаж трубопроводов на поверхности из готовых элементов с приваренными ребрами жесткости и опорными кольцами, диаметр от 1,6 до 3,2 м	10,84	5,98
ЕР-03-01-004-02	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 16 т	10,67	5,91
ЕР-03-01-004-03	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 22 т	11,23	5,41
ЕР-03-01-004-04	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 3,2 до 4 м, масса звена до 32 т	11,02	5,11
ЕР-03-01-004-05	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 16 т	10,95	5,48
ЕР-03-01-004-06	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 22 т	11,03	5,56
ЕР-03-01-004-07	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 4 до 6 м, масса звена до 32 т	11,17	5,37
ЕР-03-01-004-08	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 22 т	11,05	5,74
ЕР-03-01-004-09	Монтаж трубопроводов на поверхности, диаметр трубопровода: свыше 6 до 8 м, масса звена до 32 т	11,43	5,75



ЕР-01-02-025	Навеска плавающим кранами в открытой автотранс обременен устройством в виде: автоподъемник с сальником из 3-х обремененных резинных устройств диаметр 300 мм, длиной 1500 мм	6,58	6,09
ЕР-01-01-025-01	Навеска плавающим кранами в открытой автотранс обременен устройством в виде: автоподъемник с сальником из 3-х обремененных резинных устройств диаметр 300 мм, длиной 3000 мм	6,62	6,23
ЕР-01-01-025-10	Навеска плавающим кранами в открытой автотранс обременен устройством в виде: автоподъемник с сальником из 3-х обремененных резинных устройств диаметр 400 мм, длиной 3000 мм	6,74	6,38
ЕР-01-01-029-01	Установка насадок, проходов и свайных гидротехнических сооружений	7,91	5,3
ЕР-01-01-030-01	Устройство: верхнего строения деревянных свайных причалов	7,94	5,06
ЕР-01-01-030-02	Устройство: молоскобного бруса с берега	7,96	3,31
ЕР-01-01-030-03	Устройство: молоскобного бруса с берега	8,36	3,66
ЕР-2001-01-031-01	Часть 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях		
ЕР-01-01-001-01	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя по 10 мм	6,25	7,99
ЕР-01-01-001-02	Штукатурная изоляция горизонтальной бетонной поверхности литым асфальтом в два слоя по 20 мм	6,25	8,07
ЕР-01-01-001-03	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в два слоя по 5 мм	7,03	5,43
ЕР-01-01-001-04	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в три слоя по 5 мм	7,03	5,8
ЕР-01-01-001-05	Штукатурная изоляция вертикальной бетонной поверхности мастикой асфальтовой: в четыре слоя по 5 мм	7,04	5,9
ЕР-01-01-004-01	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	7,13	
ЕР-01-01-004-02	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	7,18	2,92
ЕР-01-01-004-03	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в один слой	6,96	9
ЕР-01-01-004-04	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в два слоя	6,96	9,37
ЕР-01-01-004-05	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	6,98	9,49
ЕР-01-01-004-06	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в два слоя	7,13	5,66
ЕР-01-01-004-08	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: рулонным материалом в три слоя	7,18	5,72
ЕР-01-01-004-09	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в один слой	6,95	9
ЕР-01-01-004-10	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в два слоя	6,98	9,37
ЕР-01-01-004-11	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: асфальтовыми мастиками в три слоя	7,03	9,49
ЕР-01-01-004-12	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: пропитанным войлоком в один слой	5,13	3,14
ЕР-01-01-005-01	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,81	6,29
ЕР-01-01-005-02	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	6,93	6,09
ЕР-01-01-005-03	Оклеенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	7	7
ЕР-01-01-005-04	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в один слой	6,71	5,88
ЕР-01-01-005-05	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в два слоя	6,79	6,09
ЕР-01-01-005-06	Оклеенная изоляция вертикальной бетонной поверхности стеклотканью на полимерных вяжущих: в три слоя	6,84	5,89
ЕР-01-01-008-01	Окрашенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,12	4,34
ЕР-01-01-008-02	Окрашенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	5,12	4,38
ЕР-01-01-008-03	Окрашенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	5,12	4,99
ЕР-01-01-008-04	Окрашенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	-	5,72
ЕР-01-01-008-05	Окрашенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в два слоя	5,13	4,34
ЕР-01-01-008-06	Окрашенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: разжиженным битумом в три слоя	5,12	4,38
ЕР-01-01-008-07	Окрашенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: горячим битумом в два слоя	5,13	5,05
ЕР-01-01-008-08	Окрашенная изоляция вертикальной бетонной поверхности: битумной эмульсией в два слоя	-	5,72
ЕР-01-01-009-01	Окрашенная изоляция горизонтальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,29	7,5
ЕР-01-01-009-02	Окрашенная изоляция вертикальной бетонной поверхности полимерными материалами в три слоя основного лака	6,4	7,5
ЕР-01-01-012-01	Утолщение деформационного шва горизонтальной шпальной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпальной 0,05 м2	7	7,48
ЕР-01-01-012-02	Утолщение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой без прогрева, площадь сечения шпальной 0,04 м2	9,18	6,27
ЕР-01-01-012-03	Утолщение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой: с электропротовером, площадь сечения шпальной 0,24 м2	9,74	6,99
ЕР-01-01-012-04	Утолщение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой: с электропротовером, площадь сечения шпальной 0,48 м2	8,75	6,17
ЕР-01-01-012-05	Утолщение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой: с электропротовером, площадь сечения шпальной 0,8 м2	8,73	6,15
ЕР-01-01-012-06	Утолщение деформационного шва вертикальной шпальной с металлической диафрагмой: с электропротовером, площадь сечения шпальной 0,98 м2	10,45	5,96
ЕР-01-01-012-07	Утолщение деформационного шва вертикальной шпальной с железобетонными брусками с электропротовером, площадь сечения шпальной 0,6 м2	10,44	6,13
ЕР-01-01-013-01	Утолщение деформационного шва прочими вертикальными утолщениями: из стальной диафрагмы	9,84	4,94
ЕР-01-01-013-02	Утолщение деформационного шва прочими вертикальными утолщениями: из просмоленного каната	10,75	3,01
ЕР-01-01-013-03	Утолщение деформационного шва прочими вертикальными утолщениями: из прокатного	10,67	5,33
ЕР-01-01-013-04	Утолщение деформационного шва прочими вертикальными утолщениями: из деревянных брусков	10,21	5,34
ЕР-01-01-013-05	Утолщение деформационного шва прочими вертикальными утолщениями: из резиновой диафрагмы	9,02	3,94
ЕР-01-01-016-01	Приготовление: горячего битума	6,09	9,36
ЕР-01-01-016-02	Приготовление: разжиженного битума РР-1	8,41	10,54
ЕР-01-01-016-03	Приготовление: разжиженного битума РР-2		



ЕФР42-01-01-05	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	8,59	7,17
ЕФР42-01-01-05	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 15 см	8,79	7,11
ЕФР42-01-01-06	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	8,73	7,14
ЕФР42-01-01-07	Крепление откосов плитам, омоноличенными по контуру, массой: до 5 т, толщиной 20 см	8,65	7,16
ЕФР42-01-01-07	Крепление откосов разрежными плитам массой: до 3 т, толщиной 15 см	9,58	7,08
ЕФР42-01-01-07	Крепление откосов разрежными плитам массой: до 4 т, толщиной 20 см	9,59	7,09
ЕФР42-01-01-08	Установка анкерных упоров массой: до 2 т	7,03	5,36
ЕФР42-01-01-08	Установка анкерных упоров массой: свыше 2 т	7,07	5,19
ЕФР42-01-01-09	Установка паркетов из отдельных панелей в сток массой до 1 т	9,29	5,18
ЕФР42-01-01-09	Установка паркетов массивных массой: до 3 т	8,56	4,27
ЕФР42-01-01-09	Установка паркетов массивных массой: свыше 3 т	8,95	4,41
ЕФР42-01-01-09	Установка противофильтрационных досок массой свыше 0,1 т	8,92	5,38
ЕФР42-01-02-01	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	10,99	5,37
ЕФР42-01-02-01	Подобное крепление откосов стен из железобетонного шпунта тарового сечения при поружении шпунта: с плавучей установкой вибропозаботителем	8,55	3,37
ЕФР42-01-02-01	Подобное крепление откосов стен из железобетонного шпунта тарового сечения при поружении шпунта: с береговой установкой вибропозаботителем	9,37	3,37
ЕФР42-01-02-01	Подобное крепление откосов стен из железобетонного шпунта тарового сечения при поружении шпунта: с береговой установкой дизель-молотом	9,04	3,32
ЕФР42-01-02-01	Крепление откосов жесткими тофками: надводными, толщина тофка в местах скатки канатом 350 мм	9,10	4,34
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: надводными, толщина тофка в местах скатки канатом 500 мм	9,75	4,35
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: подводными при вьске на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатом 350 мм	5,96	4,31
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: подводными при вьске на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатом 500 мм	6,15	4,31
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: подводными при вьске на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатом 700 мм	5,94	4,3
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: подводными при вьске на стапеле, толщина тофка в местах скатки канатом 1000 мм	5,99	4,36
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: подводными при вьске над майной, толщина тофка в местах скатки канатом 350 мм	9,79	4,36
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: подводными при вьске над майной, толщина тофка в местах скатки канатом 500 мм	9,79	4,36
ЕФР42-01-02-02	Крепление откосов жесткими тофками: подводными при вьске над майной, толщина тофка в местах скатки канатом 700 мм	9,79	4,34
ЕФР42-01-02-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	9,37	4,13
ЕФР42-01-02-02	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы	9,36	4,09
ЕФР42-01-02-03	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы	9,34	4,75
ЕФР42-01-01-04	Одностороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы	9,34	4,75
ЕФР42-01-02-04	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из досок в грунтах 1-2 группы	9,37	4,1
ЕФР42-01-02-04	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы без распорок	9,36	4,07
ЕФР42-01-02-03	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из щитов в грунтах 1-2 группы с распорками	9,38	4,13
ЕФР42-01-02-04	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы без распорок	9,34	4,75
ЕФР42-01-02-05	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы без распорок	9,34	4,75
ЕФР42-01-02-06	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 1-2 группы с распорками	9,34	4,78
ЕФР42-01-02-07	Двустороннее крепление откосов каналов стенками высотой 0,3 м: из плетня в грунтах 3 группы с распорками	9,36	4,78
ЕФР42-02-00-01	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега гусеничным краном в закрытой акватории	9,57	-
ЕФР42-02-00-02	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном в закрытой акватории	9,57	-
ЕФР42-02-00-03	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамодонных барь в закрытой акватории	8,29	-
ЕФР42-02-00-04	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самодонных барь в закрытой акватории	6,8	-
ЕФР42-02-00-05	Укладка камня массой 500-2500 кг: с берега плавучим краном у открытого побережья (открытого рейда)	6,85	-
ЕФР42-02-00-06	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с самодонных барь у открытого побережья (открытого рейда)	6,69	-
ЕФР42-02-00-07	Укладка камня массой 500-2500 кг: плавучим краном с несамодонных барь у открытого побережья (открытого рейда)	7,59	-
ЕФР42-02-00-02	Выходка откосов камнем массой до 150 кг: под водой в закрытой акватории	8,55	-
ЕФР42-02-00-02	Выходка откосов камнем массой до 150 кг: над водой в закрытой акватории	-	-
ЕФР42-02-00-01	Перемещение плавучих средств с камнем от приобьектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами несамодонными	7,32	-
ЕФР42-02-00-02	Перемещение плавучих средств с камнем от приобьектного склада до места работ: на первый километр в закрытой акватории баржами самодонными	5,43	-
ЕФР42-02-00-03	Перемещение плавучих средств с камнем от приобьектного склада до места работ: на первый километр в открытое побережье (открытого рейда) баржами несамодонными	10,31	-
ЕФР42-02-00-04	Перемещение плавучих средств с камнем от приобьектного склада до места работ: на первый километр в открытое побережье (открытого рейда) баржами самодонными	6,34	-
ЕФР42-02-00-05	Перемещение плавучих средств с камнем от приобьектного склада до места работ: на каждый последующий километр в закрытой акватории баржами самодонными	7,32	-
ЕФР42-02-00-06	Перемещение плавучих средств с камнем от приобьектного склада до места работ: на каждый последующий километр в открытой акватории баржами самодонными	10,31	-
ЕФР42-02-00-07	Перемещение плавучих средств с камнем от приобьектного склада до места работ:	7,32	-
ЕФР42-02-00-04	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории: с берега гусеничным краном	9,42	-
ЕФР42-02-00-02	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории: с берега плавучим краном	8,59	-
ЕФР42-02-00-03	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барь несамодонных	8,6	-
ЕФР42-02-00-04	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: в закрытой акватории плавучим краном с барь самодонных	7,69	-
ЕФР42-02-00-05	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном	7,23	-
ЕФР42-02-00-06	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барь самодонных	8,13	-
ЕФР42-02-00-07	Укладка тетраподов массой до 15 т в воду: у открытого побережья (открытого рейда) плавучим краном с барь несамодонных	7,32	-
ЕФР42-02-00-01	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега гусеничным краном	10,31	-
ЕФР42-02-00-02	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: с берега плавучим краном	8,66	-
ЕФР42-02-00-03	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой в закрытой акватории: плавучим краном с барь несамодонных	8,61	-
ЕФР42-02-00-05	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): с берега плавучим краном	7,15	-
ЕФР42-02-00-06	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барь самодонных	6,86	-
ЕФР42-02-00-07	Укладка тетраподов массой до 15 т над водой у открытого побережья (открытого рейда): плавучим краном с барь несамодонных	7,79	-
ЕФР42-02-00-01	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории несамодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-02	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на первый километр в закрытой акватории самодонными баржами	5,43	-
ЕФР42-02-00-03	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на первый километр в открытое побережье (открытого рейда) несамодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-04	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на первый километр в открытое побережье (открытого рейда) самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-05	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-06	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-07	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-08	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-09	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-10	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-11	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-12	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-13	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-14	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-15	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-16	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-17	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-18	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-19	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-20	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-21	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-22	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-23	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-24	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-25	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-26	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-27	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-28	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-29	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-30	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-31	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-32	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-33	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-34	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-35	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-36	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-37	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-38	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-39	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-40	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-41	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-42	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-43	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-44	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-45	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-46	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-47	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-48	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-49	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-50	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-51	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-52	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-53	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-54	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-55	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-56	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-57	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-58	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-59	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-60	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-61	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-62	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-63	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-64	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-65	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-66	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-67	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-68	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-69	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-70	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-71	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-72	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-73	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-74	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-75	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-76	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-77	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-78	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-79	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-80	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-81	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-82	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	7,32	-
ЕФР42-02-00-83	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами	10,31	-
ЕФР42-02-00-84	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в закрытой акватории самодонными баржами	6,34	-
ЕФР42-02-00-85	Перемещение плавучих средств с тетраподами от приобьектного склада до места работ на каждый последующий километр в открытой акватории самодонными баржами		



FE24-01-005-01	Полровка на площадке балласта шириной 160 см, укатка и раскатка	43-03-004	9,37	3,07
FE24-01-006-01	Укладка на укатку балластного основания металл. рельсы с путями	43-03-004	1,33	4,73
FE24-01-007-01	Монтаж балочной плиты супорядочно-спускового устройства		1,29	6,82
FE24-01-008-01	Укладка железобетонных балочных плит с путями на подовое балластное основание		2,96	5,45
FE24-01-009-01	Балластроукладка пути подовой части: под дорожками		2,66	10,87
FE24-01-010-01	Балластроукладка пути подовой части: между дорожками		2,93	9,66
FE24-01-011-01	Устройство грядок пересечений путей в одном уровне на металлической плите		5,18	5,33
FE24-03-001-01	Обкатка путей: горизонтальных стальных и откатных		9,92	-
FE24-03-001-02	Обкатка путей: наклонных сил (надводных и подводных), первичная, при нагнуре на тележку 150 т		1,27	-
FE24-03-001-03	Обкатка путей: наклонных сил (надводных и подводных), первичная, при нагнуре на тележку 300 т		1,93	-
FE24-03-001-04	На каждые исследуемые обкатки путей добавлять к расценке 43-03-001-02, 43-03-001-03		1,6	-
FE24-04-001-01	Устройство спусковых дорожек стальной: нижней насти		8,63	2,85
FE24-04-001-02	Устройство спусковых дорожек стальной: верхней насти		7,97	-
FE24-04-001-03	FE24-2001 Часть 44. Подово-строительные (воздающие) работы		-	-
FE24-01-001-01	Рыхление взрывами под водой в речных условиях группа грунтов: 3-6		3,12	4,85
FE24-01-001-02	Рыхление взрывами под водой в речных условиях группа грунтов: 7		3,12	5,11
FE24-01-001-03	Рыхление взрывами под водой в речных условиях группа грунтов: 8		2,38	4,22
FE24-01-001-04	Рыхление взрывами под водой в речных условиях группа грунтов: 9		3,12	4,32
FE24-01-001-05	Рыхление взрывами под водой в речных условиях группа грунтов: 10		2,38	4,34
FE24-01-001-06	Рыхление взрывами под водой в речных условиях группа грунтов: 11		5,18	4,5
FE24-01-002-01	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1		0,9	-
FE24-01-002-02	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2		0,9	-
FE24-01-002-03	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3		0,9	-
FE24-01-002-04	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4		0,9	-
FE24-01-002-05	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5		0,6	-
FE24-01-002-06	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6		0,6	-
FE24-01-003-01	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 1		0,59	-
FE24-01-003-02	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 2		0,59	-
FE24-01-003-03	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 3		0,5	-
FE24-01-003-04	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 4		0,5	-
FE24-01-003-05	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 5		0,5	-
FE24-01-003-06	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 6		0,5	-
FE24-01-003-07	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 7		0,5	-
FE24-01-003-08	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 8		0,5	-
FE24-01-003-09	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 9		0,5	-
FE24-01-003-10	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 10		0,5	-
FE24-01-003-11	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 11		0,5	-
FE24-01-003-12	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 12		0,5	-
FE24-01-003-13	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 13		0,5	-
FE24-01-003-14	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 14		0,5	-
FE24-01-003-15	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 15		0,5	-
FE24-01-003-16	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 16		0,5	-
FE24-01-003-17	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 17		0,5	-
FE24-01-003-18	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 18		0,5	-
FE24-01-003-19	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 19		0,5	-
FE24-01-003-20	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 20		0,5	-
FE24-01-003-21	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 21		0,5	-
FE24-01-003-22	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 22		0,5	-
FE24-01-003-23	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 23		0,5	-
FE24-01-003-24	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 24		0,5	-
FE24-01-003-25	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 25		0,5	-
FE24-01-003-26	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 26		0,5	-
FE24-01-003-27	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 27		0,5	-
FE24-01-003-28	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 28		0,5	-
FE24-01-003-29	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 29		0,5	-
FE24-01-003-30	Разработка грунта под водой водозащита с помощью гидромониторов в речных условиях, группа грунтов: 30		0,5</	



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



FEPA-04-10-01	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 11 м <sup>3</sup> в группах группы:	3
FEPA-04-10-02	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 11 м <sup>3</sup> в группах группы:	1
FEPA-04-10-03	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 11 м <sup>3</sup> в группах группы:	2
FEPA-04-10-04	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 15 м <sup>3</sup> в группах группы:	1
FEPA-04-10-05	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 15 м <sup>3</sup> в группах группы:	2
FEPA-04-10-06	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 15 м <sup>3</sup> в группах группы:	3
FEPA-04-10-07	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 25 м <sup>3</sup> в группах группы:	1
FEPA-04-10-08	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 25 м <sup>3</sup> в группах группы:	2
FEPA-04-10-09	Перевозка грунтов шламодрами самоходными объектом трюма 250 м <sup>3</sup> с расширяющимся днищем с погрузкой грунта односторонними земснарядками вместимостью ковшов 25 м <sup>3</sup> в группах группы:	3
FEPA-04-10-10	На каждый последующий 1 км транспортировки грунта добавлять к расценке: 44-04-100-04, 44-04-100-05, 44-04-100-06, 44-04-100-07, 44-04-100-08, 44-04-100-09, 44-04-100-10, 44-04-100-11, 44-04-100-12, 44-04-100-13, 44-04-100-14, 44-04-100-15, 44-04-100-16, 44-04-100-17, 44-04-100-18, 44-04-100-19, 44-04-100-20, 44-04-100-21, 44-04-100-22, 44-04-100-23, 44-04-100-24, 44-04-100-25, 44-04-100-26, 44-04-100-27, 44-04-100-28, 44-04-100-29, 44-04-100-30, 44-04-100-31, 44-04-100-32, 44-04-100-33, 44-04-100-34, 44-04-100-35, 44-04-100-36, 44-04-100-37, 44-04-100-38, 44-04-100-39, 44-04-100-40, 44-04-100-41, 44-04-100-42, 44-04-100-43, 44-04-100-44, 44-04-100-45, 44-04-100-46, 44-04-100-47, 44-04-100-48, 44-04-100-49, 44-04-100-50, 44-04-100-51, 44-04-100-52, 44-04-100-53, 44-04-100-54, 44-04-100-55, 44-04-100-56, 44-04-100-57, 44-04-100-58, 44-04-100-59, 44-04-100-60, 44-04-100-61, 44-04-100-62, 44-04-100-63, 44-04-100-64, 44-04-100-65, 44-04-100-66, 44-04-100-67, 44-04-100-68, 44-04-100-69, 44-04-100-70, 44-04-100-71, 44-04-100-72, 44-04-100-73, 44-04-100-74, 44-04-100-75, 44-04-100-76, 44-04-100-77, 44-04-100-78, 44-04-100-79, 44-04-100-80, 44-04-100-81, 44-04-100-82, 44-04-100-83, 44-04-100-84, 44-04-100-85, 44-04-100-86, 44-04-100-87, 44-04-100-88, 44-04-100-89, 44-04-100-90, 44-04-100-91, 44-04-100-92, 44-04-100-93, 44-04-100-94, 44-04-100-95, 44-04-100-96, 44-04-100-97, 44-04-100-98, 44-04-100-99, 44-04-100-100, 44-04-100-101, 44-04-100-102, 44-04-100-103, 44-04-100-104, 44-04-100-105, 44-04-100-106, 44-04-100-107, 44-04-100-108, 44-04-100-109, 44-04-100-110, 44-04-100-111, 44-04-100-112, 44-04-100-113, 44-04-100-114, 44-04-100-115, 44-04-100-116, 44-04-100-117, 44-04-100-118, 44-04-100-119, 44-04-100-120, 44-04-100-121, 44-04-100-122, 44-04-100-123, 44-04-100-124, 44-04-100-125, 44-04-100-126, 44-04-100-127, 44-04-100-128, 44-04-100-129, 44-04-100-130, 44-04-100-131, 44-04-100-132, 44-04-100-133, 44-04-100-134, 44-04-100-135, 44-04-100-136, 44-04-100-137, 44-04-100-138, 44-04-100-139, 44-04-100-140, 44-04-100-141, 44-04-100-142, 44-04-100-143, 44-04-100-144, 44-04-100-145, 44-04-100-146, 44-04-100-147, 44-04-100-148, 44-04-100-149, 44-04-100-150, 44-04-100-151, 44-04-100-152, 44-04-100-153, 44-04-100-154, 44-04-100-155, 44-04-100-156, 44-04-100-157, 44-04-100-158, 44-04-100-159, 44-04-100-160, 44-04-100-161, 44-04-100-162, 44-04-100-163, 44-04-100-164, 44-04-100-165, 44-04-100-166, 44-04-100-167, 44-04-100-168, 44-04-100-169, 44-04-100-170, 44-04-100-171, 44-04-100-172, 44-04-100-173, 44-04-100-174, 44-04-100-175, 44-04-100-176, 44-04-100-177, 44-04-100-178, 44-04-100-179, 44-04-100-180, 44-04-100-181, 44-04-100-182, 44-04-100-183, 44-04-100-184, 44-04-100-185, 44-04-100-186, 44-04-100-187, 44-04-100-188, 44-04-100-189, 44-04-100-190, 44-04-100-191, 44-04-100-192, 44-04-100-193, 44-04-100-194, 44-04-100-195, 44-04-100-196, 44-04-100-197, 44-04-100-198, 44-04-100-199, 44-04-100-200, 44-04-100-201, 44-04-100-202, 44-04-100-203, 44-04-100-204, 44-04-100-205, 44-04-100-206, 44-04-100-207, 44-04-100-208, 44-04-100-209, 44-04-100-210, 44-04-100-211, 44-04-100-212, 44-04-100-213, 44-04-100-214, 44-04-100-215, 44-04-100-216, 44-04-100-217, 44-04-100-218, 44-04-100-219, 44-04-100-220, 44-04-100-221, 44-04-100-222, 44-04-100-223, 44-04-100-224, 44-04-100-225, 44-04-100-226, 44-04-100-227, 44-04-100-228, 44-04-100-229, 44-04-100-230, 44-04-100-231, 44-04-100-232, 44-04-100-233, 44-04-100-234, 44-04-100-235, 44-04-100-236, 44-04-100-237, 44-04-100-238, 44-04-100-239, 44-04-100-240, 44-04-100-241, 44-04-100-242, 44-04-100-243, 44-04-100-244, 44-04-100-245, 44-04-100-246, 44-04-100-247, 44-04-100-248, 44-04-100-249, 44-04-100-250, 44-04-100-251, 44-04-100-252, 44-04-100-253, 44-04-100-254, 44-04-100-255, 44-04-100-256, 44-04-100-257, 44-04-100-258, 44-04-100-259, 44-04-100-260, 44-04-100-261, 44-04-100-262, 44-04-100-263, 44-04-100-264, 44-04-100-265, 44-04-100-266, 44-04-100-267, 44-04-100-268, 44-04-100-269, 44-04-100-270, 44-04-100-271, 44-04-100-272, 44-04-100-273, 44-04-100-274, 44-04-100-275, 44-04-100-276, 44-04-100-277, 44-04-100-278, 44-04-100-279, 44-04-100-280, 44-04-100-281, 44-04-100-282, 44-04-100-283, 44-04-100-284, 44-04-100-285, 44-04-100-286, 44-04-100-287, 44-04-100-288, 44-04-100-289, 44-04-100-290, 44-04-100-291, 44-04-100-292, 44-04-100-293, 44-04-100-294, 44-04-100-295, 44-04-100-296, 44-04-100-297, 44-04-100-298, 44-04-100-299, 44-04-100-300, 44-04-100-301, 44-04-100-302, 44-04-100-303, 44-04-100-304, 44-04-100-305, 44-04-100-306, 44-04-100-307, 44-04-100-308, 44-04-100-309, 44-04-100-310, 44-04-100-311, 44-04-100-312, 44-04-100-313, 44-04-100-314, 44-04-100-315, 44-04-100-316, 44-04-100-317, 44-04-100-318, 44-04-100-319, 44-04-100-320, 44-04-100-321, 44-04-100-322, 44-04-100-323, 44-04-100-324, 44-04-100-325, 44-04-100-326, 44-04-100-327, 44-04-100-328, 44-04-100-329, 44-04-100-330, 44-04-100-331, 44-04-100-332, 44-04-100-333, 44-04-100-334, 44-04-100-335, 44-04-100-336, 44-04-100-337, 44-04-100-338, 44-04-100-339, 44-04-100-340, 44-04-100-341, 44-04-100-342, 44-04-100-343, 44-04-100-344, 44-04-100-345, 44-04-100-346, 44-04-100-347, 44-04-100-348, 44-04-100-349, 44-04-100-350, 44-04-100-351, 44-04-100-352, 44-04-100-353, 44-04-100-354, 44-04-100-355, 44-04-100-356, 44-04-100-357, 44-04-100-358, 44-04-100-359, 44-04-100-360, 44-04-100-361, 44-04-100-362, 44-04-100-363, 44-04-100-364, 44-04-100-365, 44-04-100-366, 44-04-100-367, 44-04-100-368, 44-04-100-369, 44-04-100-370, 44-04-100-371, 44-04-100-372, 44-04-100-373, 44-04-100-374, 44-04-100-375, 44-04-100-376, 44-04-100-377, 44-04-100-378, 44-04-100-379, 44-04-100-380, 44-04-100-381, 44-04-100-382, 44-04-100-383, 44-04-100-384, 44-04-100-385, 44-04-100-386, 44-04-100-387, 44-04-100-388, 44-04-100-389, 44-04-100-390, 44-04-100-391, 44-04-100-392, 44-04-100-393, 44-04-100-394, 44-04-100-395, 44-04-100-396, 44-04-100-397, 44-04-100-398, 44-04-100-399, 44-04-100-400, 44-04-100-401, 44-04-100-402, 44-04-100-403, 44-04-100-404, 44-04-100-405, 44-04-100-406, 44-04-100-407, 44-04-100-408, 44-04-100-409, 44-04-100-410, 44-04-100-411, 44-04-100-412, 44-04-100-413, 44-04-100-414, 44-04-100-415, 44-04-100-416, 44-04-100-417, 44-04-100-418, 44-04-100-419, 44-04-100-420, 44-04-100-421, 44-04-100-422, 44-04-100-423, 44-04-100-424, 44-04-100-425, 44-04-100-426, 44-04-100-427, 44-04-100-428, 44-04-100-429, 44-04-100-430, 44-04-100-431, 44-04-100-432, 44-04-100-433, 44-04-100-434, 44-04-100-435, 44-04-100-436, 44-04-100-437, 44-04-100-438, 44-04-100-439, 44-04-100-440, 44-04-100-441, 44-04-100-442, 44-04-100-443, 44-04-100-444, 44-04-100-445, 44-04-100-446, 44-04-100-447, 44-04-100-448, 44-04-100-449, 44-04-100-450, 44-04-100-451, 44-04-100-452, 44-04-100-453, 44-04-100-454, 44-04-100-455, 44-04-100-456, 44-04-100-457, 44-04-100-458, 44-04-100-459, 44-04-100-460, 44-04-100-461, 44-04-100-462, 44-04-100-463, 44-04-100-464, 44-04-100-465, 44-04-100-466, 44-04-100-467, 44-04-100-468, 44-04-100-469, 44-04-100-470, 44-04-100-471, 44-04-100-472, 44-04-100-473, 44-04-100-474, 44-04-100-475, 44-04-100-476, 44-04-100-477, 44-04-100-478, 44-04-100-479, 44-04-100-480, 44-04-100-481, 44-04-100-482, 44-04-100-483, 44-04-100-484, 44-04-100-485, 44-04-100-486, 44-04-100-487, 44-04-100-488, 44-04-100-489, 44-04-100-490, 44-04-100-491, 44-04-100-492, 44-04-100-493, 44-04-100-494, 44-04-100-495, 44-04-100-496, 44-04-100-497, 44-04-100-498, 44-04-100-499, 44-04-100-500, 44-04-100-501, 44-04-100-502, 44-04-100-503, 44-04-100-504, 44-04-100-505, 44-04-100-506, 44-04-100-507, 44-04-100-508, 44-04-100-509, 44-04-100-510, 44-04-100-511, 44-04-100-512, 44-04-100-513, 44-04-100-514, 44-04-100-515, 44-04-100-516, 44-04-100-517, 44-04-100-518, 44-04-100-519, 44-04-100-520, 44-04-100-521, 44-04-100-522, 44-04-100-523, 44-04-100-524, 44-04-100-525, 44-04-100-526, 44-04-100-527, 44-04-100-528, 44-04-100-529, 44-04-100-530, 44-04-100-531, 44-04-100-532, 44-04-100-533, 44-04-100-534, 44-04-100-535, 44-04-100-536, 44-04-100-537, 44-04-100-538, 44-04-100-539, 44-04-100-540, 44-04-100-541, 44-04-100-542, 44-04-100-543, 44-04-100-544, 44-04-100-545, 44-04-100-546, 44-04-100-547, 44-04-100-548, 44-04-100-549, 44-04-100-550, 44-04-100-551, 44-04-100-552, 44-04-100-553, 44-04-100-554, 44-04-100-555, 44-04-100-556, 44-04-100-557, 44-04-100-558, 44-04-100-559, 44-04-100-560, 44-04-100-561, 44-04-100-562, 44-04-100-563, 44-04-100-564, 44-04-100-565, 44-04-100-566, 44-04-100-567, 44-04-100-568, 44-04-100-569, 44-04-100-570, 44-04-100-571, 44-04-100-572, 44-04-100-573, 44-04-100-574, 44-04-100-575, 44-04-100-576, 44-04-100-577, 44-04-100-578, 44-04-100-579, 44-04-100-580, 44-04-100-581, 44-04-100-582, 44-04-100-583, 44-04-100-584, 44-04-100-585, 44-04-100-586, 44-04-100-587, 44-04-100-588, 44-04-100-589, 44-04-100-590, 44-04-100-591, 44-04-100-592, 44-04-100-593, 44-04-100-594, 44-04-100-595, 44-04-100-596, 44-04-100-597, 44-04-100-598, 44-04-100-599, 44-04-100-600, 44-04-100-601, 44-04-100-602, 44-04-100-603, 44-04-100-604, 44-04-100-605, 44-04-100-606, 44-04-100-607, 44-04-100-608, 44-04-100-609, 44-04-100-610, 44-04-100-611, 44-04-100-612, 44-04-100-613, 44-04-100-614, 44-04-100-615, 44-04-100-616, 44-04-100-617, 44-04-100-618, 44-04-100-619, 44-04-100-620, 44-04-100-621, 44-04-100-622, 44-04-100-623, 44-04-100-624, 44-04-100-625, 44-04-100-626, 44-04-100-627, 44-04-100-628, 44-04-100-629, 44-04-100-630, 44-04-100-631, 44-04-100-632, 44-04-100-633, 44-04-100-634, 44-04-100-635, 44-04-100-636, 44-04-100-637, 44-04-100-638, 44-04-100-639, 44-04-100-640, 44-04-100-641, 44-04-100-642, 44-04-100-643, 44-04-100-644, 44-04-100-645, 44-04-100-646, 44-04-100-647, 44-04-100-648, 44-04-100-649, 44-04-100-650, 44-04-100-651, 44-04-100-652, 44-04-100-653, 44-04-100-654, 44-04-100-655, 44-04-100-656, 44-04-100-657, 44-04-100-658, 44-04-100-659, 44-04-100-660, 44-04-100-661, 44-04-100-662, 44-04-100-663, 44-04-100-664, 44-04-100-665, 44-04-100-666, 44-04-100-667, 44-04-100-668, 44-04-100-669, 44-04-100-670, 44-04-100-671, 44-04-100-672, 44-04-100-673, 44-04-100-674, 44-04-100-675, 44-04-100-676, 44-04-100-677, 44-04-100-678, 44-04-100-679, 44-04-100-680, 44-04-100-681, 44-04-100-682, 44-04-100-683, 44-04-100-684, 44-04-100-685, 44-04-100-686, 44-04-100-687, 44-04-100-688, 44-04-100-689, 44-04-100-690, 44-04-100-691, 44-04-100-692, 44-04-100-693, 44-04-100-694, 44-04-100-695, 44-04-100-696, 44-04-100-697, 44-04-100-698, 44-04-100-699, 44-04-100-700, 44-04-100-701, 44-04-100-702, 44-04-100-703, 44-04-100-704, 44-04-100-705, 44-04-100-706, 44-04-100-707, 44-04-100-708, 44-04-100-709, 44-04-100-710, 44-04-100-711, 44-04-100-712, 44-04-100-713, 44-04-100-714, 44-04-100-715, 44-04-100-716, 44-04-100-717, 44-04-100-718, 44-04-100-719, 44-04-100-720, 44-04-100-721, 44-04-100-722, 44-04-100-723, 44-04-100-724, 44-04-100-725, 44-04-100-726, 44-04-100-727, 44-04-100-728, 44-04-100-729, 44-04-100-730, 44-04-100-731, 44-04-100-732, 44-04-100-733, 44-04-100-734, 44-04-100-735, 44-04-100-736, 44-04-100-737, 44-04-100-738, 44-04-100-739, 44-04-100-740, 44-04-100-741, 44-04-100-742, 44-04-100-743, 44-04-100-744, 44-04-100-745, 44-04-100-746, 44-04-100-747, 44-04-100-748, 44-04-100-749, 44-04-100-750, 44-04-100-751, 44-04-100-752, 44-04-100-753, 44-04-100-754, 44-04-100-755, 44-04-100-756, 44-04-100-757, 44-04-100-758, 44-04-100-759, 44-04-100-760, 44-04-100-761, 44-04-100-762, 44-04-100-763, 44-04-100-764, 44-04-100-765, 44-04-100-766, 44-04-100-767, 44-04-100-768, 44-04-100-769, 44-0	



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



FEPS-04-009-03	Торцевое ограждение огнеупорным раствором: щитов и напечей	6,66	3,73
FEPS-04-010-01	Облицовка обшивки поверхности котлов раствором: огнеупорным (состав ОРПЭС)	6,79	4,95
FEPS-04-010-02	Уплотнительная обшивка поверхности котлов раствором: магнезитовым	6,94	5,66
FEPS-05-001-01	Кладка насадок воздухогревателей доменных печей из изделий: шамотных	7,81	-
FEPS-05-001-02	Кладка насадок воздухогревателей доменных печей из изделий: высокоглиноземистых	7,74	-
FEPS-05-001-03	Кладка насадок регенераторов из шамотных или диносовых изделий	7,76	-
FEPS-05-001-04	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных фасонных	8,76	6,24
FEPS-05-001-05	Кладка насадок регенераторов из изделий: шамотных карбидовых	9,19	6,24
FEPS-05-002-01	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен прямых, массивов и выстоек	9,57	4,04
FEPS-05-002-02	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	9,52	3,98
FEPS-05-002-03	Кладка элементов тепловых агрегатов из обыкновенного глиняного кирпича: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	9,49	3,94
FEPS-05-003-01	Кладка из шамотных и издель стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: I	9,59	6,94
FEPS-05-003-02	Кладка из шамотных и издель стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: II	9,53	6,91
FEPS-05-003-03	Кладка из шамотных и издель стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: III	9,48	6,87
FEPS-05-003-04	Кладка из шамотных и издель стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: IV	9,46	6,85
FEPS-05-003-05	Кладка из шамотных и издель стен загнутых, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9,72	6,94
FEPS-05-003-06	Кладка из шамотных и издель стен загнутых, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9,67	6,91
FEPS-05-003-07	Кладка из шамотных и издель стен загнутых, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	9,62	6,87
FEPS-05-003-08	Кладка из шамотных и издель арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10,09	6,94
FEPS-05-003-09	Кладка из шамотных и издель арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10,04	6,91
FEPS-05-003-10	Кладка из шамотных и издель арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	9,98	6,84
FEPS-05-004-01	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: I	9,84	6,94
FEPS-05-004-02	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: II	9,73	6,94
FEPS-05-004-03	Кладка из шамотных фасонных изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: III	9,64	6,94
FEPS-05-004-04	Кладка из шамотных фасонных изделий стен загнутых, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9,89	6,94
FEPS-05-004-05	Кладка из шамотных фасонных изделий стен загнутых, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9,84	6,94
FEPS-05-004-06	Кладка из шамотных фасонных изделий стен загнутых, сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	9,76	6,94
FEPS-05-004-07	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9,82	6,94
FEPS-05-004-08	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	9,76	6,94
FEPS-05-004-09	Кладка из шамотных фасонных изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	9,71	6,91
FEPS-05-005-01	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстоек из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых	9,53	6,94
FEPS-05-005-02	Кладка стен прямых, массивов, подов и выстоек из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	9,62	6,94
FEPS-05-005-03	Кладка стен и сводов из перлитовых изделий	9,53	7,67
FEPS-05-005-04	Кладка загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: прямых, трапециевидных и клиновых	9,57	6,94
FEPS-05-005-05	Кладка стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	9,52	6,94
FEPS-05-005-06	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: клиновых	9,55	6,94
FEPS-05-005-07	Кладка арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных из теплоизоляционных шамотных изделий: фасонных	9,58	6,94
FEPS-05-006-01	Кладка из дисковых изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: I	9,58	6,75
FEPS-05-006-02	Кладка из дисковых изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: II	9,58	6,75
FEPS-05-006-03	Кладка из дисковых изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: III	9,53	6,75
FEPS-05-006-04	Кладка из дисковых изделий стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9,78	6,75
FEPS-05-006-05	Кладка из дисковых изделий стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9,72	6,75
FEPS-05-006-06	Кладка из дисковых изделий стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	9,67	6,75
FEPS-05-006-07	Кладка из дисковых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	10,23	6,75
FEPS-05-006-08	Кладка из дисковых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	10,08	6,75
FEPS-05-006-09	Кладка из дисковых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	9,93	6,75
FEPS-05-007-01	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: I	9,43	6,75
FEPS-05-007-02	Кладка из фасонных динасовых изделий стен прямых, массивов, подов и выстоек, категория кладки: II	9,43	6,75
FEPS-05-007-03	Кладка из фасонных динасовых изделий стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: I	9,49	6,75
FEPS-05-007-04	Кладка из фасонных динасовых изделий стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: II	9,47	6,75
FEPS-05-007-05	Кладка из фасонных динасовых изделий стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м, категория кладки: III	9,43	6,75
FEPS-05-007-06	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: I	9,69	6,75
FEPS-05-007-07	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: II	9,62	6,75
FEPS-05-007-08	Кладка из фасонных динасовых изделий арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных, категория кладки: III	9,43	6,75
FEPS-05-008-01	Кладка из хромитерриллазовых, перриллазовых и перриллазошпинелидных изделий: стен прямых, массивов, подов и выстоек	9,57	8,42
FEPS-05-008-02	Кладка из хромитерриллазовых, перриллазовых и перриллазошпинелидных изделий: стен загнутых и сводов цилиндрических пролетом более 1 м	9,86	8,44
FEPS-05-008-03	Кладка из хромитерриллазовых, перриллазовых и перриллазошпинелидных изделий: арок, сводов цилиндрических пролетом до 1 м и сводов купольных	9,83	8,29
FEPS-05-009-01	Набивка углеродистой массой зазора между колодами и кладкой: кладки и торцы доменной печи	7,64	4
FEPS-05-009-02	Заполнение шамотно-цементным раствором зазора между конком и конструктивными элементами доменной печи	10,19	7,29
FEPS-05-009-03	Набивка огнеупорным бетоном пола, стен и сводов	8,35	10,07
FEPS-05-009-04	Заделка полостей ломом: из глиняного обыкновенного кирпича	9,26	7,9
FEPS-05-009-05	Заделка полостей ломом: из шамотного кирпича	9,26	6,94
FEPS-05-010-01	Набивка массой: муллитобундровой	6,64	3,62
FEPS-05-010-02	Набивка массой: перриллазокромитовой	6,66	11,07
FEPS-05-011-01	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым картоном	9,57	4,5
FEPS-05-011-02	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: асбестовым шнуром	9,57	8,89
FEPS-05-011-03	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовым порошком	9,88	7,66
FEPS-05-011-04	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком или кварцевым песком	9,82	7,31
FEPS-05-011-05	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: шамотным порошком или мертелем с асбестом	10,4	5,05
FEPS-05-011-06	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: диатомитовой крошкой	10,27	11,45
FEPS-05-011-07	Изоляция кладки печей, котлов, трубопроводов: гранулированным шлаком с асбестом	10,34	3,29
FEPS-06-001-01	Футеровка газосудопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными изделиями	7,83	7,3
FEPS-06-001-02	Футеровка газосудопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными изделиями	7,96	7,3
FEPS-06-001-03	Футеровка газосудопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	7,76	4,61
FEPS-06-001-04	Футеровка газосудопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными высокоглиноземистыми изделиями	7,81	4,61
FEPS-06-001-05	Футеровка газосудопроводов диаметром: до 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	7,81	7,3
FEPS-06-001-06	Футеровка газосудопроводов диаметром: более 1 м алюмосиликатными шамотными теплоизоляционными изделиями	7,86	7,3
FEPS-06-002-01	Футеровка цементных вращающихся печей: огнеупорным бетоном и алюмосиликатными изделиями	9,02	9,24
FEPS-06-002-02	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезитово-шпинелидными изделиями	9,79	4,15
FEPS-06-002-03	Футеровка цементных вращающихся печей: магнезитово-шпинелидными изделиями	9,49	4,08
FEPS-06-003-01	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	7,91	4,59
FEPS-06-003-02	Двухслойная футеровка стен тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	7,95	4,59
FEPS-06-003-03	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 250 мм	7,81	4,58
FEPS-06-003-04	Двухслойная футеровка сводов тепловых агрегатов, толщина футеровки: до 350 мм	7,84	4,57
FEPS-06-004-01	Футеровка стен тепловых агрегатов рудными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	7,81	3,92
FEPS-06-004-02	Футеровка стен тепловых агрегатов рудными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	7,97	3,86
FEPS-06-004-03	Футеровка сводов тепловых агрегатов рудными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	7,65	3,92
FEPS-06-004-04	Футеровка сводов тепловых агрегатов рудными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	7,83	3,86
FEPS-06-004-05	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	7,7	2,65
FEPS-06-004-06	Футеровка стен тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	7,89	2,64
FEPS-06-004-07	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 200 мм	7,52	2,66
FEPS-06-004-08	Футеровка сводов тепловых агрегатов плитными материалами, толщина футеровки: до 300 мм	7,73	2,64
FEPS-06-005-01	Футеровка стен промышленных печей торцев-бетонной толщиной до 200 мм: легкого бетона	7,55	3,34
FEPS-06-005-02	Футеровка стен промышленных печей торцев-бетонной толщиной до 200 мм: тяжелого бетона	7,68	3,34
FEPS-06-005-03	Футеровка стен промышленных печей торцев-бетонной толщиной до 200 мм: тяжелого бетона	7,72	3,37
FEPS-06-005-04	Футеровка сводов промышленных печей торцев-бетонной толщиной до 200 мм: легкого бетона	7,51	3,34
FEPS-06-005-05	Футеровка сводов промышленных печей торцев-бетонной толщиной до 200 мм: тяжелого бетона	7,62	3,34
FEPS-06-005-06	Футеровка сводов промышленных печей торцев-бетонной толщиной до 200 мм: тяжелого бетона	7,64	3,37
FEPS-06-006-01	Футеровка реакторов двухслойной торцев-бетонной с применением напечей	7,7	4,55
FEPS-06-007-01	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокоглиноземистой изоляцией, толщина футеровки: до 200 мм	9,3	3,62
FEPS-06-007-02	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокоглиноземистой изоляцией, толщина футеровки: до 300 мм	9,46	3,55
FEPS-06-007-03	Футеровка печей жаростойким бетоном и плитной высокоглиноземистой изоляцией, толщина футеровки: до 400 мм	9,58	3,52
FEPS-07-001-01	Монтаж печей из сборных элементов: без каркаса	9,16	4,12
FEPS-07-001-02	Монтаж печей из сборных элементов: при наличии каркаса печи	7,93	4,12
FEPS-08-001-01	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпича	6,25	-
FEPS-08-001-02	Разборка кладки из огнеупорных изделий: шамотных	5,95	-
FEPS-08-001-03	Разборка кладки из огнеупорных изделий: шамотных	6,24	-
FEPS-08-001-04	Разборка кладки насадок колодцев: шамотных	5,97	-
FEPS-08-001-05	Разборка кладки насадок колодцев: шамотных	6,25	-
FEPS-09-001-01	Набивка подушек угольной пыли	7,84	4,02
FEPS-09-001-02	Набивка подушек угольной пыли	7,94	4,04
FEPS-09-002-01	Установка боковых углов: болтами	8,87	4,1
FEPS-09-002-02	Установка боковых углов: болтами	8,67	4,05
FEPS-09-003-01	Формовка анкера в бетонном теле: топа	8,10	4,25
FEPS-09-004-01	Установка топорков: топорков	9,06	3,09
FEPS-09-004-02	Установка анкеров: анкеров	7,81	6,08
FEPS-09-005-01	Изготовление отбойной футеровки катодного устройства	-	-
FEPS-10-001-01	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен	8,38	3,32
FEPS-10-001-02	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании стен	8,71	2,88
FEPS-10-001-03	Изготовление кружал и опалубки: при бетонировании арок и сводов	8,32	3,22
FEPS-10-001-04	Изготовление кружал и опалубки: при футеровке вращающихся печей	8,15	2,65
FEPS-10-001-05	Изготовление кружал и опалубки: при футеровке вращающихся печей	6,89	-
FEPS-10-002-01	Резка огнеупорных изделий: шамотных	6,87	-
FEPS-10-002-02	Резка огнеупорных изделий: шамотных	6,85	-
FEPS-10-002-03	Резка огнеупорных изделий: шамотных	6,88	-
FEPS-10-002-04	Резка огнеупорных изделий: шамотных	6,89	-
FEPS-11-001-01	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 30 м	9,42	4,22
FEPS-11-001-02	Кладка стволов кирпичных труб высотой: до 60 м	10,12	4,22
FEPS-11-001-03	Кладка стволов кирпичных труб высотой: более 60 м	10,02	4,22
FEPS-11-002-01	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	6,9	8,37
FEPS-11-002-02	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	6,99	8,34
FEPS-11-002-03	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	5,5	8,2
FEPS-11-002-04	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	5,47	8,31
FEPS-11-002-05	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	5,4	8,38
FEPS-11-002-06	Возведение монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	4,89	8,3
FEPS-11-003-01	Установка металлических деталей труб: грозозащита	13,61	2,2
FEPS-11-003-02	Установка металлических деталей труб: скрепляющие кольца	13,65	-
FEPS-11-003-03	Установка металлических деталей труб: хвостовые скобы	14,48	-
FEPS-11-003-04	Установка металлических деталей труб: ограждения хвостов скоб	14,24	-
FEPS-11-003-05	Установка металлических деталей труб: секторные площадки с ограждениями	13,9	-
FEPS-11-003-06	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы (угнунное литье)	13,49	-
FEPS-11-004-01	Сооружение стволов дымонов и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 30 м	6,31	4,16
FEPS-11-004-02	Сооружение стволов дымонов и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	13,49	4,13
FEPS-11-004-03	Сооружение стволов дымонов и вентиляционных труб из жаростойких бетонных кольцевых блоков, высота трубы: до 60 м	13,05	4,16
FEPS-12-001-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 30 м	13,29	3,78
FEPS-12-001-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 60 м	7,98	3,79
FEPS-12-001-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом кирпичных труб высотой: до 180 м	7,95	3,79
FEPS-12-002-01	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	7,45	3,76
FEPS-12-002-02	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	7,49	3,76
FEPS-12-002-03	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,14	3,76
FEPS-12-002-04	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	6,23	3,76
FEPS-12-002-05	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	6,19	3,75
FEPS-12-002-06	Футеровка обыкновенным глиняным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,28	4,74
FEPS-12-003-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 30 м	12,69	6,7
FEPS-12-003-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: до 60 м	8,53	6,7
FEPS-12-003-03	Футеровка алюмосиликатными изделиями кирпичных труб высотой: более 60 м	8,02	6,7
FEPS-12-004-01	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 120 м	7,81	7,16
FEPS-12-004-02	Футеровка алюмосиликатными изделиями монолитных и сборных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,1	7,23
FEPS-12-005-01	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 90 м	7,32	6,56
FEPS-12-005-02	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 120 м	7,33	6,57
FEPS-12-005-03	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 150 м	6,12	6,57
FEPS-12-005-04	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 180 м	6,1	6,56
FEPS-12-005-05	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 240 м	6,2	6,56
FEPS-12-005-06	Футеровка кислотоупорным кирпичом монолитных железобетонных труб высотой: до 330 м	5,73	6,55
FEPS-12-006-01	Футеровка дымонов и вентиляционных труб кислотоупорным торцев-бетонном	7,87	5,88
FEPS-13-001-01	Защита анкерной проволокой (d=3 мм) внутренней поверхности футеровки труб высотой до 250 м	16,17	6,49
FEPS-13-001-02	Окисловка серной кислотой за три раза поверхности футеровки труб высотой до 250 м	-	8
FEPS-13-001-03	Защита от коррозии: шпательной ЭП-0010 внутренней поверхности труб высотой до 250 м	4,65	2,45



ЭР-2013-01-004	Защита от коррозии: эпоксидно-каменноугольными составами (ЖКС)
ЭР-2013-01-005	Маркировка арматуры в чаше колодезья ЖВ-785 (разного цвета) наружной поверхности стеновых труб высотой до 320 м
ЭР-2013-01-046	Работы по реконструкции зданий и сооружений
ЭР-2014-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундамент
ЭР-2014-01-001-02	Усиление монолитными железобетонными обоями: стены
ЭР-2014-01-001-03	Усиление монолитными железобетонными обоями: кирпичные стены
ЭР-2014-01-001-04	Усиление кирпичных простенок монолитными железобетонными срединками (ставками)
ЭР-2014-01-001-05	Усиление перекрытий железобетонными сводами
ЭР-2014-01-001-06	Усиление существующих железобетонных балок монолитными железобетонными обоями набрызгом
ЭР-2014-01-003-01	Усиление существующих железобетонных подоконных балок металлическими стяжками
ЭР-2014-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками
ЭР-2014-01-004-02	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичными стальными обоями
ЭР-2014-01-004-03	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичными стальными тисками
ЭР-2014-01-005-01	Нарезание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м <sup>3</sup>
ЭР-2014-01-006-01	Усиление в проходах тоннеля: днищ монолитным железобетонном
ЭР-2014-01-006-02	Усиление в проходах тоннеля: стен монолитным железобетонном
ЭР-2014-01-006-03	Усиление в проходах тоннеля: перекрытий монолитными железобетонными
ЭР-2014-01-006-04	Усиление в проходах тоннеля: перекрытий сборными железобетонными плитами
ЭР-2014-01-006-05	Устройство монолитных железобетонных перекрытий тоньше и на месте разбитых
ЭР-2014-01-007-01	Усиление железобетонных колонн стальными балками
ЭР-2014-01-008-01	Обетонирование: колонн
ЭР-2014-01-008-02	Обетонирование: балок и прогнов
ЭР-2014-01-008-03	Заполнение бетонных стальных ям в перекрытиях
ЭР-2014-01-009-01	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетов до 48 м: профпильные стальные верхнего пояса
ЭР-2014-01-009-02	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетов до 48 м: профпильные стальные нижнего пояса
ЭР-2014-01-009-03	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетов до 48 м: профпильные стальные решетки
ЭР-2014-01-009-04	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетов до 48 м: шпигельные нижнего пояса
ЭР-2014-01-009-05	Усиление металлических конструкций: стропильных и подстропильных ферм пролетов до 48 м: шпигельные решетки
ЭР-2014-01-009-06	Усиление решетчатых с увеличением сечений: двух-раховых листовых стально с постоянной балкой в стальных поясах
ЭР-2014-01-009-07	Усиление решетчатых с увеличением сечений: нижнего пояса элементами из круглой стали
ЭР-2014-01-010-01	Усиление металлических конструкций: подоконных балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рессами типа Р
ЭР-2014-01-010-02	Усиление металлических конструкций: подоконных балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рессами типа КР
ЭР-2014-01-010-03	Усиление металлических конструкций: подоконных балок и ригелей сплошного сечения пролетом 12 м: верхнего пояса с рессами типа КР
ЭР-2014-01-011-01	Усиление конструкций подоконных балок и ригелей сплошного сечения: трансформированием монолитных ригелей в неразрезную систему
ЭР-2014-01-012-01	Усиление: подоконной части
ЭР-2014-01-012-02	Усиление: надоконной части
ЭР-2014-01-012-03	Усиление: решетки
ЭР-2014-01-012-04	Усиление: улаз сопряжения колонны с подоконной балкой с креплением на высокопрочных болтах
ЭР-2014-01-013-01	Усиление сваяных шпунт (наплавов)
ЭР-2014-01-013-02	Устранение эрозивной трещины при толщине металла до 16 мм с постоянной обрешеткой
ЭР-2014-01-013-03	Устройство выходов в металлических каресах стен при установке в шахте негабаритного оборудования: демонтаж промывочных колонн
ЭР-2014-01-014-02	Устройство выходов в металлических каресах стен при установке в шахте негабаритного оборудования: демонтаж подоконных балок
ЭР-2014-01-014-04	Устройство выходов в металлических каресах стен при установке в шахте негабаритного оборудования: монтаж подоконных балок
ЭР-2014-01-015-01	Реставрация поврежденных балок в чердачных перекрытиях на железобетонные монолитные ребристые привальной толщиной до 11 см
ЭР-2014-02-001-01	На каждом 10 м увеличения глубины сверления добавляется или исключается: в расценке 46-03-001-01
ЭР-2014-02-002-01	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из кирпичных сводов
ЭР-2014-02-002-02	Замена перекрытий на монолитные железобетонные: из гофрированной стали
ЭР-2014-02-004-01	Демонтаж металлоконструкций: покрытия
ЭР-2014-02-005-01	Монтаж: металлоконструкций: покрытия
ЭР-2014-02-005-02	Монтаж: зонитных фонарей
ЭР-2014-02-005-03	Монтаж: прогнов
ЭР-2014-02-005-04	Монтаж: профилированного настила
ЭР-2014-02-005-05	Монтаж: сваторезных конструкций: в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 20 мм
ЭР-2014-02-006-01	Земляные работы: фундаментов под существующими стенами
ЭР-2014-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен в здании проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м <sup>3</sup>
ЭР-2014-02-007-02	Кладка отдельных участков кирпичных стен в здании проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м <sup>3</sup>
ЭР-2014-02-008-01	Земляные работы: на космат
ЭР-2014-02-008-02	Земляные работы: на космат
ЭР-2014-02-009-01	Отбивка штукатурки с поверхностью: стен и потолков деревянных
ЭР-2014-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностью: стен и потолков кирпичных
ЭР-2014-02-009-03	Отбивка штукатурки с поверхностью: стоевых, колонн, пиляст деревянных
ЭР-2014-02-009-04	Отбивка штукатурки с поверхностью: стоевых, колонн, пиляст кирпичных
ЭР-2014-02-009-05	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 25 мм
ЭР-2014-02-009-06	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 30 мм
ЭР-2014-02-009-07	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 32 мм
ЭР-2014-02-009-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 40 мм
ЭР-2014-02-009-09	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 45 мм
ЭР-2014-02-009-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 50 мм
ЭР-2014-02-009-11	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 60 мм
ЭР-2014-02-009-12	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 80 мм
ЭР-2014-02-009-13	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 100 мм
ЭР-2014-02-009-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий: глубинной 200 мм диаметром: 120 мм

[illegible]



ФЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд, в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	9,52	7,25
ФЕР46-03-017-07	Заделка наплывов гнз, борозд и концов балок	8,46	4,42
ФЕР46-04-001-01	Разборка: бутовых фундаментов	4,7	-
ФЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	4,7	-
ФЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	4,71	6,25
ФЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	4,7	-
ФЕР46-04-001-05	Разборка: железобетонных стен	4,7	-
ФЕР46-04-002-01	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	4,7	-
ФЕР46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	4,71	6,25
ФЕР46-04-003-01	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	4,7	-
ФЕР46-04-003-02	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	4,7	-
ФЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	4,7	-
ФЕР46-04-003-04	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	4,7	-
ФЕР46-04-003-05	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	4,7	-
ФЕР46-04-003-06	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	4,71	6,25
ФЕР46-04-003-07	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	4,71	6,25
ФЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	4,71	6,25
ФЕР46-04-003-09	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 250	4,7	6,25
ФЕР46-04-004-01	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 300	4,7	6,25
ФЕР46-04-005-01	Выборка отдельных железобетонных колонн при увеличении шага колонн в действующих цехах промышленных зданий	5,28	7,79
ФЕР46-04-005-02	Разборка монолитных перегородок: бетонных	4,7	-
ФЕР46-04-005-03	Разборка монолитных перегородок: железобетонных	4,72	6,25
ФЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	8,4	-
ФЕР46-04-006-02	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой	8,4	-
ФЕР46-04-006-03	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	8,4	-
ФЕР46-04-006-04	Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибробитовых плит	8,4	-
ФЕР46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий: оштукатуренных	8,36	-
ФЕР46-04-007-02	Разборка деревянных перекрытий: неоштукатуренных	8,36	-
ФЕР46-04-007-03	Разборка деревянных прогонов, защищенного и рабочего настила покрытия	8,36	-
ФЕР46-04-007-05	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: асбестоцементных	8,4	-
ФЕР46-04-007-06	Разборка деревянных подвесных потолков из плит: акриланг	8,4	-
ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	4,08	-
ФЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листового стекла	4,08	-
ФЕР46-04-008-03	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	4,08	-
ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,08	-
ФЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	4,7	-
ФЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: из кирпичной щебен	4,7	-
ФЕР46-04-010-01	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	4,7	-
ФЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов: дощатых	8,4	-
ФЕР46-04-010-03	Разборка покрытий полов: паркетных	8,4	-
ФЕР46-04-010-04	Разборка покрытий полов: из торфяной деревянной шашки	-	-
ФЕР46-04-010-05	Разборка покрытий полов: из каменной шашки	-	-
ФЕР46-04-010-06	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	7,71	-
ФЕР46-04-010-07	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	7,71	-
ФЕР46-04-011-01	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на битумной мастике	4,7	-
ФЕР46-04-011-02	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-03	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-04	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-05	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-06	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-07	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-08	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-09	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-10	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-11	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-13	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-011-14	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на цементно-песчаную стяжку	4,7	-
ФЕР46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	8,4	-
ФЕР46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	8,4	-
ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	8,4	-
ФЕР46-04-012-04	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	8,4	-
ФЕР46-04-013-01	Разборка лестничных: маршей на одном кососре	5,74	6,23
ФЕР46-04-013-02	Разборка лестничных: маршей на двух кососрах	6,06	6,23
ФЕР46-04-013-03	Разборка лестничных: маршей по основанию на грунте	5,93	6,23
ФЕР46-04-013-04	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	5,03	6,23
ФЕР46-04-013-05	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам сборных железобетонных	5,13	6,23
ФЕР46-04-014-01	Разборка ступеней: на кососрах	4,7	-
ФЕР46-04-044-02	Разборка ступеней: на кососрах	4,7	-
ФЕР46-05-015-01	Разборка обшивки из тесного камня	-	-
ФЕР46-05-001-01	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	8,86	4,68
ФЕР46-05-001-02	Устройство временных защитных ограждений: горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен	8,86	4,74
ФЕР46-05-001-03	Устройство временных защитных ограждений: вертикальных с обшивкой по каркасу из досок	8,85	4,65
ФЕР46-05-002-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: поперечных ферм	6,3	5,99
ФЕР46-05-002-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: решетчатых ферм	5,49	6,32
ФЕР46-05-003-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: первого элемента решетки ферм	7,26	6,38
ФЕР46-05-003-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: каждого последующего элемента решетки ферм	7,11	6,32
ФЕР46-05-004-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: узлов ферм	5,71	6,12
ФЕР46-05-005-01	Установка устройств при производстве работ по усилению: верха балок	7,42	7,14
ФЕР46-05-005-02	Установка устройств при производстве работ по усилению: нижнего пояса балок	7,42	7,14
ФЕР46-05-006-01	Установка устройств при усилении опорных узлов многопролетных ригелей	7,27	7,14
ФЕР46-05-006-02	Установка устройств при заделке трещин в стенах	6,92	6,97
ФЕР46-05-007-01	Установка защитного горизонтального ограждения из профнастила под верхними поясами ферм при замене конструкций подопоя	8,35	6,34
ФЕР46-05-008-01	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: ферм	6,98	4,19
ФЕР46-05-008-02	Установка, снятие временных опорных стоек для обеспечения устойчивости: подраных балок	6,84	6,64
ФЕР46-05-008-03	Монтаж мелких метал-конструкций высотой до 10 м	5,66	6,37
ФЕР46-05-009-01	Установка и снятие временных туннелей, упоров, ограждений	9,96	4,44
ФЕР46-05-009-02	Создание предварительного каркаса в подопной ферме с помощью гидравлического домкрата	5,22	7,06
ФЕР46-06-001-01	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий любой этажности	9,01	-
ФЕР46-06-001-02	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	6,34	-
ФЕР46-06-001-03	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	6,62	-
ФЕР46-06-001-04	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: деревянных зданий 3-х и более этажных	6,36	-
ФЕР46-06-001-05	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 1, 2-этажных	5,72	-
ФЕР46-06-001-06	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	6,11	-
ФЕР46-06-002-01	Разборка надземной части кирпичных сараев: с сохранением годных материалов	5,89	-
ФЕР46-06-002-02	Разборка надземной части кирпичных сараев: без сохранения годных материалов	5,04	-
ФЕР46-06-002-03	Разборка надземной части тесных сараев без сохранения годных материалов	-	-
ФЕР46-06-003-01	Разборка санитарно-технических систем: водопровода	9,05	6,24
ФЕР46-06-003-02	Разборка санитарно-технических систем: центрального отопления	9,23	6,24
ФЕР46-06-003-03	Разборка санитарно-технических систем: канализации	9,27	-
ФЕР46-06-004-01	Разборка фундаментов жилых зданий из бутового камня	5,68	-
ФЕР46-06-005-01	Разборка лестниц подвальной части жилых зданий	7,09	-
ФЕР46-06-006-01	Разборка полов с основанием подвальной части жилых зданий	7,54	-
ФЕР46-06-007-01	Разборка стен из кирпича подвальной части жилых зданий	7,53	-
ФЕР46-06-008-01	Разборка индивидуальных металлических кровель с кровельной обшивкой	9,25	-
ФЕР46-06-009-01	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных и каменных	5,58	-
ФЕР46-06-009-02	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных и каменных	9,58	-
ФЕР46-06-009-03	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных и каменных	9,57	-
ФЕР46-06-009-04	Поэлементная разборка всего здания с сохранением годных материалов: кирпичных отопляемых	8,05	-
ФЕР46-06-009-05	Поэлементная разборка всего здания с сохранением годных материалов: прочих неотопляемых, включая каменные и строения	9,58	-
ФЕР46-07-010-01	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	6,88	8,52
ФЕР46-07-010-02	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,07	8,62
ФЕР46-07-010-03	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,25	8,8
ФЕР46-07-010-04	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,45	8,94
ФЕР46-07-010-05	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,07	7,18
ФЕР46-07-010-06	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,17	6,94
ФЕР46-07-010-07	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3	7,22	6,94
ФЕР46-07-010-08	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,24	7,32
ФЕР46-07-010-09	Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3	7,47	7,52
ФЕР46-08-001-01	Пескососы грузов вручную в подвальных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	-	-
ФЕР46-08-001-02	Пескососы грузов вручную в подвальных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	-	-
ФЕР46-08-001-03	Пескососы грузов вручную в подвальных сооружениях на отметке ниже 20 м на расстояние: на первые 10 м	-	-
ФЕР46-08-002-01	Механизированная уборка территории в подвальных сооружениях на отметке ниже 20 м	-	-
ФЕР46-08-003-01	Противополение однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	16,8	-
ФЕР46-08-003-02	Противополение однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: механизированным способом	-	-
ФЕР46-08-003-03	Противополение двухкомпонентных составов серии MASTERSEAL	-	-
ФЕР46-08-003-04	Противополение трехкомпонентных составов серии MASTERFLOW	-	-
ФЕР46-08-004-01	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	9,55	-
ФЕР46-08-004-02	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	9,55	-
ФЕР46-08-004-03	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	9,55	-
ФЕР46-08-004-04	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	9,55	-
ФЕР46-08-004-05	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	9,55	-
ФЕР46-08-004-06	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	9,55	-
ФЕР46-08-004-07	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	9,55	-
ФЕР46-08-004-08	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	9,55	-
ФЕР46-08-004-09	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: потолочные	9,55	-
ФЕР46-08-005-01	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной	9,55	-
ФЕР46-08-005-02	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	9,55	-
ФЕР46-08-005-03	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-005-01	9,55	-
ФЕР46-08-005-04	На каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-005-02	9,55	-
ФЕР46-08-006-01	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	9,55	-
ФЕР46-08-006-02	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями серии MASTERSEAL: вертикальной	9,55	-
ФЕР46-08-006-03	Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP	9,55	-
ФЕР46-08-009-01	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: стен	9,55	-
ФЕР46-08-009-02	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкодисперсной опалубки: колонн	9,55	-
ФЕР46-08-009-03	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	9,55	-
ФЕР46-08-010-01	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	9,55	-
ФЕР46-08-010-02	Нанесение наливных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную на горизонтальные поверхности конструкций: бетонных и железобетонных	9,55	-
ФЕР46-08-011-01	Высокопрочная цементная штукатурка, металлоконструкций с применением смесей серии MASTERFLOW	9,55	4,27
ФЕР46-08-012-01	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм	4,1	-
ФЕР46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 10 мм	4,08	-
ФЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 12 мм	3,99	-
ФЕР46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 16 мм	3,95	-
ФЕР46-08-012-05	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 20 мм и более	3,67	-
ФЕР46-08-012-06	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-01	4,09	-
ФЕР46-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-02	4,11	-
ФЕР46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-03	3,95	-
ФЕР46-08-012-09	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-04	3,9	-
ФЕР46-08-012-10	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-012-05	3,71	-
ФЕР-2001-Часть 47. Оценки. Защитные лесонасаждения			
ФЕР47-01-001-01	Планировка участка: механизированным способом	10,75	-
ФЕР47-01-001-02	Планировка участка: вручную	-	-
ФЕР47-01-001-03	Разбивка участка	-	3,19
ФЕР47-01-001-04	Оценка участка от мусора	-	-
ФЕР47-01-004-01	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м в естественном грунте	9,77	-
ФЕР47-01-004-02	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером: 0,2x0,15 м и 0,25x0,2 м с добавлением растительной земли до 25%	9,77	6,32



[illegible]



00747-01-031-01	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,86	5,49
00747-01-031-04	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,86	5,49
00747-01-031-05	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,86	5,49
00747-01-031-06	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,86	5,49
00747-01-031-07	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,86	5,49
00747-01-031-08	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,86	5,49
00747-01-031-10	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,86	5,49
00747-01-031-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-	-
00747-01-031-12	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	-	-
00747-01-031-13	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	-	-
00747-01-031-14	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	-	-
00747-01-031-15	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	-	-
00747-01-031-16	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-	-
00747-01-031-17	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	-	-
00747-01-031-18	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	-	-
00747-01-031-19	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	-	-
00747-01-031-20	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	-	-
00747-01-032-01	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: в естественном грунте	-	5,86	5,49
00747-01-032-02	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	-	5,86	5,49
00747-01-032-03	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 50%	-	5,86	5,49
00747-01-032-04	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 75%	-	5,86	5,49
00747-01-032-05	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом: с добавлением растительной земли до 100%	-	5,86	5,49
00747-01-032-06	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: в естественном грунте	-	-	-
00747-01-032-07	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	-	-	-
00747-01-032-08	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50%	-	-	-
00747-01-032-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 75%	-	-	-
00747-01-032-10	Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 100%	-	-	-
00747-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в ямы/устройства: однорядно и в шахматном порядке	-	7,56	13,02
00747-01-033-02	Посадка кустарников-саженцев в ямы/устройства: двурядно	-	7,56	13,02
00747-01-033-03	На каждые 1 м <sup>3</sup> изменения объема земли добавлять или исключать в расценках с 47-01-033-01 по 47-01-033-02	-	7,56	13,17
00747-01-039-01	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-	-
00747-01-039-02	Внесение органических удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	-	-	-
00747-01-039-03	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для стандартных саженцев	-	-	-
00747-01-039-04	Внесение минеральных удобрений при посадке деревьев и кустарников: для деревьев или кустарников с комом в естественный грунт	-	-	-
00747-01-040-01	Устройство изоляции при посадке деревьев и кустарников	-	7,56	8,13
00747-01-045-01	Устройство газона методом гидропосева: по горизонтальной поверхности	-	4,44	12,98
00747-01-045-02	Устройство газона методом гидропосева: по наклонной поверхности	-	4,44	12,98
00747-01-046-01	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	-	8,02	-
00747-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	-	7,56	-
00747-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	-	9,12	5,49
00747-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	-	8,62	5,49
00747-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать в расценках с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	-	5,49	-
00747-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	-	7,56	2,41
00747-01-048-01	Устройство газонов по готовым плановым заготовкам: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	-	7,56	10,94
00747-01-048-02	Устройство газонов по готовым плановым заготовкам: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном более 1:2	-	7,56	9,69
00747-01-048-03	Устройство корнот под цветники глубиной 40 см: механизированным способом	-	6,17	15,52
00747-01-048-04	Устройство корнот под цветники глубиной 40 см: вручную	-	7,74	-
00747-01-048-05	На каждые 10 см изменения глубины корнот под цветники добавлять или исключать в расценке: 47-01-048-01	-	7,74	-
00747-01-048-06	На каждые 10 см изменения глубины корнот под цветники добавлять или исключать в расценке: 47-01-048-02	-	-	-
00747-01-049-01	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя не менее 20 см	-	-	-
00747-01-049-02	На каждые 5 см толщины слоя почвы под цветники добавлять или исключать в расценке 47-01-049-01	-	-	-
00747-01-050-01	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 шт. шт. цветов	-	7,56	4,01
00747-01-050-02	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать в расценке 47-01-050-01	-	-	-



Стилизация осветных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	-	8,46
Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см²: земли и стремянок	-	14,53
Лечение ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см²: автогазоподъемника	-	8,46
При изменении поверхности обработки на 100 см² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-01	-	14,53
При изменении поверхности обработки на 100 см² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-02	-	8,45
Заправка ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см²: земли и стремянок	-	8,45
Заправка ран у растущих деревьев с поверхностью обработки 1000 см²: автогазоподъемника	-	8,45
При изменении поверхности обработки на 100 см² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-05	-	-
При изменении поверхности обработки на 100 см² добавлять или исключать: к расценке 47-01-111-06	-	8,46
Вырезка порослей: тополя, ивы	-	-
Вырезка сухих ветвей на дереве: с земли и стремянок при высоте дерева до 5 м	-	-
Вырезка сухих ветвей на дереве: с автогазоподъемника при высоте дерева более 5 м	-	8,46
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-01	-	-
При изменении количества срезаемых сухих ветвей на 1 шт. добавлять или исключать: к расценке 47-01-114-02	-	8,46
Сбор ветвей и сучьев после валки стлужного характера: сильный ветер, шторм, ураган	-	-
Формирование кроны кустарников заданной формы с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
Формирование кроны кустарников заданной формы с диаметром куста: более 1,0 м	-	-
Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: до 1 м	-	-
Обрезка и прореживание одиночных кустарников лиственных пород при диаметре: более 1 м	-	8,84
Обрезка и прореживание колочков одиночных кустарников при диаметре: до 1 м	-	-
Обрезка и прореживание колочков одиночных кустарников при диаметре: более 1 м	-	9,08
Обрезка кроны кустарников под естественный вид с диаметром куста: до 1,0 м	-	-
Обрезка кроны кустарников под естественный вид с диаметром куста: более 1,0 м	-	9,08
Срезка живых изгородей ручным способом пород: мелколиственных, твердолиственных	-	-
Срезка живых изгородей ручным способом пород: с шипами и колочками	-	-
Срезка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: мелколиственных, твердолиственных	-	12,73
Срезка живых изгородей высотой до 0,5 м механизированным способом: с шипами и колочками	-	12,72
На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-03	-	12,73
На каждые 0,5 м изменения высоты живой изгороди добавлять: к расценке 47-01-119-04	-	12,72
Уборка опавших листьев при засоренности: средней	-	9,06
Уборка опавших листьев при засоренности: сильной	-	8,97
Разбрасывание сухих органических удобрений по площади посиди	-	9,09
Внесение сухих удобрений в почву: органических	-	-
Внесение сухих удобрений в почву: минеральных	-	-
Уничтожение сорняков на набивных дорожках и площадках лодомкатами	-	7,56 13,05
Устройство пристовальных лунок и канавок для полива: деревьев в одиночных кустарников	-	-
Устройство пристовальных лунок и канавок для полива: живых изгородей	-	-
Перекопка и расчистка почвы лунки со снятием и установкой пристовальных решеток площадью: до 2 м²	-	-
Перекопка и расчистка почвы лунки со снятием и установкой пристовальных решеток площадью: более 2 м²	-	-
Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопашотная земля на почвах легких	-	9,72
Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопашотная земля на почвах средних	-	8,97
Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: старопашотная земля на почвах тяжелых	-	9,08
Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах легких	-	9,74
Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах средних	-	9,72
Сплошная обработка почвы по системе зяблевой вспашки: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	-	9,74
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопашотная земля на почвах легких	-	9,12
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопашотная земля на почвах средних	-	9,14
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: старопашотная земля на почвах тяжелых	-	9,08
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах легких	-	9,79
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах средних	-	9,77
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: целинных и залежных земель на почвах тяжелых	-	9,78
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах средних	-	8,56
Сплошная обработка почвы по системе черного пара: с плантажной вспашкой на почвах тяжелых	-	8,49
Вспашка старопашотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах легких	-	9,69
Вспашка старопашотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах средних	-	9,69
Вспашка старопашотных земель с одновременным боронованием: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	-	9,69
Вспашка старопашотных земель с одновременным боронованием: и доглублением до 40 см на почвах легких	-	9,69
Вспашка старопашотных земель с одновременным боронованием: и доглублением до 40 см на почвах средних	-	9,69
Вспашка старопашотных земель с одновременным боронованием: и доглублением до 40 см на почвах тяжелых	-	9,69
Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах легких	-	9,69
Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах средних	-	9,69
Вспашка целинных и залежных земель: на глубину до 30 см на почвах тяжелых	-	9,69
Вспашка целинных и залежных земель: с доглублением до 40 см на почвах легких	-	9,69
Вспашка целинных и залежных земель: с доглублением до 40 см на почвах средних	-	9,69
Вспашка целинных и залежных земель: с доглублением до 40 см на почвах тяжелых	-	9,69
Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: легких	-	9,69
Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: средних	-	9,69
Перепахка пара отвальная на глубину до 30 см на почвах: тяжелых	-	9,69
Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: легких	-	9,69
Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: средних	-	9,69
Перепахка пара безотвальная на глубину до 40 см на почвах: тяжелых	-	9,69
Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах средних	-	9,69
Плантажная вспашка на глубину: 40-45 см на почвах тяжелых	-	9,69
Плантажная вспашка на глубину: 45-50 см на почвах средних	-	7,65
Плантажная вспашка на глубину: 45-50 см на почвах тяжелых	-	7,65
Лущение стерни	-	8,66
Дискование земель старопашотных на почвах: легких и средних	-	9,7
Дискование земель старопашотных на почвах: тяжелых	-	9,7
Дискование земель целинных и залежных на почвах: легких и средних	-	9,69
Дискование земель целинных и залежных на почвах: тяжелых	-	9,69
Боронование почвы в один след	-	9,91
Культивация почвы: с одновременным боронованием	-	9,91
Культивация почвы: без боронования	-	9,91
Вспашка на раскорчеванных площадках на почвах: средних	-	9,69
Вспашка на раскорчеванных площадках на почвах: тяжелых	-	9,69
Дискование на раскорчеванных площадках на почвах: легких и средних	-	9,69
Дискование на раскорчеванных площадках на почвах: тяжелых	-	9,69
Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: до 5000 шт.	-	7,65
Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	-	7,65
Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 10000 до 15000 шт.	-	7,65
Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	-	7,65
Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: от 5000 до 10000 шт.	-	7,65
Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 10000 до 15000 шт.	-	7,65
Запахка площадей кустарниково-болотными навесными плугами на торфяных грунтах при количестве на 1 га стволов кустарника: свыше 15000 шт.	-	7,65
Первичная обработка осушенных площадей: дискование минеральных грунтов	-	9,69
Первичная обработка осушенных площадей: дискование торфяных грунтов	-	9,69
Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование минеральных грунтов	-	7,65
Первичная обработка осушенных площадей: фрезерование торфяных грунтов	-	7,65
Первичная обработка осушенных площадей: прикатывание почвы	-	9,69
Кратковременная припоса и подготовка к посеву сенцев	-	-
Кратковременная припоса и подготовка к посеву сенцев	-	-
Обналичение направления ряда посиди при посеве сенцев	-	9,48
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	8,86
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	8,22
Посев желудей селками: одной	-	5,38
Посев желудей селками: двумя	-	4,7
Посев желудей селками: тремя	-	3,77
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	9,29
Обработка почвы посиди сенцев	-	6,64
Нарезка пластов по раскорчеванным площадкам	-	7,65
Прикатка пластов перепахкой	-	7,15
Нарезка борозд в борозды при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	-	8,78
Нарезка борозд в борозды при количестве на 1 га пней: от 300 до 800 шт.	-	8,99
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	8,52
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	6,73
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	7,68
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	7,68
Уход за посиди сенцев	-	8,78
Уход за посиди сенцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: легких	-	-
Уход за посиди сенцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: средних	-	-
Уход за посиди сенцев в борозды при количестве на 1 га пней от 601 до 800 шт. на почвах: тяжелых	-	-
Уход за посиди сенцев на пластах на почвах: легких	-	-
Уход за посиди сенцев на пластах на почвах: средних	-	-
Уход за посиди сенцев на пластах на почвах: тяжелых	-	-
Маркировка площадей	-	-
Механизированная копка им размером: 0,3х0,3 м на почвах легких	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,3х0,3 м на почвах средних	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,3х0,3 м на почвах тяжелых	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах легких	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах средних	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,6х0,6 м на почвах тяжелых	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,8х0,8 м на почвах легких	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,8х0,8 м на почвах средних	-	9,77
Механизированная копка им размером: 0,8х0,8 м на почвах тяжелых	-	9,77
Механизированная копка им размером: 1,0х1,0 м на почвах легких	-	9,77
Механизированная копка им размером: 1,0х1,0 м на почвах средних	-	9,77
Механизированная копка им размером: 1,0х1,0 м на почвах тяжелых	-	9,77
Копка им вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах: легких	-	-
Копка им вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах: средних	-	-
Копка им вручную размером: 0,3х0,3 м на почвах: тяжелых	-	-
Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах: легких	-	-
Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах: средних	-	-
Копка им вручную размером: 0,6х0,6 м на почвах: тяжелых	-	-
Копка им вручную размером: 0,8х0,8 м на почвах: легких	-	-
Копка им вручную размером: 0,8х0,8 м на почвах: средних	-	-
Копка им вручную размером: 0,8х0,8 м на почвах: тяжелых	-	-
Копка им вручную размером: 1,0х1,0 м на почвах: легких	-	-
Копка им вручную размером: 1,0х1,0 м на почвах: средних	-	-
Копка им вручную размером: 1,0х1,0 м на почвах: тяжелых	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: тяжелые	-	-
Посиди сенцев лесопосадочными машинами: средние	-	-



ФЕР47-02-052-01	Внесение удобрений в ямы вручную с перемешиванием почвы с удобрениями и засыпкой им	-	-
ФЕР47-02-056-01	Культивация почвы: в междурядках	8,47	-
ФЕР47-02-056-02	Культивация почвы: в рядах	8,47	-
ФЕР47-02-056-03	Культивация почвы: в междурядках с одновременным уходом в рядах	8,47	-
ФЕР47-02-056-04	Дискование междурядий	7,73	-
ФЕР47-02-057-01	Перепахива в междурядках на почвах: легких	9,1	-
ФЕР47-02-057-02	Перепахива в междурядках на почвах: средних	9,1	-
ФЕР47-02-057-03	Перепахива в междурядках на почвах: тяжелых	9,1	-
ФЕР47-02-058-01	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-058-02	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-058-03	Рыхление почвы вокруг сеянцев в защитных зонах на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-01	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-059-02	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-059-03	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 0,5х0,5 м на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-059-04	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1х1 м на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-059-05	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1х1 м на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-059-06	Рыхление вокруг сеянцев площадки размером: 1х1 м на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-060-01	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 0,5 м	-	-
ФЕР47-02-060-02	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 0,7 м	-	-
ФЕР47-02-060-03	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 1,0 м	-	-
ФЕР47-02-060-04	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 1,25 м	-	-
ФЕР47-02-060-05	Рыхление пристовальных лунок диаметром: 1,5 м	-	-
ФЕР47-02-061-01	Обрезка нижних сучьев у деревьев: после посадки	-	-
ФЕР47-02-061-02	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 2-3-й год	-	-
ФЕР47-02-061-03	Обрезка нижних сучьев у деревьев: на 4-5-й год	-	-
ФЕР47-02-061-04	Обрезка нижних сучьев у деревьев: старше 5 лет	-	-
ФЕР47-02-061-05	Формирование кустарников	-	-
ФЕР47-02-061-06	Посадка на пенек кустарника в возрасте: 2-3-х лет	12,73	-
ФЕР47-02-061-07	Посадка на пенек кустарника в возрасте: 4-х лет и старше	12,73	-
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	9,09	-
ФЕР47-02-065-03	Устройство террас шириной: 2,5-3,0 м при уклоне местности 13-20 градусов на почвах: тяжелых	9,09	-
ФЕР47-02-065-04	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах: средних	7,67	-
ФЕР47-02-065-05	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 13-25 градусов на почвах: тяжелых	7,67	-
ФЕР47-02-065-06	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах: средних	7,67	-
ФЕР47-02-065-07	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 26-32 градусов на почвах: тяжелых	7,67	-
ФЕР47-02-065-08	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах: средних	7,67	-
ФЕР47-02-065-09	Устройство террас шириной: 4,0 м при уклоне местности 33-35 градусов на почвах: тяжелых	7,67	-
ФЕР47-02-065-10	Рыхление половин террас	7,49	-
ФЕР47-02-065-11	Посадка сеянцев: односторонняя	8,06	-
ФЕР47-02-065-12	Посадка сеянцев: двусторонняя	8,06	-
ФЕР47-02-065-13	Уход за посадками	9,69	-
ФЕР47-02-066-01	Культивация полотно террас	9,69	-
ФЕР47-02-070-01	Посев песчаного оврага	-	-
ФЕР47-02-071-01	Механизированный посев песчаного оврага	6,4	-
ФЕР47-02-071-02	Шелкование песков: хлыстами	9,7	-
ФЕР47-02-071-03	Шелкование песков: черенками	-	-
ФЕР47-02-072-01	Посадка на пенек шелоги	-	-
ФЕР47-02-073-01	Механическая защита, устройство устильной защиты	-	-
ФЕР47-02-074-01	Устройство рядовых защит: из черной бумаги	-	-
ФЕР47-02-074-02	Устройство рядовых защит: из янтаря	-	-
ФЕР47-02-074-03	Устройство рядовых защит: из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-04	Устройство щитовых защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-074-05	Ремонт щитовых защит из камыша	-	-
ФЕР47-02-075-01	Глубокое рыхление почвы с внесением адоксиминатов	9,7	-
ФЕР47-02-075-02	Механизированная посадка сеянцев с одновременной подготовкой песчаной почвы	8,79	-
ФЕР47-02-075-03	Механизированный посев семян саженцев с предварительной подготовкой почвы	7,98	-
ФЕР47-02-076-01	Посев подоплат семян джуна	-	-
ФЕР47-02-080-01	Приготовление раствора: водного	-	-
ФЕР47-02-081-01	Опрыскивание, лесных культур опрыскивателем	9,44	-
ФЕР47-02-082-01	Опрыскивание лесных культур вручную	-	-
ФЕР47-02-083-01	Механизированное опрыскивание: лесных культур аэрозольным генератором	8,3	-
ФЕР47-02-083-02	Механизированное опрыскивание: малоценного молодняка	8,31	-
ФЕР47-02-087-01	Подготовка к посеву лесной подоплаты	-	-
ФЕР47-02-088-01	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: легких	-	-
ФЕР47-02-088-02	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: средних	-	-
ФЕР47-02-088-03	Подготовка почвы площадками вручную разных размеров на глубину до 22 см на почвах: тяжелых	-	-
ФЕР47-02-088-04	Рыхление почвы: предварительная обработка площадок	-	-
ФЕР47-02-089-01	Опыливание лесных культур: механизированное	9,86	-
ФЕР47-02-089-02	Опыливание лесных культур: ручное	-	-
ФЕР47-02-090-01	Противопожарная обработка плоскоредами почв: легких	9,69	-
ФЕР47-02-090-02	Противопожарная обработка плоскоредами почв: средних	9,69	-
ФЕР47-02-090-03	Противопожарная обработка плоскоредами почв: тяжелых	9,69	-
ФЕР47-02-091-01	Культивация: полос на площадках без пней	8,47	-
ФЕР47-02-091-02	Культивация: борозд с количеством на 1 га пней до 600 шт.	7,86	-
ФЕР47-02-092-01	Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: до 300 шт.	6,37	-
ФЕР47-02-092-02	Посев семян хвойных пород на вырубках с одновременной подготовкой почвы при расстоянии между центрами борозд 3 м при количестве на 1 га пней: свыше 300 шт.	6,37	-
ФЕР47-02-093-01	Посев: смешанных трав	6,4	-
ФЕР47-02-093-02	Посев: многолетних трав	6,4	-
ФЕР47-02-093-03	Прикатывание посевов	8	-
ФЕР47-02-094-01	Механизированное выкашивание и срезка поросли шириной 1 м	12,73	-
ФЕР47-02-094-02	Выкашивание травы вручную при междурядках: 1,5 м	-	-
ФЕР47-02-094-03	Выкашивание травы вручную при междурядках: 4,0 м	-	-
ФЕР47-02-094-04	Стебление и уборка трав	-	-
ФЕР47-02-095-01	Снегозадержание	10,75	-
ФЕР47-02-096-01	Подготовка неокоренных черенков к посадке	-	-
ФЕР-2001 Ремонтно-строительные работы			
ФЕР-2001 Часть 51. Земляные работы			
ФЕР51-1-1	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	9,54	5,22
ФЕР51-1-2	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	9,54	5,22
ФЕР51-1-3	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м2	9,55	5,23
ФЕР51-1-4	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2	9,55	5,24
ФЕР51-1-5	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,0 м	9,54	5,23
ФЕР51-1-6	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,0 м	9,55	5,28
ФЕР51-1-7	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	9,54	5,23
ФЕР51-2-1	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы: 1-2 группы, с креплением	9,56	5,22
ФЕР51-2-2	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы: 3-4 группы, с креплением	9,56	5,22
ФЕР51-2-3	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы: 1-2 группы, без крепления	9,56	-
ФЕР51-2-4	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов: группы: 3-4 группы, без крепления	9,56	-
ФЕР51-3-1	Изменение уровня пола в здании: подсыпка грунта	9,56	5,35
ФЕР51-3-2	Изменение уровня пола в здании: выемка грунта с заменой	9,56	5,35
ФЕР51-4-1	Рытье ям для установки стоек и стоек: глубиной до 1 м	-	-
ФЕР51-4-2	Рытье ям для установки стоек и стоек: глубиной более 1 м	-	-
ФЕР51-5-1	Механизированная разработка грунта в осенних условиях: экскаваторами	7,88	-
ФЕР51-5-2	Механизированная разработка грунта в осенних условиях: бульдозерами	11,71	-
ФЕР51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобильные самосвалы с выгрузкой	7,93	-
ФЕР-2001 Часть 52. Фундаменты			
ФЕР52-1-1	Усиление фундаментов: торкретованием толщиной 50-100 мм	6,70	12,84
ФЕР52-1-2	На каждые 10 см торкретов добавлять и расценке 52-1-1	5,99	12,84
ФЕР52-2-1	Усиление фундаментов: бетоном блоками	13,18	8,54
ФЕР52-3-1	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2 кирпича	4,84	4,7
ФЕР52-3-2	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 2,5 кирпича	4,84	4,71
ФЕР52-3-3	Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя: в 3 кирпича	4,84	4,7
ФЕР52-4-1	Устройство изоляционного цоколя существующих зданий толщиной: в 0,5 кирпича	9,35	5,04
ФЕР52-4-2	Устройство изоляционного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпича	9,36	5,1
ФЕР52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	9,56	4,47
ФЕР52-6-1	Устройство осядочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и приставляемых фундаментов	9,55	4,06
ФЕР52-7-1	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: кирпичных	9,56	4,63
ФЕР52-7-2	Подводка под существующие деревянные стены фундаментов: бутовых	9,56	5,63
ФЕР52-7-3	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: кирпичных	4,82	4,6
ФЕР52-7-4	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: бутовых	4,82	5,46
ФЕР52-7-5	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	4,93	9,75
ФЕР52-7-6	Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов: сборных железобетонных	4,94	6,18
ФЕР52-7-7	Ремонт отдельными местами фундаментов: кирпичных	9,55	4,56
ФЕР52-7-8	Ремонт отдельными местами фундаментов: бутовых	9,54	5,42
ФЕР52-7-9	Уширение фундаментов: кирпичном	7,1	4,83
ФЕР52-7-10	Уширение фундаментов: бутом	7,2	5,47
ФЕР52-7-11	Уширение фундаментов: бетонными блоками	7,83	8,07
ФЕР52-8-1	Смена деревянных ступей: на подкладках	9,54	5,65
ФЕР52-8-2	Смена деревянных ступей: на лежнях	9,54	5,63
ФЕР52-8-3	Смена деревянных ступей: на крестовинах	9,54	5,63
ФЕР52-9-1	Замена деревянных ступей: на кирпичные столбы	9,56	4,62
ФЕР52-9-2	Замена деревянных ступей: на бетонные столбы	9,54	5,99
ФЕР52-9-3	Замена деревянных ступей: на сборные бетонные или железобетонные столбы	8,94	7,44
ФЕР52-10-1	Смена забирки деревянного засыльного цоколя из досок	9,55	3,3
ФЕР52-10-2	Смена облицовки деревянного засыльного цоколя	9,54	4,85
ФЕР52-10-3	Смена облицовки деревянного засыльного цоколя и забирки	9,55	4,26
ФЕР52-11-1	Водоотлив из подвала: ведрами	-	-
ФЕР52-11-2	Водоотлив из подвала: ручными насосами	3,12	-
ФЕР52-11-3	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами	15,38	-
ФЕР52-12-1	Устройство прижимной стены толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	9,54	4,46
ФЕР52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	9,55	5,73
ФЕР52-13-2	На каждый последний слой добавлять или исключать в расценке 52-13-1	9,54	5,77
ФЕР52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	9,55	5,5
ФЕР52-13-4	На каждый последний слой добавлять или исключать в расценке 52-13-3	9,54	5,47
ФЕР52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	9,55	6,85
ФЕР52-15-1	Герметизация входов в подвальные помещения	9,56	14,87
ФЕР52-16-1	Заделка подвальных окон: фанерой	9,56	5,03
ФЕР52-16-2	Заделка подвальных окон: железом	9,56	4,61
ФЕР52-16-3	Заделка подвальных окон: кирпичном толщиной в 1 кирпич	9,54	4,44
ФЕР-2001 Часть 53. Стены			
ФЕР53-1-1	Разборка облицовки: нештукатуренных деревянных стен	8,92	-
ФЕР53-1-2	Разборка облицовки: оштукатуренных деревянных стен	8,92	-
ФЕР53-1-3	Разборка каркаса деревянных стен: из бревен	8,92	-
ФЕР53-1-4	Разборка каркаса деревянных стен: из брусков	8,92	-
ФЕР53-1-5	Разборка засыльного утеплителя деревянных стен	8,81	-
ФЕР53-1-6	Разборка бревенчатых: нештукатуренных стен	8,92	-
ФЕР53-1-7	Разборка бревенчатых: оштукатуренных стен	8,92	-
ФЕР53-1-8	Разборка брусчатых: нештукатуренных стен	8,92	-
ФЕР53-1-9	Разборка брусчатых: оштукатуренных стен	8,92	-
ФЕР53-3-1	Прорезка проемов в стенах и перегородках: из бревен	8,07	5,25



ФЕР53-3-2	Проемка проемов в стенах и перегородках: из брусьев	8,12	5,25
ФЕР53-3-3	Проемка проемов в стенах и перегородках: карнасно-обшивных	8,19	5,25
ФЕР53-4-1	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из брусьев	9,47	4,98
ФЕР53-4-2	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из брусьев	9,51	3,21
ФЕР53-4-3	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: карнасно-обшивных	8,41	4,31
ФЕР53-4-4	Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках: из досок, забранных стойки в обвязке	7,91	3,18
ФЕР53-5-1	Ремонт карнасных стен со смесой: обвязки из брусьев	9,55	5,08
ФЕР53-5-2	Ремонт карнасных стен со смесой: обвязки из брусьев	9,55	3,31
ФЕР53-5-3	Ремонт карнасных стен со смесой: стоек и подкосов из брусьев	9,55	5,03
ФЕР53-5-4	Ремонт карнасных стен со смесой: стоек и подкосов из брусьев	9,55	3,26
ФЕР53-6-1	Добавление утеплительной засыпки	8,87	12,28
ФЕР53-7-1	Смена отдельных досок чистой наружной обшивки стен	9,55	4,02
ФЕР53-8-1	Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем	8,95	5,03
ФЕР53-9-1	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных диаметром 240 мм	9,39	4,33
ФЕР53-9-2	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных диаметром 270 мм	9,34	4,33
ФЕР53-9-3	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых диаметром 240 мм	8,36	4,33
ФЕР53-9-4	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых диаметром 270 мм	8,36	4,98
ФЕР53-9-5	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 200х200 мм	9,39	3,33
ФЕР53-9-6	Смена венцов в стенах: из брусьев окладных сечением 220х220 мм	9,37	3,29
ФЕР53-9-7	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых сечением 200х200 мм	8,38	4,33
ФЕР53-9-8	Смена венцов в стенах: из брусьев рядовых сечением 220х220 мм	8,37	3,21
ФЕР53-10-1	Подъем рубленых стен домикатом	12,32	-
ФЕР53-11-1	Ремонт конопати шва с добавлением пакли	-	5,16
ФЕР53-12-1	Укрепление деревянных стен: снимками из брусьев	9,53	5,46
ФЕР53-12-2	Укрепление деревянных стен: снимками из брусьев	9,51	4,59
ФЕР53-12-3	Укрепление деревянных стен: снимками из пластин	9,52	4,68
ФЕР53-12-4	Укрепление деревянных стен: подкосами	9,55	5,01
ФЕР53-13-1	Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича	9,56	4,47
ФЕР53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	-	5,45
ФЕР53-14-2	Заделка трещин в кирпичных стенах: кирпичом	8,92	4,4
ФЕР53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	8,92	4,3
ФЕР53-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	8,92	4,3
ФЕР53-15-3	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	8,92	4,41
ФЕР53-15-4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	8,92	4,41
ФЕР53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен	3,26	-
ФЕР53-15-6	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	8,54	4,3
ФЕР53-15-7	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2	8,54	4,3
ФЕР53-15-8	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	8,54	4,41
ФЕР53-15-9	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2	8,54	4,41
ФЕР53-15-10	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте внутренней поверхности кирпичных стен	3,26	-
ФЕР53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	8,79	4,48
ФЕР53-16-2	Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами	8,79	5,48
ФЕР53-17-1	Ремонт стен из сплошных шлакобетонных камней	8,4	4,3
ФЕР53-17-2	Ремонт стен из пустотных шлакобетонных камней	8,4	5,29
ФЕР53-18-1	Перекладка кирпичных перемычек	5,11	6,69
ФЕР53-18-2	Устройство монолитных железобетонных перемычек	5,06	9,01
ФЕР53-19-1	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: разгрузочную	8,92	4,65
ФЕР53-19-2	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную: рядовую	8,92	4,61
ФЕР53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	11,91	4,46
ФЕР53-20-2	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных стен средней сложности	11,91	4,45
ФЕР53-20-3	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных сложенных стен	11,91	4,46
ФЕР53-20-4	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	11,91	4,44
ФЕР53-21-1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей: прокладками на клею с одной рид	9,54	6,36
ФЕР53-21-2	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык горизонтальный	9,55	5,67
ФЕР53-21-3	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: минераловатными панелями, стык вертикальный	8,86	5,89
ФЕР53-21-4	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополиизоляром, стык горизонтальный	9,55	2,77
ФЕР53-21-5	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей: пенополиизоляром, стык вертикальный	9,55	2,77
ФЕР53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизующей тикловоливой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.л.	7,44	-
ФЕР53-21-7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовой и акриловыми герметиками	7,42	-
ФЕР53-21-8	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: вулканизующей тикловоливой или монтажной пеной типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.л.	7,43	-
ФЕР53-21-9	Ремонт и восстановление герметизации коробов окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовой и акриловыми герметиками	7,43	-
ФЕР53-21-10	Устройство водоотбойной ленты вертикальных стыков	9,54	5,54
ФЕР53-21-11	Устройство водоотводящего фартука вертикальных стыков	9,56	4,15
ФЕР53-21-12	Восстановление солнцезащиты: полимерцементным составом	9,55	8,55
ФЕР53-21-13	Восстановление солнцезащиты: экранами ПВХ (бутилкаучуковыми или каучуконоснучауковыми)	4,69	-
ФЕР53-21-14	Устройство чешки и расшивки швов сплошных панелей с внутренней стороны раствора	9,55	4,43
ФЕР53-21-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перерутий раствором снизу	9,56	5,71
ФЕР53-21-16	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэфирными полосами, на поверхности: горизонтальных	8,19	1,88
ФЕР53-21-17	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэфирными полосами, на поверхности: вертикальных	8,19	1,88
ФЕР53-21-18	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэфирными полосами, на поверхности: горизонтальных	8,19	1,88
ФЕР53-21-19	Ремонт и восстановление стыков, облицованных полиэфирными полосами, на поверхности: вертикальных	8,19	1,88
ФЕР53-21-20	Ремонт и восстановление изоляции шахт лифтов: прокладками ППТ в 2 слоя	9,55	4,7
ФЕР53-21-21	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	9,55	4,59
ФЕР53-21-22	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ППТ в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: с применением мастики	9,54	4,69
ФЕР53-21-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	3,34	4,75
ФЕР53-21-24	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	7,64	4,41
ФЕР53-21-25	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	8,18	4,54
ФЕР53-21-26	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	6,89	4,41
ФЕР53-21-27	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	6,89	4,41
ФЕР53-21-28	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	7,64	4,41
ФЕР53-21-29	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	8,18	4,54
ФЕР53-21-30	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	3,35	4,41
ФЕР53-21-31	Ремонт и восстановление герметизации стыков широкой панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: нанесенных полимерцементными и нетвердеющими мастикими с установкой упругой прокладки	3,35	4,41
ФЕР53-21-32	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-24	6,34	4,41
ФЕР53-21-33	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-25	7,28	4,41
ФЕР53-21-34	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-26	6,89	4,41
ФЕР53-21-35	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-27	6,89	4,41
ФЕР53-21-36	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-28	6,34	4,41
ФЕР53-21-37	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-29	7,28	4,41
ФЕР53-21-38	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-30	3,35	4,41
ФЕР53-21-39	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-31	3,35	4,41
ФЕР53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками «Soudal», монтажной пеной (типа «Makroflex», «Soudal», «Neo Flex», «Chemlux», «Paso» и т.л.) мастикой вулканизующейся	3,46	3,87
ФЕР53-22-1	Временная разборка каменных конструкций существующих стоек и из брусьев	9,55	5,2
ФЕР53-23-1	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 4 кирпича	13,45	3,99
ФЕР53-23-2	Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах): в 6 кирпичей	13,45	3,95
ФЕР53-23-3	Замена кирпичного карниза на сборной железобетонный	13,48	5,39
ФЕР53-24-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен существующих зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1 кирпич	10,78	3,23
ФЕР53-24-2	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен существующих зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	10,77	3,23
ФЕР53-24-3	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен существующих зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2 кирпича	10,8	3,1
ФЕР53-24-4	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен существующих зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 2,5 кирпича	10,79	3,06
ФЕР53-24-5	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен существующих зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 3 кирпича	10,8	3,02
ФЕР53-24-6	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен существующих зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 3,5 кирпича	10,79	2,99
ФЕР53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	6,2	5,6
ФЕР-2001 Часть 54. Перекрытия			
ФЕР54-1-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с цементно-песчаным заполнением из бетонных сводков	6,2	-
ФЕР54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	11,91	-
ФЕР54-3-1	Разборка подшивки потолка: чистой из деревянных досок	8,4	-
ФЕР54-3-2	Разборка подшивки потолка: чистой из шпалеры	8,41	-
ФЕР54-3-3	Разборка подшивки потолка: оштукатуренной	8,4	-
ФЕР54-4-1	Ремонт деревянных балок перекрытия: с заменой досок	9,11	4,31
ФЕР54-4-2	Ремонт деревянных балок перекрытия: с заменой черновых брусьев	9,54	3,24
ФЕР54-4-3	Ремонт деревянных балок перекрытия: с заменой досок	9,55	4,04
ФЕР54-5-1	Ремонт деревянных перекрытий с верхней обшивкой: из досок	9,55	4,52
ФЕР54-5-2	Ремонт деревянных перекрытий с верхней обшивкой: из гонимы, пласти нештукатуренных	9,55	5,57
ФЕР54-5-3	Ремонт деревянных перекрытий со смесой подборов: из гонимы, пласти оштукатуренных	9,55	5,57
ФЕР54-5-4	Ремонт деревянных перекрытий со смесой подборов: из цитов	9,55	7,95
ФЕР54-6-1	Врубка деревянного ригеля между балками: при разобранной подшивке	9,55	4,07
ФЕР54-6-2	Врубка деревянного ригеля между балками: при неразобранной подшивке	9,55	4,09
ФЕР54-7-1	Снятие и укладка перерутий: с оштукатуркой пола	8,48	3,9
ФЕР54-7-2	Снятие и укладка перерутий: со смесой глиняным раствором	8,87	10,55
ФЕР54-8-1	Укладка металлических балок в перекрытия: междустяжечных	11,25	5,51
ФЕР54-8-2	Укладка металлических балок в перекрытия: чердачных	11,25	5,51
ФЕР54-9-1	Кладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов	11,91	9,79
ФЕР54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	9,55	4,18
ФЕР54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	4,22	5,58
ФЕР54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	9,54	5,56
ФЕР54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	5,07	7,74
ФЕР54-14-1	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи подкладки из бруса сверху или снизу	5,62	5,59
ФЕР54-14-2	Укрепление концов деревянных балок: у каменной стены при помощи подкладки, заделываемой в стену	5,64	3,94
ФЕР54-14-3	Укрепление концов деревянных балок: у рубленой стены при помощи корышки на болтах к стене	9,22	5,95
ФЕР54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	6,72	9,19
ФЕР-2001 Часть 55. Перегородки			
ФЕР55-1-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 10%	9,55	4,61
ФЕР55-1-2	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 25%	9,55	4,53
ФЕР55-1-3	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязку, с добавлением новых досок: до 50%	9,55	4,51
ФЕР55-1-4	Смена или переборка оштукатуренных карнасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 10%	9,55	4,35
ФЕР55-1-5	Смена или переборка оштукатуренных карнасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 25%	9,55	4,16
ФЕР55-1-6	Смена или переборка оштукатуренных карнасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок: до 50%	9,55	4,09
ФЕР55-2-1	Перестановка филеальных перегородок	9,54	5
ФЕР55-3-1	Смена отдельных участков перегородок из стеноблоков	9,53	10,5
ФЕР55-4-1	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Клайф»: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	9,04	6,39
ФЕР55-4-2	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Клайф»: в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	9,04	6,39
ФЕР55-4-3	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Клайф»: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	8,96	6,39
ФЕР55-4-4	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Клайф»: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	8,96	6,39
ФЕР55-5-1	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	4,8	-
ФЕР55-6-1	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	4,82	7,6
ФЕР55-6-2	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: кирпичных	4,87	5,41
ФЕР55-7-1	Заделка щелей в верхней части перегородок	9,55	5,44
ФЕР-2001 Часть 56. Премы			
ФЕР56-1-1	Демонтаж оконных коробов: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	5,31	-
ФЕР56-1-2	Демонтаж оконных коробов: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	5,07	-
ФЕР56-1-3	Демонтаж оконных коробов: в рубленых стенах	-	-
ФЕР56-2-1	Снятие оконных переплетов: остекленных	8,4	-
ФЕР56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	8,4	-
ФЕР56-3-1	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	4,81	-
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	9,55	3,97
ФЕР56-4-2	Ремонт оконных коробов: в каменных стенах при двух переплетах	9,55	4,18
ФЕР56-4-3	Ремонт оконных коробов: в рубленых и брусчатых стенах	9,54	4,63
ФЕР56-5-1	Ремонт оконных переплетов: с заменой брусков: из профилированных заготовок	9,55	2,88
ФЕР56-5-2	Ремонт оконных переплетов: с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю	9,55	4,3
ФЕР56-6-1	Ремонт форточек	9,53	4,35
ФЕР56-7-1	Устройство форточек в оконных переплетах: остекленных старенных	9,15	5,62



ФЕР56-7-2	Устройство фартуков в оконных перелетах: остекленных створках	9,15	5,67
ФЕР56-7-3	Устройство фартуков в оконных перелетах: неостекленных	9,13	4,19
ФЕР56-8-1	Установка неостекленных оконных перелетов: створных	9,16	3,24
ФЕР56-8-2	Установка неостекленных оконных перелетов: глухих	8,81	3,37
ФЕР56-8-3	Установка неостекленных оконных перелетов: фартуков	9,15	4,46
ФЕР56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбавкой штукатурки в откосах	4,8	-
ФЕР56-9-2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	4,8	-
ФЕР56-9-3	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах рубленых	-	-
ФЕР56-9-4	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах карнасных и в перегородках	-	-
ФЕР56-10-1	Снятие дверных полотен	-	-
ФЕР56-11-1	Смена накладки	-	-
ФЕР56-12-1	Смена дверных приборов: петли	-	3,52
ФЕР56-12-2	Смена дверных приборов: шпингалеты	-	2,81
ФЕР56-12-3	Смена дверных приборов: ручки-скобы	-	4,01
ФЕР56-12-4	Смена дверных приборов: ручки-шпингалеты	-	4,36
ФЕР56-12-5	Смена дверных приборов: замки-крючки	-	2,86
ФЕР56-12-6	Смена дверных приборов: замки накладные	-	2,89
ФЕР56-12-7	Смена дверных приборов: пружины	-	4,81
ФЕР56-12-8	Смена дверных приборов: задвижки	-	3,4
ФЕР56-12-9	Смена дверных приборов: щеколды	-	3,5
ФЕР56-12-10	Смена оконных приборов: петли	-	3,59
ФЕР56-12-11	Смена оконных приборов: ручки	-	3,92
ФЕР56-12-12	Смена оконных приборов: останцы	-	3,79
ФЕР56-12-13	Смена оконных приборов: фрамужные приборы	-	4,46
ФЕР56-12-14	Смена оконных приборов: петли-фартуковые	-	3,52
ФЕР56-12-15	Смена оконных приборов: заветки фартуковые	-	3,91
ФЕР56-12-16	Смена оконных приборов: задвижки	-	3,59
ФЕР56-13-1	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах без снятия полотен	9,55	4,96
ФЕР56-13-2	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах со снятием полотен	9,55	4,95
ФЕР56-13-3	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах без снятия полотен	9,53	4,78
ФЕР56-13-4	Ремонт дверных коробок узких: в деревянных стенах со снятием полотен	9,53	4,77
ФЕР56-13-5	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: без снятия полотен	9,55	4,87
ФЕР56-13-6	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: со снятием полотен	9,55	4,86
ФЕР56-13-7	Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах: выправка, укрепление и протирка четвертей	-	-
ФЕР56-14-1	Перевозка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте	-	3,63
ФЕР56-14-2	Перевозка дверного полотна с уменьшением размера: по ширине	-	3,63
ФЕР56-14-3	Перевозка дверного полотна с уменьшением размера: по высоте и ширине	-	3,63
ФЕР56-15-1	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения верхних	5,62	3,35
ФЕР56-15-2	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: горизонтальных на 2 сопряжения нижних	5,36	4,35
ФЕР56-15-3	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 2	5,63	4,36
ФЕР56-15-4	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 3	5,85	4,36
ФЕР56-15-5	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки: вертикальных с числом сопряжений 4	5,74	4,35
ФЕР56-16-1	Ремонт карнизов дверного полотна	9,54	4,35
ФЕР56-17-1	Ремонт порогов шириной: 100 мм	9,55	2,89
ФЕР56-17-2	Ремонт порогов шириной: до 150 мм	9,55	4,29
ФЕР56-18-1	Укрепление оконных и дверных коробок: с конопаткой	9,54	3,99
ФЕР56-18-2	Укрепление оконных и дверных коробок: без конопатки	9,56	7,49
ФЕР56-19-1	Обивка дверей дерматином	-	4,62
ФЕР56-20-1	Ремонт калиток	-	7,49
ФЕР56-20-2	Ремонт ворот	-	7,49
ФЕР56-21-1	Установка дверных полотен: наружных кроме балконных	9,18	3,27
ФЕР56-21-2	Установка дверных полотен: наружных балконных створочных	9,18	3,27
ФЕР56-21-3	Установка дверных полотен: наружных балконных без фрамуги	9,18	3,27
ФЕР56-21-4	Установка дверных полотен: наружных балконных разделных с фрамугами	9,18	3,27
ФЕР56-21-5	Установка дверных полотен: внутренних межкомнатных	9,18	3,27
ФЕР56-21-6	Установка дверных полотен: внутренних с санузла, кухни, спальни, детских комнат	9,18	3,27
ФЕР56-22-1	Навеска плотничных дверей: на запорных клин в наконечник при числе створок 1	9,13	2,66
ФЕР56-22-2	Навеска плотничных дверей: на запорных клин в наконечник при числе створок 2	9,13	2,66
ФЕР56-22-3	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 1	9,13	2,66
ФЕР56-22-4	Навеска плотничных дверей: на планках при числе створок 2	9,13	2,66
ФЕР56-22-5	Навеска плотничных дверей: на наконечниках петель	9,13	2,66
ФЕР56-23-1	Обработка проема "Угловая сталь"	8,56	5,64
ФЕР56-24-1	Замена в оконных проемах элементов стеклопакета	9,46	3,94
ФЕР-2001 Часть 57. Полы			-
ФЕР57-1-1	Разборка оснований покрытий полов: кирпичных столбов под лаги	-	-
ФЕР57-1-2	Разборка оснований покрытий полов: лаг из досок и брусков	-	-
ФЕР57-1-3	Разборка оснований покрытий полов: простильных полов	-	-
ФЕР57-1-4	Разборка оснований покрытий полов: дощатых оснований щитового паркета	-	-
ФЕР57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	8,41	-
ФЕР57-2-2	Разборка покрытий полов: из плиток поливинилхлоридных	8,41	-
ФЕР57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	8,4	-
ФЕР57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных	8,91	-
ФЕР57-2-5	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в один слой	8,4	-
ФЕР57-2-6	Разборка покрытий полов: из древесностружечных плит в два слоя	8,4	-
ФЕР57-2-7	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	8,4	-
ФЕР57-3-1	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	-	-
ФЕР57-3-2	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	-	-
ФЕР57-4-1	Перекладка дощатых полов на краевых	9,14	4,21
ФЕР57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при краевых полах	-	-
ФЕР57-4-3	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-4	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	9,04	4,5
ФЕР57-4-5	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	9,08	4,4
ФЕР57-4-6	Добавлять к расценке 57-4-4 при краевых полах	-	-
ФЕР57-4-7	Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-8	Добавлять к расценке 57-4-5 при краевых полах	-	-
ФЕР57-4-9	Добавлять к расценке 57-4-5 при площади пола до 5 м2	-	-
ФЕР57-4-10	Выравнивание лаг с использованием прокладок	-	3,79
ФЕР57-5-1	Ремонт дощатых покрытий, сплачивание со вставкой реек	8,97	4,38
ФЕР57-5-2	Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте	8,96	4,36
ФЕР57-6-1	Отсрочка проемов дощатых покрытий площадью: до 5 м2	3,34	-
ФЕР57-6-2	Отсрочка проемов дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	3,34	-
ФЕР57-6-3	Отсрочка дощатых покрытий площадью: до 5 м2	9,43	-
ФЕР57-6-4	Отсрочка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	9,43	-
ФЕР57-6-5	Отсрочка и циклевка паркетных полов	8,72	1,93
ФЕР57-6-6	Циклевка паркетных полов	7,43	1,93
ФЕР57-7-1	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 5 м2	9,41	4,53
ФЕР57-7-2	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 5 м2	9,33	4,53
ФЕР57-7-3	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на гвоздях площадью в одном месте до 1 м2	9,31	4,54
ФЕР57-7-4	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 5 планок	9,47	4,74
ФЕР57-7-5	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 0,5 м2	9,37	4,81
ФЕР57-7-6	Ремонт покрытий из шпунтового паркета: на мастике площадью в одном месте до 1 м2	9,36	4,81
ФЕР57-8-1	Смена простильных дощатых полов: с добавлением новых досок до 25%	9,31	4,44
ФЕР57-8-2	Смена простильных дощатых полов: с добавлением новых досок до 50%	9,33	4,34
ФЕР57-8-3	Смена простильных дощатых полов: с плиткой размером до 300х300 мм	9,32	4,3
ФЕР57-9-1	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных: размером: 200х200 мм	9,25	3,35
ФЕР57-9-2	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных: размером: 300х300 мм	9,25	3,35
ФЕР57-10-1	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 0,25 м2	4,83	5,58
ФЕР57-10-2	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 0,5 м2	4,83	5,56
ФЕР57-10-3	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 1,0 м2	4,83	5,56
ФЕР57-10-4	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 0,25 м2	4,83	6,94
ФЕР57-10-5	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 0,5 м2	4,83	6,95
ФЕР57-10-6	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 1,0 м2	4,83	6,95
ФЕР57-10-7	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 0,25 м2	4,83	7,6
ФЕР57-10-8	Заделка выбоин в полах: цементными растворами до 0,5 м2	4,83	7,6
ФЕР57-10-9	Заделка выбоин в полах: асфальтовыми растворами до 1,0 м2	4,83	7,58
ФЕР57-10-10	Заделка выбоин в полах: асфальтовыми растворами до 0,25 м2	9,8	8,87
ФЕР57-10-11	Заделка выбоин в полах: асфальтовыми растворами до 0,5 м2	9,44	8,7
ФЕР57-10-12	Заделка выбоин в полах: асфальтовыми растворами до 1,0 м2	9,38	8,72
ФЕР57-11-1	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью до 20 м2	9,07	5,24
ФЕР57-11-2	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит насухо в два слоя площадью свыше 20 м2	9,07	5,24
ФЕР57-11-3	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью до 20 м2	9,23	6,02
ФЕР57-11-4	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2	9,23	6,02
ФЕР57-11-5	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит площадью до 20 м2	9,19	6,85
ФЕР57-11-6	Устройство оснований под покрытие пола: из древесностружечных плит площадью свыше 20 м2	9,19	6,85
ФЕР57-11-7	Устройство обрешетки из досок под паркет: щитовой	9,06	4,02
ФЕР57-11-8	Устройство обрешетки из досок под паркет: шпунтовой	9,09	4,07
ФЕР57-12-1	Устройство паркетного покрытия: из шпунтового паркета без лагов	8,97	4,5
ФЕР57-12-2	Устройство паркетного покрытия: из паркетных досок на лагах	8,68	4,47
ФЕР57-14-1	Смена вентиляционных половых решеток	-	3,32
ФЕР57-14-2	Ремонт полов из щитового паркета: смена квадр	8,24	3,82
ФЕР57-14-3	Ремонт полов из щитового паркета: перекладка обрешетки	9,55	3,9
ФЕР57-15-1	Ремонт фанелок паркетных щитов	7,99	3,73
ФЕР57-15-2	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: до 10 шт.	9,25	5,61
ФЕР57-15-3	Смена керамических коврово-мозаичных плиток в полах: более 10 шт.	9,25	5,61
ФЕР57-15-4	Смена металлических плиток в полах: до 10 шт.	9,25	5,52
ФЕР57-15-5	Смена металлических плиток в полах: более 10 шт.	9,25	5,52
ФЕР-2001 Часть 58. Крыши, кровли			-
ФЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	11,91	-
ФЕР58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из досок	11,91	-
ФЕР58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: стропил со стойками и подкосами из брусков и бревен	11,91	-
ФЕР58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: мауэрлатов	11,91	-
ФЕР58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	7,24	-
ФЕР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	7,24	-
ФЕР58-2-3	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	7,23	-
ФЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: полсков, сандринов, желобов, отливов, свесов и т.п.	7,4	-
ФЕР58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	-	-
ФЕР58-3-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	-	-
ФЕР58-4-1	Разборка парашетных решеток	7,22	-
ФЕР58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	9,47	4,01
ФЕР58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков	9,42	4,86
ФЕР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусков	9,39	3,22
ФЕР58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	9,43	3,78
ФЕР58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног с обшивкой и обертывание толью	9,42	5,06
ФЕР58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постоянной раскосом	9,47	5,05
ФЕР58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена конька деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	9,47	5,15
ФЕР58-6-1	Ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов: обыкновенного профиля	9,11	8,62
ФЕР58-6-2	Ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов: усиленного профиля	9,06	9,35
ФЕР58-7-1	Ремонт отдельных мест рулонного покрытия с промозой: битумными составами с заменой 1 слоя	6,63	5,89
ФЕР58-7-2	Ремонт отдельных мест рулонного покрытия с промозой: битумными составами с заменой 2 слоев	6,63	6,85
ФЕР58-7-3	Ремонт отдельных мест рулонного покрытия с промозой: рубероидной мастикой	6,94	6,91
ФЕР58-7-4	Ремонт отдельных мест рулонного покрытия с промозой: смолкой	7,7	5,22
ФЕР58-7-5	Ремонт отдельных мест рулонного покрытия с промозой: битумным лаком	8,95	3,59
ФЕР58-7-6	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	5,67	4,07
ФЕР58-7-7	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в один слой	5,6	4,13
ФЕР58-8-1	Смена негодных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: черной	9,48	4,21



ФЕР58-8-2	Смена нефоных листов кровли до 5 шт. в одном месте из листовой кровельной стали: оцинкованной	9,48	5,25
ФЕР58-8-3	Постановка заплата из листовой кровельной стали: черной размером 1/4 листа	9,47	4,21
ФЕР58-8-4	Постановка заплата из листовой кровельной стали: черной размером 1/2 листа	9,48	4,20
ФЕР58-8-5	Постановка заплата из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/4 листа	9,47	5,25
ФЕР58-8-6	Постановка заплата из листовой кровельной стали: оцинкованной размером 1/2 листа	9,48	5,25
ФЕР58-9-1	Промозка фальца и шпана в покрытие из кровельной стали	-	3,21
ФЕР58-10-1	Смена: прямых звеных водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	9,55	6,97
ФЕР58-10-2	Смена: прямых звеных водосточных труб с земли	9,55	6,97
ФЕР58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	9,55	10,8
ФЕР58-10-4	Смена: колен водосточных труб с полак	9,55	10,8
ФЕР58-10-5	Смена: ступика (шпанов) водосточных труб	9,55	10,3
ФЕР58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	9,55	8,26
ФЕР58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с полак	9,55	8,26
ФЕР58-11-1	Ремонт металлических паралетных решеток	6,61	5,1
ФЕР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	9,16	9,4
ФЕР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусок под кровлю: из листовой стали	8,11	6,2
ФЕР58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусок под кровлю: из асбестоцементных листов	8,11	4,57
ФЕР58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусок под кровлю: из черепицы	9,2	3,95
ФЕР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насуо без промазки кромок	9,55	6,67
ФЕР58-13-2	Устройство покрытия из рулонных материалов: насуо с промазкой кромок мастикой	9,55	9,84
ФЕР58-14-1	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	8,9	5,53
ФЕР58-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	8,9	5,52
ФЕР58-14-3	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами при площади покрытия до 50 м2	8,9	5,53
ФЕР58-14-4	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов при площади покрытия до 50 м2	8,9	5,52
ФЕР58-14-5	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами	8,9	5,53
ФЕР58-14-6	Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов	8,9	5,53
ФЕР58-15-1	Перенавеска водосточных труб: с земли, лестниц или подмоостей	-	3,83
ФЕР58-15-2	Перенавеска водосточных труб: с полак	-	3,83
ФЕР58-16-1	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	4,9	5,49
ФЕР58-16-2	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	4,9	5,49
ФЕР58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	4,9	5,49
ФЕР58-16-4	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,25 м2	4,92	8,35
ФЕР58-16-5	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 0,5 м2	4,91	8,35
ФЕР58-16-6	Ремонт асфальтовой стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	4,9	8,35
ФЕР58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из: двух слоев теплоизоляции	7,11	-
ФЕР58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	7,22	-
ФЕР58-17-3	Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 100 мм	7,21	-
ФЕР58-18-1	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	9,49	3,52
ФЕР58-18-2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	9,49	6,3
ФЕР58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусок толщиной 50 мм и выше	9,49	3,15
ФЕР58-18-4	Смена обрешетки сплошной настелим из досок толщиной: до 30 мм	9,5	3,52
ФЕР58-18-5	Смена обрешетки сплошной настелим из досок толщиной: до 50 мм	9,49	6,35
ФЕР58-19-1	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: разнелобов	9	4,59
ФЕР58-19-2	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: настенных желобов	9	4,75
ФЕР58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	9,01	4,75
ФЕР58-19-4	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: разнелобов	9	4,59
ФЕР58-19-5	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов	9	4,75
ФЕР58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	9,02	4,75
ФЕР58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поков, сандриной, отливов, карнизной) шириной: до 0,4 м	9,07	4,59
ФЕР58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поков, сандриной, отливов, карнизной) шириной: до 0,7 м	9,02	4,59
ФЕР58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брандамауэров и параветов без обделок боковых стенок) шириной: до 1 м	9	4,58
ФЕР58-20-4	Смена обделок из листовой стали (брандамауэров и параветов без обделок боковых стенок) шириной: до 1,75 м	9	4,59
ФЕР58-20-5	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к каменным стенам	9,11	4,66
ФЕР58-20-6	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к деревянным стенам	9,11	4,66
ФЕР58-20-7	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к дымовым трубам	9,11	8,08
ФЕР58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыкающей к выгнанным трубам	9,15	4,66
ФЕР58-21-1	Смена коппалов на дымовые и вентиляционные трубы в один канал	9,53	4,59
ФЕР58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расцене 58-21-1	9,56	4,59
ФЕР58-22-1	Смена укуатов для водосточных труб: в каменных стенах	9,56	5,57
ФЕР58-22-2	Смена укуатов для водосточных труб: в деревянных стенах	9,56	5,57
ФЕР58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	7,97	5,03
ФЕР58-24-1	Смена кровли из черепицы при доделке этого материала: до 50%	8,99	4,76
ФЕР58-24-2	Смена кровли из черепицы при доделке нового материала: до 75%	8,92	4,76
ФЕР58-24-3	При смене покрытия с уклоном более 35 градусов (более 1:1,43) добавлять к расценкам 58-24-1 и 58-24-2	-	-
ФЕР58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезками с алмазными дисками, толщиной кровли: до 10 см	2	4,9
ФЕР58-26-2	Прорезка борозд в старой кровле нарезками с алмазными дисками, толщиной кровли: до 20 см	2	4,9
ФЕР58-26-3	Прорезка борозд в старой кровле нарезками с алмазными дисками, толщиной кровли: более 20 см	2	4,9
ФЕР58-27-1	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АМ» с устройством нового покрытия: в один слой	3,12	7,65
ФЕР58-27-2	Ремонт мягкой кровли из рубероида РК-350 с использованием аппарата «АМ» с устройством нового покрытия: в два слоя	3,12	7,16
ФЕР58-28-1	Покраска и прокрашивание рулонных кровельных материалов: с использованием аппарата «АМ» для последующего покрытия рулонной кровли	3,12	7,16
ФЕР58-29-1	Ремонт рулонных кровель с применением приклеиваемых рулонных материалов на основе этилпропиленовых каучуков	4,47	4,72
ФЕР58-30-1	Ремонт кровли с переработкой многослойного рубероидного ковра в ВМР-ПЛАСТ	7,96	12,68
ФЕР58-30-2	На каждый следующий слой добавлять к расцене 58-30-1	9,6	12,68
ФЕР-2001 Часть 59. Лестницы, крыльца			
ФЕР59-1-1	Разборка деревянных: лестниц с маршами и площадками	7,24	-
ФЕР59-1-2	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	7,25	-
ФЕР59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц	-	-
ФЕР59-3-1	Разборка металлических: лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	5,86	5,98
ФЕР59-3-2	Разборка металлических: лестничных решеток при весе одного метра решетки: свыше 60 кг	5,86	6,02
ФЕР59-4-1	Разборка поручней деревянных: прямой части	-	-
ФЕР59-4-2	Разборка поручней деревянных: закруглений	-	-
ФЕР59-4-3	Разборка поручней поливинилхлоридных	-	-
ФЕР59-5-1	Ремонт ступеней: деревянные	9,14	3,79
ФЕР59-5-2	Ремонт ступеней: бетонных	9,08	7,38
ФЕР59-5-3	Ремонт ступеней: асфальтовых	9,17	6,5
ФЕР59-6-1	Устройство аставов в каменных ступенях	4,83	5,43
ФЕР59-7-1	Ремонт: прямой части поручня с постановкой заделок	4,25	3,19
ФЕР59-7-2	Ремонт: закруглений поручня с постановкой заделок	4,25	3,19
ФЕР59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	8,42	5,68
ФЕР59-9-1	Смена металлических: лестничных решеток	8,39	5,67
ФЕР59-10-1	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на кососках	8,47	16,37
ФЕР59-10-2	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней: на сплошном основании или на кососках двух концов	8,53	15,08
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 бороров в один канал	8,4	-
ФЕР60-2-2	На каждый следующий канал добавлять к расцене 60-2-1	8,4	-
ФЕР60-3-1	Большой ремонт печей: облицованных	7,23	9,79
ФЕР60-3-2	Большой ремонт печей: необлицованных	7,23	10,55
ФЕР60-4-1	Малый ремонт: сводов русских печей	7,23	10,55
ФЕР60-4-2	Малый ремонт: пода, из русской печи	7,23	10,55
ФЕР60-4-3	Малый ремонт: сводов голландских печей	7,23	10,55
ФЕР60-4-4	Малый ремонт: пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей	7,23	10,55
ФЕР60-4-5	Малый ремонт: боковой или задней стенки кухонных очагов	7,23	10,55
ФЕР60-4-6	Малый ремонт: топочного или поддувального отверстия кухонных очагов	7,23	10,55
ФЕР60-5-1	Перекаладка: устья русских печей	8,92	10,55
ФЕР60-5-2	Перекаладка: устья русских печей	8,92	10,55
ФЕР60-5-3	Перекаладка: заднюю стенку русской печи	8,92	10,55
ФЕР60-5-4	Перекаладка: заднюю стенку русской печи	8,92	10,55
ФЕР60-6-1	Смена водогрейных и лицевых котлов вместимостью: 75 литров	8,92	6,53
ФЕР60-6-2	Смена водогрейных и лицевых котлов вместимостью: 185 литров	8,92	6,53
ФЕР60-6-3	Смена водогрейных и лицевых котлов вместимостью: 300 литров	8,92	6,39
ФЕР60-7-1	Перекаладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	8,71	10,55
ФЕР60-7-2	На каждый следующий канал добавлять к расцене 60-7-1	8,72	10,56
ФЕР60-7-3	Перекаладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	8,71	10,55
ФЕР60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расцене 60-7-3	8,71	10,56
ФЕР60-7-5	Перекаладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	8,71	8,61
ФЕР60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расцене 60-7-5	8,72	8,61
ФЕР60-7-7	Перекаладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	8,71	8,61
ФЕР60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расцене 60-7-7	8,71	8,61
ФЕР60-8-1	Перекаладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,25 кирпича	8,92	10,55
ФЕР60-8-2	Перекаладка вертикальных разделок печей толщиной: 0,5 кирпича	8,92	10,55
ФЕР60-8-3	Перекаладка вертикальных разделок печей толщиной: 1,0 кирпич	8,92	10,55
ФЕР60-9-1	Ремонт гартуфиса трубы	8,92	10,56
ФЕР60-9-2	Ремонт разделок трубы в один канал	8,92	5,22
ФЕР60-9-3	На каждый следующий канал добавлять к расцене 60-9-2	8,92	5,07
ФЕР60-10-1	Исправление кладки дымоходной трубы	8,92	8,65
ФЕР60-10-2	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с одним каналом	8,92	8,62
ФЕР60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича: с двумя каналами	8,92	8,62
ФЕР60-10-4	На каждый следующий канал сверху двух добавлять к расцене 60-10-3	8,92	8,62
ФЕР60-11-1	Смена изразцов облицовки печей	-	10,6
ФЕР60-12-1	Промозка трещин в кладке печи	-	10,55
ФЕР60-13-1	Обделка кирпичом топливников: банных колонок	8,92	6,86
ФЕР60-13-2	Обделка кирпичом топливников: очагов	8,92	6,81
ФЕР60-14-1	Смена в печах облицованных: выштукных и поддувальных дверок	7,2	9,1
ФЕР60-14-2	Смена в печах облицованных: топочных дверок	7,21	3,77
ФЕР60-14-3	Смена в печах облицованных: вышук	7,24	4,99
ФЕР60-14-4	Смена в печах облицованных: задвижек	7,24	8,28
ФЕР60-14-5	Смена в печах облицованных: духовых шкафов	7,24	3,97
ФЕР60-14-6	Смена в печах облицованных: водогрейных коробок	7,24	4,36
ФЕР60-14-7	Смена в печах облицованных: дуинов и розеток	-	3,68
ФЕР60-14-8	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: выштукных и поддувальных дверок	7,2	9,1
ФЕР60-14-9	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: топочных дверок	7,21	3,79
ФЕР60-14-10	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: вышук	7,24	4,99
ФЕР60-14-11	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: задвижек	7,24	8,28
ФЕР60-14-12	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: духовых шкафов	7,23	3,97
ФЕР60-14-13	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: водогрейных коробок	7,24	4,37
ФЕР60-14-14	Смена в печах облицованных без исправления облицовки: дуинов и розеток	-	3,65
ФЕР60-14-15	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: выштукных и поддувальных дверок	7,2	9,02
ФЕР60-14-16	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: топочных дверок	7,21	3,78
ФЕР60-14-17	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: духовых шкафов	7,23	3,98
ФЕР60-14-18	Смена в печах облицованных с исправлением облицовки: водогрейных коробок	7,24	4,37
ФЕР60-15-1	Смена предтопочных листов: дугообразных	9,54	4,76
ФЕР60-15-2	Смена предтопочных листов: прямоугонных	9,55	4,73
ФЕР60-16-1	Прокистка дымохода: из кирпича горизонтального	-	6,77
ФЕР60-16-2	Прокистка дымохода: из кирпича вертикального	-	6,77
ФЕР60-16-3	Прокистка дымохода: из кровельной стали	-	7,08
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 междутяжных	7,49	-
ФЕР60-17-3	Устройство отверстий для печей и труб: в полах без отделки фаной	7,49	-
ФЕР60-17-4	Устройство отверстий для печей и труб: в полах с отделкой фаной	7,56	3,74
ФЕР60-18-1	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах в один канал	4,8	10,57



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ЕРР62-35-6	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: силовых	9,56	6,72
ЕРР62-35-6	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: силовых	9,56	6,72
ЕРР62-35-7	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: тротуарных	9,56	2,71
ЕРР62-36-1	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 1 раз	9,56	7,85
ЕРР62-36-2	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: водосточных труб за 2 раза	9,56	8,65
ЕРР62-36-3	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью до 5 м2 за 1 раз	9,56	7,85
ЕРР62-36-4	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью до 5 м2 за 2 раза	9,56	8,65
ЕРР62-36-5	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 1 раз	9,56	7,85
ЕРР62-36-6	Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей: площадью более 5 м2 за 2 раза	9,56	8,65
ЕРР62-36-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-1	-	-
ЕРР62-36-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-2	-	-
ЕРР62-36-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-3	-	-
ЕРР62-36-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-4	-	-
ЕРР62-36-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-5	-	-
ЕРР62-36-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 62-36-6	-	-
ЕРР62-36-13	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-1	-	-
ЕРР62-36-14	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-2	-	-
ЕРР62-36-15	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-3	-	-
ЕРР62-36-16	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-4	-	-
ЕРР62-36-17	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-5	-	-
ЕРР62-36-18	При работе с подвесных люлек добавлять: к расценке 62-36-6	-	-
ЕРР62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стенок, труб	9,68	6,28
ЕРР62-38-1	Перемазка стен	-	3,2
ЕРР62-39-1	Промывка поверхностей, окрашенных масляными красками: стен и фасадов	-	2,93
ЕРР62-39-2	Промывка поверхностей, окрашенных масляными красками: потолков	-	2,93
ЕРР62-39-3	Промывка поверхностей, окрашенных масляными красками: окон и дверей	-	2,93
ЕРР62-39-4	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-1	-	-
ЕРР62-39-5	При промывке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-39-3	-	-
ЕРР62-39-6	При промывке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-39-1	-	-
ЕРР62-39-7	При промывке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-39-3	-	-
ЕРР62-40-1	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: стен, потолков и фасадов	-	3,58
ЕРР62-40-2	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: полов	-	3,58
ЕРР62-40-3	Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками: окон и дверей	-	3,58
ЕРР62-40-4	При протирке фасадов с лестниц добавлять: к расценке 62-40-1	-	-
ЕРР62-40-5	При протирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-1	-	-
ЕРР62-40-6	При протирке фасадов с люлек добавлять: к расценке 62-40-3	-	-
ЕРР62-41-1	Очистка вручную поверхностей фасадов от перхлорвинилового и масляных красок: с земли и лесов	-	-
ЕРР62-41-2	Очистка вручную поверхностей фасадов от перхлорвинилового и масляных красок: с лестниц	-	-
ЕРР62-42-1	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	-	14,51
ЕРР62-43-1	Меловая защита стен при окраске фасадов: с земли и лесов	-	8,09
ЕРР62-43-2	Меловая защита стен при окраске фасадов: с лестниц	-	8,09
ЕРР62-43-3	Меловая защита стен при окраске фасадов: с люлек	-	8,09
ЕРР62-44-1	Опалубочная пропитка лестничных ступеней	3,83	9,64
ЕРР62-45-1	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных полотен	4,24	1,93
ЕРР62-45-2	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с дверных коробок	4,24	1,94
ЕРР62-45-3	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных коробок	4,24	1,94
ЕРР62-45-4	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с оконных перелетов	4,24	1,94
ЕРР62-45-5	Снятие многослойных лакокрасочных покрытий: с металлоконструкций пролетных строений мостов, путепроводов и решеток	4,25	2,08
ЕРР-2001 Часть 63. Стеновые, обойные и облицовочные работы			
ЕРР63-1-1	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказу: в деревянных перелетах при площади стекла до 0,25 м2	9,24	5,68
ЕРР63-1-2	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказу: в деревянных перелетах при площади стекла до 0,5 м2	9,24	5,99
ЕРР63-1-3	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказу: в деревянных перелетах при площади стекла до 1,0 м2	9,24	6,36
ЕРР63-1-4	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказу: в металлических перелетах при площади стекла до 0,25 м2	9,24	5,59
ЕРР63-1-5	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказу: в металлических перелетах при площади стекла до 0,5 м2	9,24	6,26
ЕРР63-1-6	Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по заказу: в металлических перелетах при площади стекла до 1,0 м2	9,24	6,57
ЕРР63-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ЕРР63-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ЕРР63-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ЕРР63-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ЕРР63-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ЕРР63-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ЕРР63-1-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-1	-	-
ЕРР63-1-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-2	-	-
ЕРР63-1-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-3	-	-
ЕРР63-1-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-4	-	-
ЕРР63-1-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-5	-	-
ЕРР63-1-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-1-6	-	-
ЕРР63-2-1	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных перелетах на штапиках: по заказу при площади стекла до 0,25 м2	9,24	5,85
ЕРР63-2-2	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных перелетах на штапиках: по заказу при площади стекла до 0,5 м2	9,24	6,12
ЕРР63-2-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных перелетах на штапиках: по заказу при площади стекла до 1,0 м2	9,24	6,5
ЕРР63-2-4	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных перелетах на штапиках: по заказной прокладке при площади стекла до 0,25 м2	9,24	5,83
ЕРР63-2-5	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных перелетах на штапиках: по заказной прокладке при площади стекла до 0,5 м2	9,24	6,09
ЕРР63-2-6	Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных перелетах на штапиках: по заказной прокладке при площади стекла до 1,0 м2	9,24	6,39
ЕРР63-2-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ЕРР63-2-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ЕРР63-2-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ЕРР63-2-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ЕРР63-2-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ЕРР63-2-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ЕРР63-2-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-1	-	-
ЕРР63-2-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-2	-	-
ЕРР63-2-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-3	-	-
ЕРР63-2-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-4	-	-
ЕРР63-2-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-5	-	-
ЕРР63-2-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-2-6	-	-
ЕРР63-3-1	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических перелетах на штапиках: по заказу при площади стекла до 0,25 м2	9,24	6,27
ЕРР63-3-2	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических перелетах на штапиках: по заказу при площади стекла до 0,5 м2	9,24	6,6
ЕРР63-3-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических перелетах на штапиках: по заказу при площади стекла до 1,0 м2	9,24	7,03
ЕРР63-3-4	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических перелетах на штапиках: по заказной прокладке при площади стекла до 0,25 м2	9,24	6,51
ЕРР63-3-5	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических перелетах на штапиках: по заказной прокладке при площади стекла до 0,5 м2	9,24	6,78
ЕРР63-3-6	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических перелетах на штапиках: по заказной прокладке при площади стекла до 1,0 м2	9,24	6,98
ЕРР63-3-7	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ЕРР63-3-8	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ЕРР63-3-9	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ЕРР63-3-10	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ЕРР63-3-11	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ЕРР63-3-12	При работе с лестниц добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ЕРР63-3-13	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-1	-	-
ЕРР63-3-14	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-2	-	-
ЕРР63-3-15	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-3	-	-
ЕРР63-3-16	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-4	-	-
ЕРР63-3-17	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-5	-	-
ЕРР63-3-18	При работе с люлек добавлять: к расценке 63-3-6	-	-
ЕРР63-4-1	Перемазка фальцев в деревянных перелетах: с земли или лесов	9,54	3,33
ЕРР63-4-2	Перемазка фальцев в деревянных перелетах: с лестниц	9,54	3,33
ЕРР63-4-3	Перемазка фальцев в деревянных перелетах: с люлек	9,54	3,33
ЕРР63-5-1	Снятие обоев: простые и моющиеся	-	-
ЕРР63-5-2	Снятие обоев: высокопрочные и типа «Линкруст»	-	-
ЕРР63-6-1	Смена обоев: новинки и традиционные	9,25	2,5
ЕРР63-6-4	Смена обоев: традиционные	9,25	2,5
ЕРР63-6-3	Смена обоев: традиционные	9,25	1,97
ЕРР63-7-1	Разборка облицовки стен: из мраморных плит	5,04	-
ЕРР63-7-2	Разборка облицовки стен: из гранитных плит	5,05	-
ЕРР63-7-3	Разборка облицовки стен: из известковых плит	5,05	-
ЕРР63-7-4	Разборка облицовки стен: из известковых плит	5,05	-
ЕРР63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	5,05	-
ЕРР63-8-1	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: стен гладких	9,25	4,47
ЕРР63-8-8	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн прямоугольных	9,25	4,47
ЕРР63-9-1	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн круглых	9,25	4,47
ЕРР63-9-2	Ремонт облицовки из мраморных плит площадью до 1 м2: колонн с пилястрами	9,25	4,47
ЕРР63-9-3	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смежной плиткой в одном месте до 10 штук	9,25	4,08
ЕРР63-9-4	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со смежной плиткой в одном месте более 10 штук	9,25	4,08
ЕРР63-9-5	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смежной плиткой в одном месте до 10 штук	9,25	4,08
ЕРР63-9-6	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на столбах и откосах со смежной плиткой в одном месте более 10 штук	9,25	4,08
ЕРР63-9-7	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: пилюстных	9,25	4,09
ЕРР63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	8,4	-
ЕРР63-10-2	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков	8,4	-
ЕРР63-11-1	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	9,27	6,84
ЕРР63-11-2	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	9,27	6,84
ЕРР63-11-3	Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	9,27	6,84
ЕРР63-12-1	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	9,27	6,84
ЕРР63-12-2	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 5 м2	9,27	6,84
ЕРР63-12-3	Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2	9,27	6,84
ЕРР-2001 Часть 64. Лепные работы			
ЕРР64-1-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм: цементных	8,38	10,03
ЕРР64-1-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 250 мм: гипсовых	8,33	11,98
ЕРР64-1-3	Раскиска лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-1-4	Раскиска лепных баз под колонны высотой до 250 мм от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-1-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-1-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 250 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-1-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 250 мм под модель	8,33	-
ЕРР64-2-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм: цементных	8,4	9,77
ЕРР64-2-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 400 мм: гипсовых	8,38	11,5
ЕРР64-2-3	Раскиска лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-2-4	Раскиска лепных баз под колонны высотой до 400 мм от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-2-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-2-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 400 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-2-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 400 мм под модель	8,33	-
ЕРР64-3-1	Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм: цементных	8,4	10,02
ЕРР64-3-2	Смена лепных баз под колонны высотой до 500 мм: гипсовых	8,42	11,49
ЕРР64-3-3	Раскиска лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-3-4	Раскиска лепных баз под колонны высотой до 500 мм от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-3-5	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-3-6	Ремонт лепных баз под колонны высотой до 500 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-3-7	Реставрация лепных баз под колонны высотой до 500 мм под модель	8,38	-
ЕРР64-4-1	Смена лепных баз под пилястры высотой до 250 мм: цементных	8,38	9,46
ЕРР64-4-2	Смена лепных баз под пилястры высотой до 250 мм: гипсовых	8,48	11,29
ЕРР64-4-3	Раскиска лепных баз под пилястры высотой до 250 мм от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-4-4	Раскиска лепных баз под пилястры высотой до 250 мм от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-4-5	Ремонт лепных баз под пилястры высотой до 250 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: легкоудаляемых	-	-
ЕРР64-4-6	Ремонт лепных баз под пилястры высотой до 250 мм с догипсовкой и раскиской от покраса: трудноудаляемых	-	-
ЕРР64-4-7	Реставрация лепных баз под пилястры высотой до 250 мм под модель	-	-
ЕРР64-4-8	Реставрация лепных баз под пилястры высотой до 250 мм под модель	8,48	-

Счетчик для озона

Квартал III

2013



[illegible]



[illegible]



ФЕР64-53-1	Смена лентных триглифов высотой до 350 мм: цементных	8,42	7,58
ФЕР64-53-2	Смена лентных триглифов высотой до 350 мм: гипсовых	8,38	8,38
ФЕР64-53-3	Раскиска лентных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-53-4	Раскиска лентных триглифов высотой до 350 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-53-5	Ремонт лентных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-53-6	Ремонт лентных триглифов высотой до 350 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-53-7	Реставрация лентных триглифов высотой до 350 мм под модель	8,33	-
ФЕР64-54-1	Смена лентных триглифов высотой до 750 мм: цементных	8,4	7,81
ФЕР64-54-2	Смена лентных триглифов высотой до 750 мм: гипсовых	8,4	8,35
ФЕР64-54-3	Раскиска лентных триглифов высотой до 750 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-54-4	Раскиска лентных триглифов высотой до 750 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-54-5	Ремонт лентных триглифов высотой до 750 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-54-6	Ремонт лентных триглифов высотой до 750 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-54-7	Реставрация лентных триглифов высотой до 750 мм под модель	8,38	9,2
ФЕР64-55-1	Смена лентных шишек высотой до 250 мм: цементных	-	-
ФЕР64-55-2	Смена лентных шишек высотой до 250 мм: гипсовых	-	-
ФЕР64-55-3	Раскиска лентных шишек высотой до 250 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-55-4	Раскиска лентных шишек высотой до 250 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-55-5	Ремонт лентных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-55-6	Ремонт лентных шишек высотой до 250 мм с догипсовкой и раскиской 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	-	8,38
ФЕР64-56-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 200 мм: гипсовых	-	7,91
ФЕР64-56-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-56-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 200 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-56-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-56-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 200 мм с догипсовкой и раскиской 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	-	8,24
ФЕР64-57-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 300 мм: гипсовых	-	8,09
ФЕР64-57-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-57-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 300 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-57-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-57-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 300 мм с догипсовкой и раскиской 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	8,38	8,21
ФЕР64-58-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 500 мм: гипсовых	8,33	8,27
ФЕР64-58-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-58-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 500 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-58-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-58-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 500 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-58-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 500 мм под модель	8,33	-
ФЕР64-59-1	Смена лентных змблем круглых диаметром до 800 мм: цементных	-	8,04
ФЕР64-59-2	Смена лентных змблем круглых диаметром до 800 мм: гипсовых	8,4	7,9
ФЕР64-59-3	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-59-4	Раскиска лентных змблем круглых диаметром до 800 мм от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-59-5	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-59-6	Ремонт лентных змблем круглых диаметром до 800 мм с догипсовкой и раскиской от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-59-7	Реставрация лентных змблем круглых диаметром до 800 мм под модель	-	-
ФЕР64-60-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2: цементных	8,38	-
ФЕР64-60-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2: гипсовых	8,39	7,96
ФЕР64-60-3	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: легкоудаляемых	8,4	7,96
ФЕР64-60-4	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-60-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-60-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 с догипсовкой и раскиской от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-60-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 0,5 м2 под модель	8,38	-
ФЕР64-61-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2: цементных	8,4	8,35
ФЕР64-61-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2: гипсовых	8,38	7,88
ФЕР64-61-3	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-61-4	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-61-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-61-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 с догипсовкой и раскиской от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-61-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 0,75 м2 под модель	8,4	-
ФЕР64-62-1	Смена лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2: цементных	8,4	8,36
ФЕР64-62-2	Смена лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2: гипсовых	8,4	8,02
ФЕР64-62-3	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-62-4	Раскиска лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-62-5	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и раскиской от покрасок: легкоудаляемых	-	-
ФЕР64-62-6	Ремонт лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 с догипсовкой и раскиской от покрасок: трудноудаляемых	-	-
ФЕР64-62-7	Реставрация лентных змблем порталных площадью до 1,0 м2 под модель	8,42	-
ФЕР-2001 Часть 65. Внутренние санитарно-технические работы			-
ФЕР65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	7,03	5,96
ФЕР65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	7,03	5,97
ФЕР65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм	7,2	5,96
ФЕР65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	8,4	-
ФЕР65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	8,4	-
ФЕР65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	8,4	-
ФЕР65-3-1	Снятие крепежа водоразборных или трехходовых	8,48	-
ФЕР65-3-2	Снятие клапанов фланцевых: приемных диаметром до 50 мм	8,4	-
ФЕР65-3-3	Снятие клапанов фланцевых: приемных диаметром до 100 мм	8,4	-
ФЕР65-3-4	Снятие клапанов фланцевых: обратных диаметром до 50 мм	8,4	-
ФЕР65-3-5	Снятие клапанов фланцевых: обратных диаметром до 100 мм	8,4	-
ФЕР65-3-6	Снятие смесителя: с душевой сеткой	8,4	-
ФЕР65-3-7	Снятие смесителя: без душевой сетки	8,39	-
ФЕР65-3-8	Снятие водометров диаметром: до 50 мм	9,17	-
ФЕР65-3-9	Снятие водометров диаметром: до 100 мм	9,17	-
ФЕР65-3-10	Снятие колонок: водоразборных	9,17	-
ФЕР65-3-11	Снятие колонок: водогрейных	8,4	-
ФЕР65-3-12	Снятие пожарных гидрантов	9,17	-
ФЕР65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	8,4	-
ФЕР65-3-14	Снятие задвижек диаметром: до 200 мм	8,4	-
ФЕР65-3-15	Снятие вентилей воздушных: санитарных диаметром 50 мм	8,4	-
ФЕР65-3-16	Снятие вентилей воздушных: двойных диаметром 50 мм	8,4	-
ФЕР65-3-17	Снятие водометров узлов массой: до 100 кг	9,17	-
ФЕР65-3-18	Снятие водометров узлов массой: до 200 кг	9,17	-
ФЕР65-4-1	Демонтаж: умывальников и раковин	8,4	-
ФЕР65-4-2	Демонтаж: унитаза и писсуара	8,4	-
ФЕР65-4-3	Демонтаж: моек	8,4	-
ФЕР65-4-4	Демонтаж: ванн	8,4	-
ФЕР65-4-5	Демонтаж: смывных труб	8,33	-
ФЕР65-4-6	Демонтаж: сидений и унитаза	8,48	-
ФЕР65-4-7	Демонтаж: сифонов	8,38	-
ФЕР65-4-8	Демонтаж: смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене	8,4	-
ФЕР65-4-9	Демонтаж: смывных бачков пластмассовых на стене	8,4	-
ФЕР65-4-10	Демонтаж: смывных бачков фаянсовых с унитазом	8,4	-
ФЕР65-4-11	Демонтаж: биде	8,4	-
ФЕР65-5-1	Смена вентилей и клапанов обратных: диаметром: до 20 мм	9,54	7,23
ФЕР65-5-2	Смена вентилей и клапанов обратных: муфтовых диаметром: до 32 мм	9,55	9,06
ФЕР65-5-3	Смена вентилей и клапанов обратных: муфтовых диаметром: до 50 мм	9,55	10,3
ФЕР65-5-4	Смена кранов: писсуаров	9,54	6,71
ФЕР65-5-5	Смена кранов: водоразборных и трехходовых	9,54	2,75
ФЕР65-5-6	Смена смесителей: душевых	9,55	5,94
ФЕР65-5-7	Смена смесителей: для душевой кабины	9,54	5,53
ФЕР65-5-8	Смена задвижек диаметром: 50 мм	9,55	5,44
ФЕР65-5-9	Смена задвижек диаметром: 100 мм	9,55	4,45
ФЕР65-5-10	Смена задвижек диаметром: 150 мм	9,55	4,96
ФЕР65-6-1	Смена фитингов диаметром до 50 мм	9,24	3,81
ФЕР65-6-2	Смена фитингов диаметром до 100 мм	9,24	4,02
ФЕР65-6-3	Смена фитингов диаметром до 150 мм	9,26	3,97
ФЕР65-6-4	Смена писсуаров	9,25	4,57
ФЕР65-6-5	Смена: сидений к унитазам	9,33	3,86
ФЕР65-6-6	Смена: манжетов резиновых к унитазам	9,33	4,29
ФЕР65-6-7	Смена: смывных труб с резиновыми манжетами	9,25	2,15
ФЕР65-6-8	Смена: выпускной и умывальника и мойкам	9,25	3,81
ФЕР65-6-9	Смена: смывных бачков	9,24	3,07
ФЕР65-6-10	Смена: гибких подводок	9,25	2,43
ФЕР65-6-11	Смена: смывных кранов	9,24	5,37
ФЕР65-6-12	Смена: унитаза типа «Компакт»	9,24	7,08
ФЕР65-6-13	Смена: чаш «Гейзер»	9,24	3,43
ФЕР65-6-14	Смена: унитаза	9,24	4,73
ФЕР65-6-15	Смена: моек на одно отделение	9,24	1,38
ФЕР65-6-16	Смена: моек на два отделения	9,24	4,46
ФЕР65-6-17	Смена: ванн чугунных	9,24	5,72
ФЕР65-6-18	Смена: ванн стальных	9,24	3,13
ФЕР65-6-19	Смена: раковин	9,24	3,19
ФЕР65-6-20	Смена: полотенцесушителей	9,24	8,28
ФЕР65-6-21	Смена: водометров диаметром до 65 мм	9,25	4,9
ФЕР65-6-22	Смена: водометров диаметром до 100 мм	9,55	5,04
ФЕР65-6-23	Смена: водосточных воронок	9,24	5,2
ФЕР65-6-24	Смена: умывальников	9,24	5,3
ФЕР65-6-25	Смена: шовного края смывного бачка	9,25	3,82
ФЕР65-6-26	Регулировка смывного бачка	-	-
ФЕР65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 50 мм	9,24	5,46
ФЕР65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 100 мм	9,24	5,75
ФЕР65-7-3	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 150 мм	9,24	5,46
ФЕР65-8-1	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 50 мм	9,25	3,03
ФЕР65-8-2	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	9,24	2,82
ФЕР65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	7,57	5,7
ФЕР65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	7,57	5,91
ФЕР65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	7,57	5,76
ФЕР65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	7,57	6,03
ФЕР65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	7,57	5,84
ФЕР65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	7,14	5,53
ФЕР65-9-7	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	7,01	5,98
ФЕР65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	7,01	5,96
ФЕР65-9-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	7,2	5,99
ФЕР65-9-10	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	8,67	4,89
ФЕР65-9-11	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	8,63	4,73
ФЕР65-9-12	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	8,64	4,99
ФЕР65-9-13	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 15 мм	8,67	4,89
ФЕР65-9-14	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 20 мм	8,63	4,73
ФЕР65-9-15	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб в типовых сантехкабинах на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм	8,64	4,99
ФЕР65-10-1	Очистка канализационной сети: внутренней	9,56	6,08
ФЕР65-10-2	Очистка канализационной сети: дворовой	13,03	-
ФЕР65-11-1	Ремонт бетонных лотков в колодах	5	6,8
ФЕР65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных бачков емкости: до 0,9 м3	8,4	-



ФЕР65-12-2	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 2,0 м3	8,4	-
ФЕР65-12-3	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: более 2,0 м3	8,4	-
ФЕР65-13-1	Демонтаж: воздухооборачивов	-	-
ФЕР65-13-2	Демонтаж: грязевилов	-	-
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 50 мм	5,96	6,16
ФЕР65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	5,96	6,26
ФЕР65-14-5	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	5,96	6,36
ФЕР65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постройных условиях диаметром: до 20 мм	7,13	3,72
ФЕР65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постройных условиях диаметром: до 32 мм	7,51	3,52
ФЕР65-15-3	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постройных условиях диаметром: до 50 мм	7,13	3,74
ФЕР65-15-4	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постройных условиях диаметром: до 80 мм	7,09	3,75
ФЕР65-15-5	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	8,7	4,3
ФЕР65-15-6	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм	8,66	5,0
ФЕР65-15-7	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм	8,7	4,3
ФЕР65-15-8	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 15 мм	8,7	4,86
ФЕР65-15-9	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 20 мм	8,68	4,77
ФЕР65-15-10	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб: при коллекторной системе отопления диаметром до 25 мм	8,68	5,02
ФЕР65-16-1	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм	8,33	2,05
ФЕР65-16-2	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 32 мм	8,42	2,15
ФЕР65-16-3	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 50 мм	8,4	2,06
ФЕР65-17-1	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм	8,4	4,63
ФЕР65-17-2	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм	9,54	4,69
ФЕР65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 250 мм	9,55	4,91
ФЕР65-18-1	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм без снятия с места	9,56	4,18
ФЕР65-18-2	Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места	9,54	4,29
ФЕР65-18-3	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм без снятия с места	9,56	4,14
ФЕР65-18-4	Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм со снятием с места	9,55	4,4
ФЕР65-18-5	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм без снятия с места	9,53	4,09
ФЕР65-18-6	Ремонт задвижек диаметром: до 200 мм со снятием с места	9,54	4,25
ФЕР65-18-7	Ремонт предохранительных клапанов: однокрышечных	9,53	4,41
ФЕР65-18-8	Ремонт предохранительных клапанов: двухкрышечных	9,54	4,27
ФЕР65-18-9	Ремонт конденсатоотводчиков	9,56	4,32
ФЕР65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	8,4	-
ФЕР65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	8,4	-
ФЕР65-19-3	Демонтаж: радиаторов весом до 240 кг	8,4	-
ФЕР65-19-4	Демонтаж: ребристых труб	8,4	-
ФЕР65-19-5	Демонтаж: конвекторов	8,4	-
ФЕР65-19-6	Демонтаж: калориферов массой до 125 кг	8,4	-
ФЕР65-19-7	Демонтаж: калориферов массой до 250 кг	8,4	-
ФЕР65-20-1	Перегрунтовка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 80 кг	8,4	2,43
ФЕР65-20-2	Перегрунтовка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 160 кг	8,4	2,64
ФЕР65-20-3	Перегрунтовка секций старых радиаторов с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора: до 240 кг	8,4	2,86
ФЕР65-20-4	На каждую секцию старой радиатора добавляет к расценкам 65-20-1, 65-20-2, 65-20-3	8,4	2,86
ФЕР65-21-1	Добавление секций радиаторов одной или двух: крайних	9,24	2,18
ФЕР65-21-2	Добавление секций радиаторов одной или двух: средних	9,24	2,18
ФЕР65-21-3	Снятие секций радиаторов одной или двух: крайних	8,4	2,18
ФЕР65-21-4	Снятие секций радиаторов одной или двух: средних	8,4	2,18
ФЕР65-21-5	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавляет: к расценке 65-21-1	9,24	1,96
ФЕР65-21-6	При добавлении свыше двух секций на каждую последующую добавляет: к расценке 65-21-2	9,24	1,96
ФЕР65-21-7	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавляет: к расценке 65-21-3	-	-
ФЕР65-21-8	При снятии свыше двух секций на каждую последующую добавляет: к расценке 65-21-4	-	-
ФЕР65-22-1	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг внутри здания	-	2,43
ФЕР65-22-2	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг внутри здания	-	2,64
ФЕР65-22-3	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг внутри здания	-	2,76
ФЕР65-22-4	Прочистка и промывка: ребристых труб внутри здания	-	2,76
ФЕР65-22-5	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания	8,4	2,43
ФЕР65-22-6	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 160 кг вне здания	8,4	2,64
ФЕР65-22-7	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 240 кг вне здания	8,4	2,86
ФЕР65-22-8	Прочистка и промывка: ребристых труб вне здания	8,4	2,82
ФЕР65-23-1	Слив и наполнение воды 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 опрессовочных приборов отопления при наполнении системы водой	-	-
ФЕР65-24-1	Проверка на протек опрессовочных приборов с рекуперацией	-	-
ФЕР65-25-1	Смена: воздушных кранов радиаторов	-	3,07
ФЕР65-25-2	Смена: пробно-спусковых кранов	-	2,87
ФЕР65-25-3	Смена: крановоздушных регуляторов	-	2,24
ФЕР65-26-1	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 150 мм	-	-
ФЕР65-26-2	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 200 мм	-	-
ФЕР65-26-3	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса: до 300 мм	-	-
ФЕР65-27-1	Демонтаж элеваторов номер: 1-5	-	-
ФЕР65-27-2	Демонтаж элеваторов номер: 6-7	-	-
ФЕР65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1-2	-	-
ФЕР65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер: 3-5	-	-
ФЕР65-28-1	Разборка вентиляционных коробов из плит: одинарных	4,8	-
ФЕР65-28-2	Разборка вентиляционных коробов из плит: двойных	4,8	-
ФЕР65-29-1	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	8,4	-
ФЕР65-30-2	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	8,4	-
ФЕР65-30-3	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	8,4	-
ФЕР65-30-4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	8,4	-
ФЕР65-30-5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	8,4	-
ФЕР65-30-6	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	8,4	-
ФЕР65-30-7	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	8,4	-
ФЕР65-30-8	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	8,4	-
ФЕР65-30-9	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	8,4	-
ФЕР65-30-10	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	8,4	-
ФЕР65-30-11	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 165 мм /540 мм	8,4	-
ФЕР65-30-12	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 320 мм /1000 мм	8,4	-
ФЕР65-30-13	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 495 мм /1550 мм	8,4	-
ФЕР65-30-14	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 660 мм /2070 мм	8,4	-
ФЕР65-30-15	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром: до 885 мм /2780 мм	8,4	-
ФЕР65-31-1	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	8,4	-
ФЕР65-31-2	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,1 т	8,4	-
ФЕР65-32-1	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,05 т	8,4	-
ФЕР65-32-2	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,12 т	8,4	-
ФЕР65-32-3	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,4 т	8,4	-
ФЕР65-32-4	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 0,6 т	8,4	-
ФЕР65-32-5	Демонтаж центробежных вентиляторов весом: до 1,0 т	8,4	-
ФЕР65-33-1	Смена жалюзийных решеток:	8,48	2,98
ФЕР65-34-1	Ремонт вентиляционных коробов	9,24	7,99
ФЕР65-35-1	Прочистка вентиляционных каналов	8,48	7,01
ФЕР65-36-1	Снятие бытовых газовых плит: с двумя конфорками	8,4	-
ФЕР65-36-2	Снятие бытовых газовых плит: с четырьмя конфорками	8,4	-
ФЕР65-36-3	Снятие: колонков	8,4	-
ФЕР65-36-4	Снятие: счетчиков	8,38	-
ФЕР65-36-5	Снятие: водоподогревателей	8,4	-
ФЕР65-37-1	Снятие вытяжных труб с крышками люков без шибера	8,4	-
ФЕР65-37-2	Снятие вытяжных труб с крышками люков с шибера	8,4	-
ФЕР65-38-1	Смена частей канализационной системы над кровлей: патрубка	-	11,53
ФЕР65-38-2	Смена частей канализационной системы над кровлей: флюгера	-	4,62
ФЕР65-70-1	Прочистка трубопроводов канализации диаметром 50-150 мм установкой Р 600 для прочистки трубопроводов KLEINERBERGER: простого зазора	6,11	11,75
ФЕР65-70-2	Прочистка трубопроводов канализации диаметром 50-150 мм установкой Р 600 для прочистки трубопроводов KLEINERBERGER: сложного зазора	6,11	11,79
ФЕР65-70-3	Прочистка труб канализационной канализации диаметром 50-150 мм установкой Р 600 для прочистки труб фирм KLEINERBERGER: при узких или изогнутых трубах	6,11	11,85
ФЕР65-71-1	Комплекс работ по чистке отопительных приборов пневмоистолетом «Таифун» (вне отопительного периода)	6,75	3,91
ФЕР-2001 Часть 66	Наружные инженерные сети	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 200 мм	-	-
ФЕР66-1-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 250 мм	-	-
ФЕР66-2-1	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 50 мм	-	-
ФЕР66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	-	-
ФЕР66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕР66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 150 мм	-	-
ФЕР66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм	-	-
ФЕР66-2-6	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 250 мм	-	-
ФЕР66-3-1	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без остишки кирпича	-	-
ФЕР66-3-2	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: с остишкой кирпича	-	-
ФЕР66-4-1	Смена железобетонных подушек на две каналы под трубопроводы	9,19	5,43
ФЕР66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов местами площадью: до 0,1 м2	8,92	8,54
ФЕР66-6-1	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,1 м2	8,84	6,88
ФЕР66-6-2	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью: до 0,2 м2	8,84	6,88
ФЕР66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	-	9,92
ФЕР66-8-1	Демонтаж чугунных люков	-	-
ФЕР66-9-1	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: кирпичными	6,1	8,72
ФЕР66-9-2	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: бетонными	5,58	8,72
ФЕР66-10-1	Очистка камер: от сажего ила и грязи при наличии труб с оплывенным теплоизоляцией	-	-
ФЕР66-10-2	Очистка камер: от сажего ила и грязи при наличии горючих труб и температуре воздуха более 40 градусов	-	-
ФЕР66-10-3	Очистка камер: от сажего ила и грязи без труб и арматуры	-	-
ФЕР66-10-4	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии труб с оплывенным теплоизоляцией	7,39	-
ФЕР66-10-5	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии горючих труб и температуре воздуха более 40 градусов	7,38	-
ФЕР66-10-6	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры	7,36	-
ФЕР66-11-1	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-2	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-3	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина остишки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-4	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина остишки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-5	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина остишки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-6	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-7	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-8	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина остишки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-9	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина остишки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-10	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сажего ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина остишки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-11	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-12	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-13	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина остишки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-14	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина остишки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-15	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина остишки более 2 м	-	-
ФЕР66-11-16	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 2 м	-	-
ФЕР66-11-17	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина остишки до 3 м	-	-
ФЕР66-11-18	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина остишки более 3 м	-	-
ФЕР66-11-19	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина остишки более 2 м	-	-
ФЕР66-11-20	Очистка проходных и полупроходных каналов: от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина остишки более 2 м	-	-
ФЕР66-12-1	Очистка непроходных каналов: от сажего ила и грязи при снятых трубах, глубина остишки до 2 м	-	-



[illegible]



ЕР66-20-4	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 250 мм	9,54	3,11
ЕР66-20-5	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 300 мм	9,54	3,06
ЕР66-20-6	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 400 мм	9,54	3,69
ЕР66-20-7	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 500 мм	9,54	3,17
ЕР66-20-8	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 600 мм	9,54	3,2
ЕР66-20-9	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 700 мм	9,54	3,07
ЕР66-20-10	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 800 мм	9,54	3,05
ЕР66-20-11	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1000 мм	9,54	3,18
ЕР66-20-12	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1200 мм	9,54	3,18
ЕР66-20-13	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб: до 1400 мм	9,54	3,13
ЕР66-21-1	Замена набивки салниковых компрессоров диаметром труб: до 150 мм	-	7,2
ЕР66-21-2	Замена набивки салниковых компрессоров диаметром труб: до 250 мм	-	6,86
ЕР66-21-3	Замена набивки салниковых компрессоров диаметром труб: до 400 мм	-	-
ЕР66-21-4	Замена набивки салниковых компрессоров диаметром труб: до 600 мм	-	6,9
ЕР66-21-5	Замена набивки салниковых компрессоров диаметром труб: до 800 мм	-	6,9
ЕР66-21-6	Замена набивки салниковых компрессоров диаметром труб: до 1000 мм	-	6,96
ЕР66-21-7	Замена набивки салниковых компрессоров диаметром труб: до 1400 мм	-	6,42
ЕР66-22-1	Замена локсов и коррижных торцов колодез и камер	9,54	7,12
ЕР66-23-1	Замена локсов колодез и камер	9,54	7,25
ЕР66-24-1	Разборка тепловой изоляции: из плит, сегментов и скрупок	-	-
ЕР66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	-	-
ЕР66-24-3	Разборка тепловой изоляции: из ваты стекланной	-	-
ЕР66-25-1	Прочистка дренажа штагами	-	-
ЕР66-26-1	Демонтаж задвижек диаметром: до 50 мм	9,54	-
ЕР66-26-2	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	9,54	-
ЕР66-26-3	Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм	9,54	-
ЕР66-26-4	Демонтаж задвижек диаметром: до 200 мм	9,03	-
ЕР66-26-5	Демонтаж задвижек диаметром: до 300 мм	8,96	-
ЕР66-26-6	Демонтаж задвижек диаметром: до 400 мм	8,95	-
ЕР66-26-7	Демонтаж задвижек диаметром: до 500 мм	8,94	-
ЕР66-26-8	Демонтаж задвижек диаметром: до 600 мм	8,94	-
ЕР66-26-9	Демонтаж задвижек диаметром: до 700 мм	8,93	-
ЕР66-26-10	Демонтаж задвижек диаметром: до 800 мм	8,93	-
ЕР66-26-11	Демонтаж задвижек диаметром: до 900 мм	8,93	-
ЕР66-26-12	Демонтаж задвижек диаметром: до 1000 мм	8,93	-
ЕР66-26-13	Демонтаж задвижек диаметром: до 1200 мм	8,93	-
ЕР66-26-14	Демонтаж задвижек диаметром: до 1400 мм	8,92	-
ЕР66-27-1	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 150 мм	5,26	13,02
ЕР66-27-2	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 300 мм	5,28	13,02
ЕР66-27-3	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 450 мм	5,28	13,02
ЕР66-27-4	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 600 мм	5,29	13,02
ЕР66-27-5	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 800 мм	5,28	13,02
ЕР66-27-6	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 1000 мм	5,29	13,02
ЕР66-28-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сухой трубопровода диаметром: до 150 мм	5,4	-
ЕР66-28-2	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сухой трубопровода диаметром: до 300 мм	5,4	-
ЕР66-28-3	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сухой трубопровода диаметром: до 450 мм	5,4	-
ЕР66-28-4	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сухой трубопровода диаметром: до 600 мм	5,4	-
ЕР66-28-5	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сухой трубопровода диаметром: до 800 мм	5,4	-
ЕР66-28-6	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сухой трубопровода диаметром: до 1000 мм	5,4	-
ЕР66-29-1	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 100 мм	5,47	1,17
ЕР66-29-2	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 150 мм	5,47	1,2
ЕР66-29-3	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 200 мм	5,47	1,14
ЕР66-29-4	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 300 мм	5,48	1,17
ЕР66-29-5	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 400 мм	5,48	1,22
ЕР66-29-6	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 450 мм	5,48	1,24
ЕР66-29-7	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 500 мм	5,48	1,15
ЕР66-29-8	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 600 мм	5,48	1,18
ЕР66-29-9	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 700 мм	5,48	1,21
ЕР66-29-10	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 800 мм	5,48	1,18
ЕР66-29-11	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 900 мм	5,48	1,18
ЕР66-29-12	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс» диаметром: до 1000 мм	5,48	1,16
ЕР66-30-1	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 50 мм до 100 мм на дн 90 мм	6,8	2,67
ЕР66-31-2	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 50 мм до 100 мм на дн 110 мм	6,66	3,23
ЕР66-31-3	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 100 мм на дн 160 и 180 мм	6,44	2,49
ЕР66-31-4	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 150 мм на дн 160 и 180 мм	6,54	2,42
ЕР66-31-5	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 150 мм на дн 200 и 225	6,48	2,41
ЕР66-31-6	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 200 мм на дн 200 и 225	5,21	2,4
ЕР66-31-7	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 200 мм на дн 250	5,28	2,39
ЕР66-31-8	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 250 мм на дн 250 мм	5,07	2,59
ЕР66-31-9	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 250 мм на дн 300 мм	5,26	2,61
ЕР66-31-10	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 300 мм на дн 300 мм	4,41	2,48
ЕР66-31-11	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 300 мм на дн 355 мм	4,53	2,47
ЕР66-31-12	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 350 мм на дн 355 мм	4,34	2,38
ЕР66-31-13	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 350 мм на дн 400 мм	4,41	2,39
ЕР66-31-14	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 400 мм на дн 400 мм	4,24	2,46
ЕР66-31-15	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 400 мм на дн 450 мм	8,01	2,85
ЕР66-32-1	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 50 мм на дн 75 мм	7,97	1,28
ЕР66-32-2	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 50 мм на дн 80 мм	7,95	2,51
ЕР66-32-3	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 100 мм на дн 160 мм	7,98	2,49
ЕР66-32-4	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 100 мм на дн 180 мм	7,95	2,42
ЕР66-32-5	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 150 мм на дн 225 мм	7,99	2,63
ЕР66-32-6	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 150 мм на дн 315 мм	7,96	2,63
ЕР66-32-7	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 200 мм на дн 315 мм	7,31	2,5
ЕР66-32-8	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 200 мм на дн 355 мм	7,31	2,5
ЕР66-32-9	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 250 мм на дн 400 мм	7,39	2,43
ЕР66-32-10	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 250 мм на дн 500 мм	7,39	2,45
ЕР66-32-11	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 300 мм на дн 560 мм	7,39	2,44
ЕР66-32-12	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 300 мм на дн 630 мм	7,47	2,54
ЕР66-32-13	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 350 мм на дн 710 мм	7,46	2,55
ЕР66-32-14	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 400 мм на дн 800 мм	7,46	2,52
ЕР66-32-15	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 400 мм на дн 900 мм	7,45	2,6
ЕР66-32-16	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с 1000 мм на дн 1000 мм	6,72	4,85
ЕР66-33-1	Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,0 м	6,37	4,5
ЕР66-33-2	Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,5 м	6,81	4,33
ЕР66-33-3	Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,0 м	7,26	3,82
ЕР66-33-4	Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,5 м	7,3	3,63
ЕР66-33-5	Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м	7,52	3,52
ЕР66-33-6	Восстановление колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 4,0 м	9,29	2,9
ЕР66-34-1	Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,0 м	9,05	2,78
ЕР66-34-2	Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,5 м	9,09	2,77
ЕР66-34-3	Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,0 м	9,26	2,86
ЕР66-34-4	Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,5 м	9,3	2,85
ЕР66-34-5	Облицовка колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м	9,33	2,85
ЕР66-35-1	Очистка под заглубу участка трубы диаметром: до 600 мм	4,41	13,02
ЕР66-35-2	Очистка под заглубу участка трубы диаметром: до 800 мм	4,46	13,02
ЕР66-35-3	Очистка под заглубу участка трубы диаметром: до 1000-1400 мм	4,52	13,02
ЕР66-36-1	Монтаж и демонтаж резиновых прокладок диаметром: 100-200 мм	9,55	3,26
ЕР66-36-2	Монтаж и демонтаж резиновых прокладок диаметром: 200-400 мм	9,55	3,2
ЕР66-36-3	Монтаж и демонтаж резиновых прокладок диаметром: 400-600 мм	5,32	3,2
ЕР66-36-4	Монтаж и демонтаж резиновых прокладок диаметром: 600-800 мм	5,32	3,16
ЕР66-36-5	Монтаж и демонтаж резиновых прокладок диаметром: 800-1200 мм	6,84	3,8
ЕР66-36-6	Монтаж под под	7,17	-
ЕР66-37-1	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 110 мм	3,68	2,79
ЕР66-37-2	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 225 мм	3,75	2,83
ЕР66-37-3	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 225 мм	3,93	2,79
ЕР66-37-4	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 225 мм	4,01	2,83
ЕР66-37-5	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 225 мм	8,55	8,1
ЕР66-38-1	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: песком	8,68	8,29
ЕР66-38-2	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: бетоном	8,68	10,14
ЕР66-39-1	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: цементным раствором	8,68	7,51
ЕР66-39-2	Бестраншейная замена трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 200 мм	4,3	2,79
ЕР66-39-3	Бестраншейная замена трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 280 мм	4,32	2,68
ЕР66-39-4	Бестраншейная замена трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 280 мм	4,33	2,63
ЕР66-39-5	Бестраншейная замена трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 280 мм	4,29	2,7
ЕР66-39-6	Бестраншейная замена трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 315 мм	4,35	2,76
ЕР66-39-7	Бестраншейная замена трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 315 мм	4,37	2,61
ЕР66-39-8	Бестраншейная замена трубопроводов упрочненными пластмассовыми патрубками с помощью пневмопробойника с изменением диаметра: 50 мм на дн 315 мм	4,37	2,63
ЕР66-40-1	Бестраншейная замена трубопроводов трубами «ФЛЕКСОРЕН» диаметром: 140-270 мм	9,67	3,22
ЕР66-41-1	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 300 мм	3,03	2,09
ЕР66-41-2	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 350 мм	3,05	2,07
ЕР66-41-3	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 375 мм	3,05	2,1
ЕР66-41-4	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 400 мм	3,06	2,13
ЕР66-41-5	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 450 мм	3,08	2,08
ЕР66-41-6	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 500 мм	3,11	2
ЕР66-41-7	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 600 мм	3,12	2,1
ЕР66-41-8	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 700 мм	3,17	2,09
ЕР66-41-9	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 800 мм	3,22	2,01
ЕР66-41-10	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 900 мм	3,29	2,05
ЕР66-41-11	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 1000 мм	3,38	2,03
ЕР66-41-12	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 1200 мм	3,5	2,11
ЕР66-41-13	Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУОМ» диаметром: 1500 мм	3,72	2,1
ЕР66-42-1	Бестраншейная замена методом «ГРИДЖОРА» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: до 250 мм	4,07	2,39
ЕР66-42-2	Бестраншейная замена методом «ГРИДЖОРА» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 315 мм	3,94	2,61
ЕР66-42-3	Бестраншейная замена методом «ГРИДЖОРА» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 355-450 мм	4	2,39
ЕР66-42-4	Бестраншейная замена методом «ГРИДЖОРА» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 560-630 мм	2,93	2,45
ЕР66-42-5	Бестраншейная замена методом «ГРИДЖОРА» канализационных трубопроводов на пластмассовые диаметром: 710-1200 мм	3,72	2,6
ЕР66-43-1	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 150-250 мм	4,08	13,02
ЕР66-43-2	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 300 мм	4,09	13,02
ЕР66-43-3	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 400 мм	4,09	13,02
ЕР66-43-4	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 500 мм	4,1	13,02
ЕР66-43-5	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 600 мм	4,1	13,02
ЕР66-43-6	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 700 мм	4,1	13,02
ЕР66-43-7	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 800 мм	4,1	13,02
ЕР66-43-8	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 900 мм	4,1	13,02
ЕР66-43-9	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 1000 мм	4,11	13,02
ЕР66-43-10	Промывка спецшлангами «СКАНИЯ» и «SSU» канализационных трубопроводов диаметром: 1200 мм	4,11	13,02
ЕР66-44-1	Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,0 м	5,85	3,71
ЕР66-44-2	Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,5 м	5,87	3,66
ЕР66-44-3	Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,0 м	5,91	3,66
ЕР66-44-4	Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 2,5 м	5,78	3,55
ЕР66-44-5	Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м	5,84	3,49
ЕР66-44-6	Восстановление канализационных колодез методом «TROLLING» при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 4,0 м	5,89	3,45
ЕР66-45-1	Восстановление канализационных колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,0 м	5,95	3,13
ЕР66-45-2	Восстановление канализационных колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 1,5 м	5,97	3,13
ЕР66-45-3	Восстановление канализационных колодез полиэтиленовыми трубами при диаметре колодез: 1,0 м и высоте 3,0 м	5,99	2,95



ФЕР66-45-4	Восстановление канализационных колодцев полистироловыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 4,0 м	5,91	2,95
ФЕР66-45-5	Восстановление канализационных колодцев полистироловыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 5,0 м	5,86	2,94
ФЕР66-45-6	Восстановление канализационных колодцев полистироловыми трубами при диаметре колодцев: 1,5 м и высоте 6,0 м	6,01	2,93
ФЕР66-46-1	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 3,5x2,4x1,3	7,47	4,48
ФЕР66-46-2	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 4,0x2,4x1,3	7,47	4,46
ФЕР66-47-1	Саниация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 200 мм	2,84	6,99
ФЕР66-47-2	Саниация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 300 мм	2,87	7,73
ФЕР66-47-3	Саниация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 600 мм	2,88	7,99
ФЕР66-47-4	Саниация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 900 мм	2,92	8,26
ФЕР66-47-5	Саниация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1200 мм	3,02	8,01
ФЕР66-47-6	Саниация внутренней поверхности стальных труб водопроводных сетей методом нанесения цементно-песчаного раствора, диаметр: до 1400 мм	3,07	8,15
ФЕР66-48-1	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 1,0 мм при диаметре: 1,0 м и высоте 1,0 м	4,31	9,77
ФЕР66-48-2	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 1,2 мм при диаметре: 1,5 м и высоте 1,0 м	4,27	9,61
ФЕР66-48-3	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчаной гидроизоляции толщиной 1,2 мм при диаметре: 2 м и высоте 1,0 м	4,26	9,8
ФЕР66-48-4	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-1	4,23	9,73
ФЕР66-48-5	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-2	4,11	9,6
ФЕР66-48-6	При изменении высоты колодца на 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 68-48-3	4,11	9,77
ФЕР66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов ополовков трубе	8,26	-
ФЕР66-50-1	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 100	9,59	3,37
ФЕР66-50-2	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 150	9,94	3,27
ФЕР66-50-3	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 200	10,32	4,68
ФЕР66-50-4	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 250	10,65	4,94
ФЕР66-50-5	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 300	10,74	5,01
ФЕР66-50-6	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 350	10,24	5,07
ФЕР66-50-7	Замена стальных трубопроводов теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, диаметр труб, мм: 400	10,22	5,48
ФЕР66-51-1	Водолазное обследование тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм	2,49	-
ФЕР66-52-1	Подводно-технические водлазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: камня	2,88	-
ФЕР66-52-2	Подводно-технические водлазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: щебня	2,98	-
ФЕР66-52-3	Подводно-технические водлазные работы по очистке тоннельных коллекторов внутренним диаметром от 1500 мм до 4050 мм от: ила	2,89	-
ФЕР-2001 Часть 67. Электроотопительные работы			
ФЕР67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки	-	-
ФЕР67-1-2	Демонтаж: шнура на роликах	-	-
ФЕР67-1-3	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (норках) с изоляторами сечением: 16 мм2	-	-
ФЕР67-1-4	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (норках) с изоляторами сечением: 70 мм2	-	-
ФЕР67-1-5	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (норках) с изоляторами сечением: 150 мм2	-	-
ФЕР67-2-1	Демонтаж проводов из труб с суммарным сечением: до 6 мм2	-	-
ФЕР67-2-2	Демонтаж проводов из труб с суммарным сечением: до 16 мм2	-	-
ФЕР67-2-3	Демонтаж проводов из труб с суммарным сечением: до 35 мм2	-	-
ФЕР67-2-4	Демонтаж проводов из труб с суммарным сечением: до 70 мм2	8,48	-
ФЕР67-2-5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	8,33	-
ФЕР67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	7,32	6,16
ФЕР67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	7,66	6,16
ФЕР67-2-8	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 25 мм	7,91	6,16
ФЕР67-2-9	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 40 мм	7,32	6,16
ФЕР67-2-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм	7,66	6,16
ФЕР67-2-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	7,91	6,16
ФЕР67-2-12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	-	-
ФЕР67-3-1	Демонтаж кабеля	8,48	-
ФЕР67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	-	-
ФЕР67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	-	-
ФЕР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	8,38	-
ФЕР67-4-4	Демонтаж: бра, плафонов	8,38	-
ФЕР67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	8,4	-
ФЕР67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков	8,39	-
ФЕР67-5-1	Смена ламп: накаливания	-	3,12
ФЕР67-5-2	Смена ламп: люминесцентных	-	2,02
ФЕР67-6-1	Смена магнитных пускателей	-	3,43
ФЕР67-7-1	Смена пакетных выключателей	-	4,47
ФЕР67-8-1	Смена светильников: с лампами накаливания	8,38	3,81
ФЕР67-8-2	Смена светильников: с люминесцентными лампами	8,4	3,34
ФЕР67-9-1	Смена: выключателей	-	6,08
ФЕР67-9-2	Смена: розеток	-	3,05
ФЕР67-10-1	Смена электросчетчиков	8,39	2,39
ФЕР67-11-1	Смена: патронов	-	3,38
ФЕР67-12-1	Ремонт магнитных пускателей	-	-
ФЕР67-13-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	-	-
ФЕР67-14-1	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	-	-
ФЕР67-14-2	Ремонт силового предвзрывательного шкафа	-	-
ФЕР-2001 Часть 68. Благоустройство			
ФЕР68-1-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	9,53	1,17
ФЕР68-1-2	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм твердых пород	9,53	1,17
ФЕР68-1-3	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм мягких пород	9,55	1,17
ФЕР68-1-4	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 700 мм твердых пород	9,55	1,17
ФЕР68-2-1	Формовочная обрезка деревьев высотой: до 5 м	-	-
ФЕР68-2-2	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	7,9	-
ФЕР68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм	3,46	-
ФЕР68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (ива, береза, ель, липа) диаметром более 300 мм	3,46	-
ФЕР68-3-3	Валка деревьев в городских условиях: (ель, липка, береза, лещина, ольха) диаметром до 300 мм	3,45	-
ФЕР68-3-4	Валка деревьев в городских условиях: (ель, липка, береза, лещина, 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	3,12	-
ФЕР68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-4	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-5	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-6	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезаемых ветвей более 15	-	-
ФЕР68-5-7	Вырезка сухих ветвей: сосны	-	-
ФЕР68-5-8	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром до 150 мм	-	-
ФЕР68-5-9	Вырезка сухих ветвей: ели диаметром более 150 мм	-	-
ФЕР68-6-1	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	-	-
ФЕР68-6-2	Омоложение живых изгородей: мягких с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	-	-
ФЕР68-6-3	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	-	-
ФЕР68-6-4	Омоложение живых изгородей: твердых с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	-	-
ФЕР68-6-5	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пенёк до 70 %	-	-
ФЕР68-6-6	Омоложение живых изгородей: колючих с обрезкой побегов на пенёк до 100 %	-	-
ФЕР68-6-7	Омоложение одиночных кустарников	-	-
ФЕР68-7-1	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 150 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕР68-7-2	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 150 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕР68-7-3	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 250 мм в грунтах 1 группы	-	-
ФЕР68-7-4	Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыковки: 250 мм в грунтах 2 группы	-	-
ФЕР68-8-1	Ремонт садовых дорожек: из кирпича с изменением толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	9,54	15,96
ФЕР68-8-2	Ремонт садовых дорожек: из кирпича с изменением толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-1	-	16,4
ФЕР68-8-3	Ремонт садовых дорожек: из кирпича с изменением толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	9,54	10,76
ФЕР68-8-4	Ремонт садовых дорожек: из кирпича с изменением толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-3	-	10,74
ФЕР68-8-5	Ремонт садовых дорожек: из асфальтобетона с изменением толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	9,54	9,26
ФЕР68-8-6	Ремонт садовых дорожек: из асфальтобетона с изменением толщины слоя добавлять или исключать к расценке 68-8-5	-	9,01
ФЕР68-9-1	Исправление дорожек из асфальтобетона с добавлением нового материала	8,63	10,52
ФЕР68-9-2	Исправление дорожек из асфальтобетона с добавлением нового материала	8,46	11,02
ФЕР68-9-3	Исправление дорожек из асфальтобетона с добавлением нового материала	9,69	13,65
ФЕР68-9-4	Исправление дорожек из асфальтобетона с добавлением нового материала	9,38	11,03
ФЕР68-10-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	8,08	8,44
ФЕР68-10-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	8,17	8,44
ФЕР68-11-1	Перекрытие мостовой	5,82	8,9
ФЕР68-12-1	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	9,62	-
ФЕР68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночная	12,19	-
ФЕР68-12-3	Разборка покрытий и оснований: черная щебеночная	11,99	-
ФЕР68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	5,31	-
ФЕР68-12-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	8,63	-
ФЕР68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	8,52	-
ФЕР68-12-7	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм	8,51	-
ФЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	8,5	-
ФЕР68-12-9	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм	8,5	-
ФЕР68-12-10	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм	8,5	-
ФЕР68-12-11	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоем: до 30 мм	9,89	-
ФЕР68-12-12	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоем: до 50 мм	9,88	-
ФЕР68-12-13	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоем: до 70 мм	9,88	-
ФЕР68-12-14	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоем: до 90 мм	9,88	-
ФЕР68-12-15	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоем: до 110 мм	9,87	-
ФЕР68-12-16	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоем: до 130 мм	9,87	-
ФЕР68-12-17	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 1500-2100 мм толщиной слоем: до 150 мм	9,87	-
ФЕР68-12-18	Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,1	4,27
ФЕР68-12-19	Разборка тротуаров: из камня гранитного среднего мелкогозернистого на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	5,18	3,92
ФЕР68-12-20	Разборка тротуаров: из природного материала (полы гравитные) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	6,46	4,59
ФЕР68-13-1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	-	-
ФЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	4,78	-
ФЕР68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	4,78	-
ФЕР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	4,78	-
ФЕР68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	6,92	8,4
ФЕР68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	6,92	8,4
ФЕР68-15-3	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 70 мм площадью ремонта до 5 м2	6,57	8,4
ФЕР68-15-4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	6,57	8,4
ФЕР68-15-5	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 5 м2	7,16	8,39
ФЕР68-15-6	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	7,17	8,39
ФЕР68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	4,87	8,67
ФЕР68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	4,87	5,43
ФЕР68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	-	5,43
ФЕР68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную вручную с помощью шпательной и заливкой поверхности песком с уплотнением	8	7,13
ФЕР68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отсыпкой и укладкой в штабеля	-	-
ФЕР68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	-	10,87
ФЕР68-22-1	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с выравниванием и планировкой откосов: полное	-	-
ФЕР68-22-2	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с выравниванием и планировкой откосов: частичное	-	-
ФЕР68-23-1	Ремонт металлических ограждений: мелкий	6,6	5,95
ФЕР68-23-2	Ремонт металлических ограждений: средний	6,61	5,96
ФЕР68-24-1	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 25 мм	6,6	4,34
ФЕР68-24-2	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром: до 40 мм	6,6	3,8
ФЕР68-25-1	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стоек	-	-
ФЕР68-25-2	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: стоек	9,2	10,15
ФЕР68-25-3	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок: поперечины	8,99	4,89
ФЕР68-26-1	Разборка деревянных заборов: инвентарных из готовых звеньев	-	-
ФЕР68-26-2	Разборка деревянных заборов: сплошных	-	-
ФЕР68-26-3	Разборка деревянных заборов: глухих из струганых досок	-	-
ФЕР68-27-1	Ремонт деревянных: ворот	9,54	3,7



ЕФР-27-2	Ремонт деревянных: калиток	9,54	3,66
ЕФР-28-1	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм и изделий из природного камня при мощении и монтаже: фрезерование	8,66	5,85
ЕФР-28-2	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм и изделий из природного камня при мощении и монтаже: букардирование	8,17	5,85
ЕФР-28-3	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм и изделий из природного камня при мощении и монтаже: термоструйным способом	7,95	5,76
ЕФР-28-4	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм и изделий из природного камня при мощении и монтаже: шифованием	8	5,86
ЕФР-28-5	Доработка торцевых поверхностей на ширину свыше 30 мм и изделий из природного камня при мощении и монтаже: полированием	7,85	5,69
ЕФР-29-1	Ремонт массивной гранитной облицовки мостов и набережных	11,38	1,58
ЕФР-33-1	Валы деревьев с корня без корчевки пня мелколиственных и твердolistвенных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 16 см	3,45	-
ЕФР-33-2	Валы деревьев с корня без корчевки пня мелколиственных и твердolistвенных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 24 см	3,45	-
ЕФР-33-3	Валы деревьев с корня без корчевки пня мелколиственных и твердolistвенных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	3,45	-
ЕФР-33-4	Валы деревьев с корня без корчевки пня мелколиственных и твердolistвенных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 48 см	3,45	-
ЕФР-34-1	Валы деревьев с применением автоподдодемлинка без корчевки пня мелколиственных, твердolistвенных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	6,82	-
ЕФР-34-2	Валы деревьев с применением автоподдодемлинка без корчевки пня мелколиственных, твердolistвенных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см	6,82	-
ЕФР-34-3	Валы деревьев с применением автоподдодемлинка без корчевки пня мелколиственных, твердolistвенных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 80 см	6,82	-
ЕФР-34-4	Валы деревьев с применением автоподдодемлинка без корчевки пня мелколиственных, твердolistвенных (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 100 см	6,82	-
ЕФР-34-5	Валы деревьев с применением автоподдодемлинка без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 120 см	6,82	-
ЕФР-34-6	Валы деревьев с применением автоподдодемлинка без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см	6,82	-
ЕФР-35-1	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мелколиственных и твердolistвенных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 36 см	3,45	-
ЕФР-35-2	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мелколиственных и твердolistвенных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 52 см	3,45	-
ЕФР-35-3	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мелколиственных и твердolistвенных пород (кроме породы тополя) при диаметре ствола: до 72 см	3,45	-
ЕФР-35-4	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 80 см	3,45	-
ЕФР-35-5	Валы деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 80 см	3,45	-
ЕФР-36-1	Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодезя с применением: отбойных молотков	0,68	-
ЕФР-36-2	Разборка асфальтобетонной толщиной 10 см вокруг колодезя с применением: дорожных фрез малых типоразмеров типа "WIRTGEN W 35 DC"	0,64	-
ЕФР-37-1	Регулирование высотного положения крышек колодезов с подъемом на высоту: до 5 см	9,53	5,41
ЕФР-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодезов с подъемом на высоту: до 10 см	9,54	5,37
ЕФР-37-3	Регулирование высотного положения крышек колодезов с подъемом на высоту: до 18 см	9,55	5,16
ЕФР-37-4	Регулирование высотного положения крышек колодезов с подъемом на высоту: до 25 см	9,55	8,71
ЕФР-2001	Часть 69. Прочие ремонтно-строительные работы	-	-
ЕФР-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича	-	-
ЕФР-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпича	-	-
ЕФР-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	-	-
ЕФР-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2 кирпича	-	-
ЕФР-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 2,5 кирпича	-	-
ЕФР-1-6	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 3 кирпича	-	-
ЕФР-1-7	При работе с приставных лестниц добавлять: «расцене 69-1-1	-	-
ЕФР-1-8	При работе с приставных лестниц добавлять: «расцене 69-1-2	-	-
ЕФР-1-9	При работе с приставных лестниц добавлять: «расцене 69-1-3	-	-
ЕФР-1-10	При работе с приставных лестниц добавлять: «расцене 69-1-4	-	-
ЕФР-1-11	При работе с приставных лестниц добавлять: «расцене 69-1-5	-	-
ЕФР-1-12	При работе с приставных лестниц добавлять: «расцене 69-1-6	-	-
ЕФР-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электрофоромом диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	5,11	-
ЕФР-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять «расцене 69-2-1	5,11	-
ЕФР-2-3	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электрофоромом диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	5,11	-
ЕФР-2-4	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять «расцене 69-2-4	4,25	-
ЕФР-2-5	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять «расцене 69-2-4	4,25	-
ЕФР-2-6	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять «расцене 69-2-4	4,25	-
ЕФР-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных	7,49	-
ЕФР-3-2	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях чердачных	7,49	-
ЕФР-3-3	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках междуэтажных	7,49	-
ЕФР-3-4	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках чердачных	7,49	-
ЕФР-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках штукатурными	8,42	4,01
ЕФР-4-2	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в чистых перегородках	8,33	3,51
ЕФР-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях штукатурными	8,4	4,18
ЕФР-4-4	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах досчатых	8,4	4,46
ЕФР-4-5	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в полах паркетных	8,4	4,54
ЕФР-5-1	Заделка пазов на фасадах после разборки лесов	7,9	8,89
ЕФР-6-1	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	9,55	4,02
ЕФР-7-1	Устройство: кодов на чердаке	9,11	1,39
ЕФР-7-2	Устройство: переходных мостиков на чердаке	9,44	4,05
ЕФР-8-1	Утепление трубопроводов в каналах (трубопровод: минеральной ватой	9,56	8,46
ЕФР-8-2	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: опилками	-	-
ЕФР-8-3	Утепление трубопроводов в каналах и коробах: шлаком	-	-
ЕФР-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	-	-
ЕФР-10-1	Антипирение древесины: водными растворами	9,56	9,12
ЕФР-10-2	Антипирение древесины: пастами битумными	9,56	4,41
ЕФР-10-3	Антипирение древесины: пастами на каменноугольном лаке	9,56	4,41
ЕФР-10-4	Антипирение древесины: пастами эпоксидными	9,56	4,41
ЕФР-10-5	Антипирение древесины: маслянистыми антипиренами	9,56	4,41
ЕФР-10-6	При обработке отдельных мест и ступенч элементов добавлять: «расцене 69-10-1	-	-
ЕФР-10-7	При обработке отдельных мест и ступенч элементов добавлять: «расцене 69-10-2	-	-
ЕФР-10-8	При обработке отдельных мест и ступенч элементов добавлять: «расцене 69-10-3	-	-
ЕФР-10-9	При обработке отдельных мест и ступенч элементов добавлять: «расцене 69-10-4	-	-
ЕФР-10-10	При обработке отдельных мест и ступенч элементов добавлять: «расцене 69-10-5	-	-
ЕФР-10-11	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: «расцене 69-10-1	9,56	9,12
ЕФР-10-12	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: «расцене 69-10-2	9,56	4,41
ЕФР-10-13	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: «расцене 69-10-3	9,56	4,41
ЕФР-10-14	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: «расцене 69-10-4	9,56	4,41
ЕФР-10-15	При двукратной обработке лесоматериалов с перерывом на просушку после первой обработки добавлять: «расцене 69-10-5	9,56	4,41
ЕФР-11-1	Механизированное приготoвление растворов в постpочных условиях: цементных	16,8	-
ЕФР-11-2	Механизированное приготoвление растворов в постpочных условиях: известковых	16,8	-
ЕФР-11-3	Механизированное приготoвление растворов в постpочных условиях: цементно-известковых	16,8	-
ЕФР-11-4	Механизированное приготoвление растворов в постpочных условиях: цементно-известковых тяжелых	16,8	-
ЕФР-11-5	Механизированное приготoвление растворов в постpочных условиях: цементно-известковых легких	16,8	-
ЕФР-11-6	Механизированное приготoвление растворов в постpочных условиях: цементно-известковых с минеральной крошкой	16,8	-
ЕФР-11-7	Механизированное приготoвление растворов в постpочных условиях: цементно-известковых с декоративной смесью	16,8	-
ЕФР-12-1	Приготoвление растворов вручную: цементных	-	-
ЕФР-12-2	Приготoвление растворов вручную: известковых тяжелых	-	-
ЕФР-12-3	Приготoвление растворов вручную: известковых легких	-	-
ЕФР-12-4	Приготoвление растворов вручную: цементно-известковых тяжелых	-	-
ЕФР-12-5	Приготoвление растворов вручную: цементно-известковых легких	-	-
ЕФР-12-6	Приготoвление растворов вручную: цементно-известковых с минеральной крошкой	-	-
ЕФР-12-7	Приготoвление растворов вручную: цементно-известковых с декоративной смесью	-	-
ЕФР-13-1	Разборка битумных материалов	5,12	-
ЕФР-14-1	Приготoвление силикатного клея	-	-
ЕФР-15-1	Затирание строительного мусора в мешки	-	-
ЕФР-16-1	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	7,96	8,18
ЕФР-16-2	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	8,16	8,3
ЕФР-2001	Работы по монтажу оборудования	-	-
ЕФР-2001	Часть 1. Металлообрабатывающее оборудование	-	-
ЕФР-01-01-001-01	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: от 1,1 до 2 т	8,24	4,75
ЕФР-01-01-001-02	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 2 т	8,2	4,68
ЕФР-01-01-001-03	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 1 т	8,19	4,6
ЕФР-01-01-001-04	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 0,5 т	7,25	4,49
ЕФР-01-01-001-05	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 0,2 т	7,19	4,4
ЕФР-01-01-001-06	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 0,1 т	7,17	4,42
ЕФР-01-01-001-07	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 20 т	7,01	4,4
ЕФР-01-01-001-08	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: свыше 20 т	8,3	17,87
ЕФР-01-01-001-09	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 2 т	8,48	17,87
ЕФР-01-01-001-10	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 1 т	7,72	17,87
ЕФР-01-01-001-11	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 0,5 т	7,72	17,87
ЕФР-01-01-001-12	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 0,2 т	6,28	17,87
ЕФР-01-01-001-13	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 0,1 т	6,28	17,87
ЕФР-01-01-001-14	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 70 т	6,01	17,87
ЕФР-01-01-001-15	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 85 т	6,01	17,87
ЕФР-01-01-001-16	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 100 т	5,98	17,87
ЕФР-01-01-001-17	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 120 т	5,95	17,88
ЕФР-01-01-001-18	Станок в собранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 140 т	5,91	17,88
ЕФР-01-01-001-19	Станок в разобранном виде: токарный, сверлильный-расточный, шифовальный, зубообрабатывающий, фрезерный, строгальный и долбежный, проточный, электрофизический и электрохимический, балансировочный и отрезной, масса: до 160 т	5,96	17,88
ЕФР-02-001-001-01	Молок ковалевый паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 30 т	8,05	5,5
ЕФР-02-001-001-02	Молок ковалевый паровоздушный арочный и мостовой, масса: до 35 т	8,13	6,19
ЕФР-02-001-001-03	Молок ковалевый паровоздушный арочный и мостовой, масса: 100 т	7,78	6,23
ЕФР-02-001-001-04	Молок шпалочный паровоздушный, масса: 10 т	7,3	5,8
ЕФР-02-001-001-05	Молок шпалочный паровоздушный, масса: до 50 т	8,08	5,98
ЕФР-02-001-001-06	Молок шпалочный паровоздушный, масса: 100 т	7,93	5,52
ЕФР-02-001-001-07	Молок шпалочный паровоздушный, масса: 160 т	7,55	5,18
ЕФР-02-001-001-08	Молок ковалевый пневматический, масса: от 3 до 5 т	8,74	4,99
ЕФР-02-001-001-09	Молок ковалевый пневматический, масса: до 10 т	8,11	4,86
ЕФР-02-001-001-10	Молок ковалевый пневматический, масса: до 15 т	7,12	4,5
ЕФР-02-01-001-01	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: от 13 до 15 т	7,2	5,15
ЕФР-02-01-001-02	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	5,02
ЕФР-02-01-001-03	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-04	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-05	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-06	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-07	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-08	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-09	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-10	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-11	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-12	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-13	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-14	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-15	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-16	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-17	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-18	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-19	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-20	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-21	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-22	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-23	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-24	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с рогами, винтовой, специализированный, одно- и двухкривошипный простого действия открытый и закрытый, чечаночный, обрешен, для коллоидного выдавливания, масса: до 20 т	7,2	4,88
ЕФР-02-01-001-25	Пресс механический: однокривошипный неэквалентный, однокривошипный с		



Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса: 180 т	6,08	4,77
Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса: 275 т	6,05	4,73
Кованная машина: горизонтальная, радиально-обжимная, валцы кованые, масса: 415 т	6,41	4,67
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: от 80 до 90 т	5,79	5,6
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 100 т	5,81	5,54
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 120 т	5,72	5,39
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 160 т	5,79	5,29
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 200 т	5,77	5,36
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 225 т	5,8	5,22
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 300 т	5,66	5,42
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 400 т	5,68	5,31
Пресс гидравлический для горячей объемной и безобъемной штамповки двойного действия, колонный, масса: до 500 т	5,52	5,17
Пресс гидравлический: ковочный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: от 500 до 700 т	5,56	5,2
Пресс гидравлический: ковочный для листовой штамповки двойного действия, колонный, масса: до 800 т	5,55	5,1
Пресс гидравлический: одноступенчатый, панировочный, трубнотуповый, брикетировочный, масса: от 80 до 90 т	5,71	5,39
Пресс гидравлический: листоштамповочный, одноступенчатый, оборотный, масса: от 130 до 180 т	5,57	5,39
Пресс гидравлический: листоштамповочный, одноступенчатый, оборотный, масса: от 320 до 350 т	5,51	5,03
Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и панировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотуповый, масса: от 90 до 140 т	8,75	5,38
Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и панировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотуповый, масса: до 140 т	8,53	5,14
Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и панировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотуповый, масса: до 180 т	8,67	5,09
Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и панировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотуповый, масса: 275 т	8,67	5,11
Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и панировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотуповый, масса: от 650 до 700 т	7,83	4,84
Пресс гидравлический: насадочный (массой 90-200 т), брикетировочный и панировочный (массой 90-100, 650-700, 1100-1250 т), прутково-профильный, трубнотуповый, масса: от 1100 до 1250 т	7,44	4,99
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,72	5,20
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,77	5,11
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,81	4,93
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,79	4,91
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,79	4,79
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,38	4,83
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,44	5,22
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,48	5,1
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,49	5,05
Пресс гидравлический: одноступенчатый, правильный, монтажно-запрессовочный, насадочный, для холодного выдавливания рельефных полостей деталей, для прессования изделий из порошков, пластмасс, для прессования изделий из порошков, твердых сплавов и металлопорошков, пресс-автомат для пресс	7,51	4,89
Машина листообжимная и листоувальня, масса: до 30 т	7,1	4,63
Машина листообжимная и листоувальня, масса: до 35 т	7,1	4,59
Машина листообжимная и листоувальня, масса: до 50 т	7,1	4,45
Машина листообжимная и листоувальня, масса: до 60 т	7,11	4,41
Ножницы сортовые закрытые, спиральные, гидравлические, масса: от 200 до 300 т	7,12	4,94
Ножницы сортовые закрытые, спиральные, гидравлические, масса: от 400 до 450 т	7,13	4,77
Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок: 1100х750х300/300 мм	7,15	5,61
Линия автоматическая опочной формовки с размерами опок: 1500х100х400/400 мм	6,77	6
Автомат, полуавтомат, станок металлопрокатный, каньеобразующий и/или сборный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофрезерный	8,08	5,03
Автомат, полуавтомат, станок металлопрокатный, каньеобразующий и/или сборный: агрегатный, многоцелевой, комбинированный и универсальный (в собранном виде) - токарный, сверлильный, расточный, шлифовальный, зубообрабатывающий, протяжный, строгальный, электрофрезерный	8,08	5,02
ФРМ-2001 Часть 2. Деревообрабатывающее оборудование		
Рампа лесопильная одностанковая, масса: 4,5 т	8,24	5,74
Рампа лесопильная одностанковая, масса: 6 т	8,25	5,79
Рампа лесопильная двухстанковая, масса: 20 т	8,1	4,8
Рампа лесопильная двухстанковая, масса: 25 т	7,94	4,65
Рампа коротышева и горизонтальная, масса 6,6 т	8,23	6,54
Тележка передвижная с гидравлическим управлением, масса 2,2 т	8,25	15,09
Устройство рейсфидерчатое, масса: 1 т	7,38	16,83
Устройство рейсфидерчатое, масса: 2 т	7,73	16,7
Станок круглопильный, балансирный, форматный, каньеобразователь паркетный, масса: 5 т	8,45	6,22
Станок круглопильный, балансирный, форматный, каньеобразователь паркетный, масса: 10 т	8,09	5,9
Станок строгальный, фуговальный, рейсфусовый, масса: 5 т	8,38	6,81
Станок строгальный, фуговальный, рейсфусовый, масса: 1 т	8,46	5,89
Станок фрезерный, масса 6 т	8,16	5,63
Станок сверлильно-долбежный, масса: 5 т	8,34	5,62
Станок сверлильно-долбежный, масса: 10 т	8,28	5,07
Станок шлифовально-полировальный, масса 20 т	8,55	10,26
Система для обработки Wood chip-Waste т	8,88	5,68
Станок для обработки кромок мебельных щитов, масса 5 т	8,35	5,11
Линия автоматическая или полуавтоматическая: обработка и фанерация кромок мебели	7,92	5,14
Линия автоматическая или полуавтоматическая: фанерация пласт мебельных щитов	5,15	5,9
Линия автоматическая или полуавтоматическая: шлифовка и полировка мебели	8,42	5,82
Линия автоматическая или полуавтоматическая: лакировка полиэфирными лаками пласт мебельных щитов	7,79	6,7
Линия автоматическая или полуавтоматическая: фуговка и строганя брусовых деталей мебели	8,14	5,97
Линия автоматическая или полуавтоматическая: фуговка и строганя заготовок для производства ступеней	8,31	5,3
Линия автоматическая или полуавтоматическая: шлифовка деталей для производства ступеней	8,3	4,81
Станок ленточный, кромопильный, реборослезающий, усачный, шпотоочинный, масса 12 т	5,61	5,56
Система роллинов с паровым подогревом	7,97	10,26
Автомат для изготовления коробов, масса 2 т	8,43	4,82
Линия для изготовления стлеч и автоматического наложения коробов	8,33	7,54
Станок: делительный, лущильный, соломокорубильный, масса 7 т	8,41	5,91
Станок: коробообразный, масса 2,8 т	8,13	8,01
Станок древообращный, масса 3,2 т	8,27	5,96
Станок с программным управлением для раскроя плит, масса 18 т	8,17	5,43
Мелница молотковая тонкого помола древесной муки, масса до 3 т	8,46	6,44
Линия: сращивания брусков осяевых и дверных блоков по длине	8,17	6,87
Линия: профильной обработки брусков осяевых и дверных блоков	8,29	6,48
Линия: профильной обработки створок осяевых и дверных блоков	7,94	5,79
Линия: раскроя листовых и плитных материалов осяевых и дверных блоков	7,67	5,21
ФРМ-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование		
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 10-15,5 м	7,12	6,45
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 16-15,5 м	7,16	6,46
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 17-31,5 м	7,25	6,46
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 5 т, пролет 18-22,5 м	7,29	6,46
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 10-22,5 м	7,16	6,54
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 11-28,5 м	7,2	6,54
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 10 т, пролет 12-31,5 м	7,27	6,54
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 10,5-16,5 м	7,31	6,54
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 12-16,5 м	7,25	6,71
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 13-15 м	7,28	6,7
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 22,5-25,5 м	7,54	6,7
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 28,5 м	7,6	6,69
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность: 16 т, пролет 31,5 м	7,64	6,69
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 10-13 м	6,69	6,68
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	7,52	6,9
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	7,61	6,9
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	7,67	6,89
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	7,74	6,87
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 16/3,2 т, пролет 31,5 м	7,76	6,71
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	7,57	7,18
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 16,5 м	6,72	7,12
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	6,75	7,11
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 22,5 м	6,77	7,1
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	6,77	7,1
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 20/5 т, пролет 34,5 м	6,87	7,12
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	6,71	6,64
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 22,5 м	6,72	6,64
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 28,5 м	6,73	6,64
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 31,5 м	6,76	6,63
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 34,5 м	6,85	6,63
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 32/5 т, пролет 37 м	6,9	6,7
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 10-13,5 м	6,84	6,74
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 16,5 м	6,76	6,74
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	6,9	6,81
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	6,91	6,76
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 10-13 м	7,11	6,82
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 16-19 м	7,12	6,79
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 22 м	7,13	6,78
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 25 м	7,14	6,92
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 28 м	7,14	6,89
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 31-34 м	7,15	6,89
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 37 м	7,18	6,78
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 40 м	7,19	6,78
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 80/20 т, пролет 43 м	7,2	7,15
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 10 м	6,99	7,18
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 13 м	7,06	7,16
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 16 м	7,07	7,13
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 19-22 м	7,07	7,1
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 25 м	7,08	7,06
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 28 м	7,09	7,01
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 31 м	7,1	7
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 34 м	7,11	6,88
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 37 м	7,12	6,92
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 40 м	7,15	6,82
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 100/20 т, пролет 43 м	7,16	6,8
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 10 м	7,11	7,26
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 13,5 м	7,11	7,31
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 17-22 м	7,12	7,16
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 25 м	7,12	7,21
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 28,5 м	7,14	7,07
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 31 м	7,15	7,05
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 37 м	7,18	6,9
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 40 м	7,19	6,87
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 125/20 т, пролет 43 м	7,19	6,85
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 160/32 т, пролет 9,5 м	7,16	7,52
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 160/32 т, пролет 11,5-15,5 м	7,17	7,45
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 160/32 т, пролет 18,9-24,5 м	7,18	7,36
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 160/32 т, пролет 27,5 м	7,2	7,23
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 160/32 т, пролет 30,5 м	7,2	7,2
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 160/32 т, пролет 33,5 м	7,2	7,13
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 9,5 м	7,21	7,51
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 12,5 м	7,22	7,41
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 15,5 м	7,22	7,38
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 18,5 м	7,23	7,35
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 21,5-26,5 м	7,24	7,29
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 27,5 м	6,3	7,2
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 30,5 м	6,3	6,97
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 200/32 т, пролет 33,5 м	6,3	6,93
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 9,5 м	6,34	9,39
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 12,5 м	6,34	9,34
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 15,5 м	6,34	9,3
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность: 250/32 т, пролет 18,5 м	6,34	9,26



[illegible]



ЕРУ03-01-117-01	Централизованная густая смазка крана мостового электрического; нулевого рабочего грузоподъемности 80-32 т		5,87	17,88
ЕРУ03-01-117-02	Централизованная густая смазка крана мостового электрического; конового рабочего грузоподъемности 80-32 т		5,88	17,88
ЕРУ03-01-117-06	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 т		7,12	17,88
ЕРУ03-01-127-01	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м		8,51	17,86
ЕРУ03-01-127-02	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м		6,7	17,87
ЕРУ03-01-127-03	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м		6,75	17,87
ЕРУ03-01-127-04	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 12 м		7,18	17,87
ЕРУ03-01-127-05	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м		8,51	17,86
ЕРУ03-01-127-06	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м		6,81	17,87
ЕРУ03-01-127-07	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м		6,8	17,87
ЕРУ03-01-127-08	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м		6,81	17,87
ЕРУ03-01-127-09	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м		7,31	17,86
ЕРУ03-01-127-10	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м		7,07	17,87
ЕРУ03-01-127-11	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м		7,05	17,87
ЕРУ03-01-127-12	Таль ручная стационарная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м		7,05	17,87
ЕРУ03-01-127-13	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 3 м		6,44	17,86
ЕРУ03-01-127-14	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м		6,5	17,87
ЕРУ03-01-127-15	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 9 м		6,45	17,86
ЕРУ03-01-127-16	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м		6,5	17,86
ЕРУ03-01-127-17	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 3 м		6,51	17,87
ЕРУ03-01-127-18	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м		6,61	17,88
ЕРУ03-01-127-19	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 9 м		6,61	17,88
ЕРУ03-01-127-20	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 12 м		6,64	17,86
ЕРУ03-01-127-21	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 3 м		6,75	17,87
ЕРУ03-01-127-22	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 6 м		6,63	17,87
ЕРУ03-01-127-23	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 9 м		6,64	17,86
ЕРУ03-01-127-24	Таль ручная передвижная, грузоподъемность: 8 т, высота подъема 12 м		6,71	17,86
ЕРУ03-01-128-01	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 6 м		5,1	17,88
ЕРУ03-01-128-02	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 0,5 т, высота подъема 18 м		5,1	17,88
ЕРУ03-01-128-03	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 6 м		5,69	17,88
ЕРУ03-01-128-04	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 18 м		5,9	17,87
ЕРУ03-01-128-05	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 24 м		7,04	17,88
ЕРУ03-01-128-06	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 1 т, высота подъема 36 м		7,11	17,88
ЕРУ03-01-128-07	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 6 м		6,15	17,86
ЕРУ03-01-128-08	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 18 м		6,24	17,86
ЕРУ03-01-128-09	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 24 м		7,04	17,86
ЕРУ03-01-128-10	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 2 т, высота подъема 36 м		7,27	17,88
ЕРУ03-01-128-11	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 6 м		6,63	17,87
ЕРУ03-01-128-12	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 18 м		6,67	17,87
ЕРУ03-01-128-13	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 24 м		7,25	17,87
ЕРУ03-01-128-14	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 3,2 т, высота подъема 36 м		7,26	17,87
ЕРУ03-01-128-15	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 6 м		7,06	17,87
ЕРУ03-01-128-16	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 18 м		7,1	17,87
ЕРУ03-01-128-17	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 24 м		7,41	17,88
ЕРУ03-01-128-18	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 5 т, высота подъема 36 м		7,52	17,88
ЕРУ03-01-128-19	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 18 м		7,49	17,86
ЕРУ03-01-128-20	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 24 м		7,5	17,86
ЕРУ03-01-128-21	Таль электрическая канатная, грузоподъемность: 10 т, высота подъема 36 м		7,54	17,86
ЕРУ03-01-138-01	Кран коловый КК-12/5-16-10		8,75	3,85
ЕРУ03-01-138-02	Кран коловый КК-12/8-12-10		8,58	4,21
ЕРУ03-02-001-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 10 м		5,85	17,28
ЕРУ03-02-001-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 15 м		6,05	17,29
ЕРУ03-02-001-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 20 м		6,14	17,28
ЕРУ03-02-001-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 25 м		5,87	17,11
ЕРУ03-02-001-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 30 м		5,87	17,11
ЕРУ03-02-001-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 36 м		5,76	17,26
ЕРУ03-02-001-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 40 м		5,74	16,99
ЕРУ03-02-001-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 300 мм, длина 45 м		5,8	17,04
ЕРУ03-02-001-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 5 м		7,02	17,39
ЕРУ03-02-001-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 10 м		7,03	17,41
ЕРУ03-02-001-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 15 м		7,09	17,46
ЕРУ03-02-001-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 20 м		6,66	17,28
ЕРУ03-02-001-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 25 м		6,69	17,27
ЕРУ03-02-001-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 30 м		6,47	17,38
ЕРУ03-02-001-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 35 м		6,51	17,03
ЕРУ03-02-001-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 40 м		6,35	17,15
ЕРУ03-02-001-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 45 м		6,37	17,13
ЕРУ03-02-001-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 50 м		6,26	17,19
ЕРУ03-02-001-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 60 м		6,13	17,1
ЕРУ03-02-001-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 80 м		6,03	17,07
ЕРУ03-02-001-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 100 м		5,79	17,22
ЕРУ03-02-001-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 120 м		5,92	16,68
ЕРУ03-02-001-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 140 м		5,93	16,78
ЕРУ03-02-001-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 160 м		5,87	16,9
ЕРУ03-02-001-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 180 м		5,83	16,99
ЕРУ03-02-001-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 500 мм, длина 200 м		5,79	17,02
ЕРУ03-02-002-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 5 м		7,03	17,45
ЕРУ03-02-002-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 10 м		6,83	17,46
ЕРУ03-02-002-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 15 м		6,8	17,48
ЕРУ03-02-002-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 20 м		6,62	17,32
ЕРУ03-02-002-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 30 м		6,41	17,44
ЕРУ03-02-002-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 40 м		6,16	17,24
ЕРУ03-02-002-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 50 м		6,2	17,27
ЕРУ03-02-002-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 60 м		6,1	17,22
ЕРУ03-02-002-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 80 м		5,98	17,2
ЕРУ03-02-002-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 100 м		5,7	17,31
ЕРУ03-02-002-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 120 м		6	16,87
ЕРУ03-02-002-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 140 м		6,01	16,94
ЕРУ03-02-002-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 160 м		5,96	17,05
ЕРУ03-02-002-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 180 м		5,93	17,13
ЕРУ03-02-002-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 650 мм, длина 200 м		5,95	17,2
ЕРУ03-02-002-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 5 м		7,3	17,08
ЕРУ03-02-002-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м		7,31	17,11
ЕРУ03-02-002-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 15 м		7,31	17,16
ЕРУ03-02-002-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м		6,92	16,94
ЕРУ03-02-002-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 30 м		6,73	17,13
ЕРУ03-02-002-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 40 м		7,02	17,06
ЕРУ03-02-002-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 50 м		7,05	17,09
ЕРУ03-02-002-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 60 м		6,95	17,03
ЕРУ03-02-002-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 80 м		6,8	17,02
ЕРУ03-02-002-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 100 м		6,77	16,77
ЕРУ03-02-002-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 120 м		6,69	16,62
ЕРУ03-02-002-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 140 м		6,71	17,91
ЕРУ03-02-002-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 160 м		6,63	16,81
ЕРУ03-02-002-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 180 м		6,59	16,89
ЕРУ03-02-002-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 800 мм, длина 200 м		6,55	8,76
ЕРУ03-02-002-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 5 м		7,87	17,17
ЕРУ03-02-002-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 10 м		7,87	17,2
ЕРУ03-02-002-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 15 м		7,86	17,23
ЕРУ03-02-002-34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 20 м		7,67	16,8
ЕРУ03-02-002-35	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 30 м		7,48	17
ЕРУ03-02-002-36	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 40 м		7,38	16,7
ЕРУ03-02-002-37	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 50 м		7,44	16,76
ЕРУ03-02-002-38	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 60 м		7,31	16,92
ЕРУ03-02-002-39	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 80 м		7,17	16,67
ЕРУ03-02-002-40	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 100 м		7,05	16,58
ЕРУ03-02-002-41	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 120 м		7,02	7,57
ЕРУ03-02-002-42	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 140 м		7,01	7,8
ЕРУ03-02-002-43	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 160 м		6,96	8,1
ЕРУ03-02-002-44	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 180 м		6,89	8,39
ЕРУ03-02-002-45	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 200 м		6,89	8,86
ЕРУ03-02-002-46	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1000 мм, длина 260 м		6,93	9,16
ЕРУ03-02-003-01	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 5 м		6,85	7,81
ЕРУ03-02-003-02	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 10 м		7,18	17,24
ЕРУ03-02-003-03	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 15 м		7,81	17,27
ЕРУ03-02-003-04	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 20 м		7,84	17,3
ЕРУ03-02-003-05	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 30 м		7,64	16,89
ЕРУ03-02-003-06	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 40 м		7,48	17,68
ЕРУ03-02-003-07	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 50 м		7,36	16,84
ЕРУ03-02-003-08	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 60 м		7,39	16,88
ЕРУ03-02-003-09	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 80 м		7,3	17,03
ЕРУ03-02-003-10	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 100 м		7,16	16,81
ЕРУ03-02-003-11	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 120 м		7,01	16,73
ЕРУ03-02-003-12	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 140 м		7,03	7,76
ЕРУ03-02-003-13	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 160 м		6,95	8,05
ЕРУ03-02-003-14	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 180 м		6,91	8,34
ЕРУ03-02-003-15	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 220 м		6,9	8,79
ЕРУ03-02-003-16	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1200 мм, длина 260 м		6,92	9,08
ЕРУ03-02-003-17	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 5 м		6,86	9,56
ЕРУ03-02-003-18	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 10 м		7,94	17,35
ЕРУ03-02-003-19	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 15 м		7,79	17,36
ЕРУ03-02-003-20	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 20 м		7,94	17,4
ЕРУ03-02-003-21	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 30 м		7,75	17,04
ЕРУ03-02-003-22	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 40 м		7,67	17,21
ЕРУ03-02-003-23	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 50 м		7,48	16,98
ЕРУ03-02-003-24	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 60 м		7,61	17,01
ЕРУ03-02-003-25	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 80 м		7,4	17,14
ЕРУ03-02-003-26	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 100 м		7,25	16,95
ЕРУ03-02-003-27	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 120 м		7,13	16,82
ЕРУ03-02-003-28	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 140 м		7,11	17,62
ЕРУ03-02-003-29	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 160 м		7,4	17,8
ЕРУ03-02-003-30	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 180 м		7,15	8,16
ЕРУ03-02-003-31	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 200 м		6,94	8,45
ЕРУ03-02-003-32	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 220 м		6,93	8,92
ЕРУ03-02-003-33	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 260 м		6,94	9,23
ЕРУ03-02-003-34	Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной: 1400 мм, длина 300 м		6,88	9,7
ЕРУ03-02-004-01	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 10 м		7,88	5,47
ЕРУ03-02-004-02	Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной: 800 мм, длина 20 м		7,88	5,61
ЕРУ03-02-004-03	Конвейер ленточный передви			



[illegible]



ФЕРМ3-02-057-01	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 10 м	7,73	5,55
ФЕРМ3-02-057-02	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 15 м	7,73	5,73
ФЕРМ3-02-057-03	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 20 м	7,74	5,88
ФЕРМ3-02-057-04	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 25 м	7,75	6,01
ФЕРМ3-02-057-05	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 250 мм, высота элеватора 30 м	7,75	6,14
ФЕРМ3-02-057-06	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 10 м	7,76	5,72
ФЕРМ3-02-057-07	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 15 м	7,77	5,91
ФЕРМ3-02-057-08	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 20 м	7,77	6,05
ФЕРМ3-02-057-09	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 25 м	7,79	6,07
ФЕРМ3-02-057-10	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 320 мм, высота элеватора 30 м	7,78	6,3
ФЕРМ3-02-057-11	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 10 м	7,76	6,14
ФЕРМ3-02-057-12	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 15 м	7,77	6,38
ФЕРМ3-02-057-13	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 20 м	7,77	6,5
ФЕРМ3-02-057-14	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 25 м	7,77	6,7
ФЕРМ3-02-057-15	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 30 м	7,77	6,9
ФЕРМ3-02-057-16	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 400 мм, высота элеватора 35 м	7,77	7,02
ФЕРМ3-02-057-17	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 10 м	7,77	6,48
ФЕРМ3-02-057-18	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 15 м	7,77	6,67
ФЕРМ3-02-057-19	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 20 м	7,81	6,79
ФЕРМ3-02-057-20	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 25 м	7,81	6,89
ФЕРМ3-02-057-21	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 30 м	7,81	7,04
ФЕРМ3-02-057-22	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 35 м	7,81	7,04
ФЕРМ3-02-057-23	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 650 мм, высота элеватора 40 м	7,82	7,04
ФЕРМ3-02-057-24	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 10 м	7,84	6,67
ФЕРМ3-02-057-25	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 15 м	7,83	6,86
ФЕРМ3-02-057-26	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 20 м	7,8	6,92
ФЕРМ3-02-057-27	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 25 м	7,8	6,98
ФЕРМ3-02-057-28	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 30 м	7,8	7,03
ФЕРМ3-02-057-29	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 35 м	7,8	7,12
ФЕРМ3-02-057-30	Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина: 800-1000 мм, высота элеватора 40 м	7,8	7,12
ФЕРМ3-02-072-01	Конвейер вертикальный многобункерный 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	5,78	6,46
ФЕРМ3-02-072-02	Добавить или уменьшить за каждый пост более или менее 9 постов с расценке 03-02-072-01	5	5,48
ФЕРМ3-02-072-03	Добавить или уменьшить за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м с расценке 03-02-072-01	5,04	5,45
ФЕРМ3-03-001-01	Сборщик ленты конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 400-500 мм	7,71	17,29
ФЕРМ3-03-001-02	Сборщик ленты конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 650-800 мм	7,71	17,94
ФЕРМ3-03-001-03	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 800 мм	7,87	5,82
ФЕРМ3-03-001-04	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1000 мм	7,88	5,79
ФЕРМ3-03-001-05	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1200 мм	7,88	5,77
ФЕРМ3-03-001-06	Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера: 1400 мм	7,88	5,76
ФЕРМ3-03-002-01	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: привод наклонного конвейера на раме	6,72	4,96
ФЕРМ3-03-002-02	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: натяжка наклонного конвейера	6,68	5,73
ФЕРМ3-03-002-03	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: станция оборотная наклонного конвейера	6,74	5,69
ФЕРМ3-03-002-04	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-ставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	7,54	6,61
ФЕРМ3-03-002-05	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-ставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	7,55	5,63
ФЕРМ3-03-002-06	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция-ставка наклонного конвейера, длина з м	6,99	5,62
ФЕРМ3-03-002-07	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	6,51	5,93
ФЕРМ3-03-002-08	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком шарнирный	7,71	17,29
ФЕРМ3-03-002-09	Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе: троллей с крюком шарнирный	-	4,46
ФЕРМ3-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	-	12,41
ФЕРМ3-03-003-01	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция привода с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводевой рамой	6,7	5,77
ФЕРМ3-03-003-02	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: станция конвейера с валом, ведущей звездочкой и рамой	6,62	6,02
ФЕРМ3-03-003-03	Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе: ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	6,6	6,5
ФЕРМ3-03-004-01	Ролланг, диаметр роллага: 80 мм, длина роллага 300-500 мм	7,71	17,94
ФЕРМ3-03-004-02	Ролланг, диаметр роллага: 80 мм, длина роллага 600 мм	7,71	18,27
ФЕРМ3-03-004-03	Ролланг, диаметр роллага: 80 мм, длина роллага 800 мм	7,71	17,97
ФЕРМ3-03-004-04	Ролланг, диаметр роллага: 105 мм, длина роллага 300-500 мм	7,71	18,13
ФЕРМ3-03-004-05	Ролланг, диаметр роллага: 105 мм, длина роллага 600 мм	7,71	17,75
ФЕРМ3-03-004-06	Ролланг, диаметр роллага: 105 мм, длина роллага 800 мм	7,71	17,98
ФЕРМ3-03-004-07	Ролланг, диаметр роллага: 105 мм, длина роллага 1000 мм	7,71	18
ФЕРМ3-03-004-08	Ролланг, диаметр роллага: 155 мм, длина роллага 300-500 мм	7,71	17,91
ФЕРМ3-03-004-09	Ролланг, диаметр роллага: 155 мм, длина роллага 600 мм	7,71	17,75
ФЕРМ3-03-004-10	Ролланг, диаметр роллага: 155 мм, длина роллага 800 мм	7,71	17,94
ФЕРМ3-03-004-11	Ролланг, диаметр роллага: 155 мм, длина роллага 1000 мм	7,71	17,94
ФЕРМ3-03-005-01	Путь горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சு с шагом цепи: 100 мм	7,42	7,96
ФЕРМ3-03-005-02	Путь горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சு с шагом цепи: 160 мм	7,31	8,33
ФЕРМ3-03-005-03	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного தொங்குச்சு с шагом цепи: 100 мм	7,43	7,96
ФЕРМ3-03-005-04	Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного தொங்குச்சу с шагом цепи: 160 мм	7,45	7,22
ФЕРМ3-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного தொங்குச்சу с шагом цепи 100 и 160 мм	6,31	17,86
ФЕРМ3-03-006-06	Устройство натяжное конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 500 кг	6,52	8,5
ФЕРМ3-03-005-07	Устройство натяжное конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 650 кг	6,59	8,9
ФЕРМ3-03-005-08	Привод угловой конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 700 кг	7,61	8,48
ФЕРМ3-03-005-09	Привод угловой конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 1600 кг	7,63	8,55
ФЕРМ3-03-005-10	Привод угловой конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 1000 кг	7,61	8,29
ФЕРМ3-03-005-11	Привод угловой конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 2920 кг	7,66	8,27
ФЕРМ3-03-005-12	Привод с натяжками конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 400-500 мм	7,62	8,69
ФЕРМ3-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 400-500 мм	7,5	7,65
ФЕРМ3-03-005-14	Стрелка конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 146 кг, прямая	7,8	8,47
ФЕРМ3-03-005-15	Стрелка конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 220 кг, угловая	7,81	8,56
ФЕРМ3-03-005-16	Стрелка конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 240 кг, прямая	7,81	8,54
ФЕРМ3-03-005-17	Передача сшивная конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 135 кг	7,81	8,69
ФЕРМ3-03-005-18	Передача сшивная конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 229 кг	7,81	8,56
ФЕРМ3-03-005-19	Передача сшивная конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 347 кг	7,81	8,42
ФЕРМ3-03-005-20	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством роликов: 3 шт.	6,6	7,75
ФЕРМ3-03-005-21	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством роликов: 4 шт.	6,21	7,71
ФЕРМ3-03-005-22	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством роликов: 6 шт.	6,04	7,91
ФЕРМ3-03-005-23	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством роликов: 8 шт.	6,09	8,1
ФЕРМ3-03-005-24	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством роликов: 12 шт.	5,97	8,11
ФЕРМ3-03-005-25	Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством роликов: 16 шт.	6,18	7,98
ФЕРМ3-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного தொங்குச்சу с блоком	6,78	7,77
ФЕРМ3-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвесного தொங்குச்சу	6,41	7,29
ФЕРМ3-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвесного தொங்குச்சу	6,88	6,95
ФЕРМ3-03-005-29	Остатки конвейера подвесного தொங்குச்சу	6,89	7,03
ФЕРМ3-03-005-30	Кронштейн конвейера подвесного தொங்குச்சу для установки адресности тележек конвейера, устройств	7,43	17,89
ФЕРМ3-03-004-31	Шина конвейера подвесного தொங்குச்சу	6,75	7,52
ФЕРМ3-03-005-32	Цепь конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством тележек: 2-тележки	7,13	17,87
ФЕРМ3-03-005-33	Цепь конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством тележек: 3-тележки	6,84	17,86
ФЕРМ3-03-005-34	Цепь конвейера подвесного தொங்குச்சу с количеством тележек: 4-тележки	6,04	17,87
ФЕРМ3-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного தொங்குச்சу	7,09	6,9
ФЕРМ3-03-005-36	Секция опускающая конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 2,4 т	6,66	10,37
ФЕРМ3-03-005-37	Секция опускающая конвейера подвесного தொங்குச்சу, масса: 6 т	6,72	8,58
ФЕРМ3-03-005-38	Испытание подвесного தொங்குச்சу конвейера вхолостую	6,37	13,06
ФЕРМ3-03-006-01	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения: винтовое	7,61	7,59
ФЕРМ3-03-006-02	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения: грузовое	7,75	6,77
ФЕРМ3-03-006-03	Устройство натяжное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения: добавлять на 1 грузовую плиту (с расценке 03-03-006-01) 03-03-006-02	-	18,13
ФЕРМ3-03-006-04	Цепь разборная конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	6,92	17,85
ФЕРМ3-03-006-05	Цепь разборная конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	6,92	17,85
ФЕРМ3-03-006-06	Цепь разборная конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	8,3	17,85
ФЕРМ3-03-006-07	Цепь разборная конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути: свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	8,24	17,86
ФЕРМ3-03-006-08	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 200 мм	7,77	7,07
ФЕРМ3-03-006-09	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 250 мм	7,84	7,27
ФЕРМ3-03-006-10	Устройство поворотное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки: 300 мм	7,86	7,27
ФЕРМ3-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения ленточной	7,8	7,17
ФЕРМ3-03-006-12	Подвеска конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения для навешивания грузовых тележек	8,35	17,88
ФЕРМ3-03-006-13	Подвеска конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения для навешивания грузовых тележек	8,43	17,53
ФЕРМ3-03-006-14	Толкатель конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения для навешивания грузовых тележек	8,39	17,98
ФЕРМ3-03-006-15	Толкатель конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения для навешивания грузовых тележек	8,42	17,88
ФЕРМ3-03-006-16	Устройство приводное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения, масса: 1,7, одинарное	7,73	7,18
ФЕРМ3-03-006-17	Устройство приводное конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения, масса: 3,4 т, двойное	7,77	7,18
ФЕРМ3-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения	5,93	6,71
ФЕРМ3-03-006-19	Путь конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 27	7,41	17,88
ФЕРМ3-03-006-20	Путь конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 40	7,41	17,88
ФЕРМ3-03-006-21	Путь конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок: 55	7,31	17,88
ФЕРМ3-03-006-22	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 27	7,81	17,88
ФЕРМ3-03-006-23	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 40	7,2	17,87
ФЕРМ3-03-006-24	Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок: 55	7,27	17,88
ФЕРМ3-03-006-25	Путь конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения монорельсовый путный, длина 100 м, номер балок: 27	7,29	17,88
ФЕРМ3-03-006-26	Путь конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения монорельсовый путный, длина 100 м, номер балок: 40	7,36	17,87
ФЕРМ3-03-006-27	Путь конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения монорельсовый путный, длина 100 м, номер балок: 55	7,28	17,88
ФЕРМ3-03-006-28	Увеличение или уменьшение длины путного пути на 10 м, номер балок: 27	7	17,86
ФЕРМ3-03-006-29	Увеличение или уменьшение длины путного пути на 10 м, номер балок: 40	7,45	17,86
ФЕРМ3-03-006-30	Увеличение или уменьшение длины путного пути на 10 м, номер балок: 55	7,24	17,86
ФЕРМ3-03-006-31	Испытание конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: до 20 %	-	17,85
ФЕРМ3-03-006-32	Испытание конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	17,86
ФЕРМ3-03-006-33	На 1 м конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: до 20 %	-	13,57
ФЕРМ3-03-006-34	На 1 м конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути: свыше 20 %	-	13,09
ФЕРМ3-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного தொங்குச்சу общего назначения добавлять с расценке 03-03-006-31 и 03-03-006-32	-	17,86
ФЕРМ3-04-001-01	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	9,48	4,79
ФЕРМ3-04-001-02	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	9,61	4,92
ФЕРМ3-04-001-03	Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: свыше 45 до 55 мм	10,12	5,04
ФЕРМ3-04-001-04	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 17 до 23 мм	9,71	5,57
ФЕРМ3-04-001-05	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 23,5 до 28 мм	9,68	5,57
ФЕРМ3-04-001-06	Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр: от 28,5 до 30,5 мм	9,77	5,58
ФЕРМ3-04-002-01	Анжерова линейная и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинцами для канатов, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	8,35	11,83
ФЕРМ3-04-002-02	Анжерова линейная и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинцами для канатов, диаметр: свыше 35,5 до 45 мм	8,65	12
ФЕРМ3-04-002-03	Анжерова линейная и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клинцами для канатов, диаметр: свыше 45 до 55 мм	8,58	12,41
ФЕРМ3-04-002-04	Анжерова концевая и переходная муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с клинцами для канатов, диаметр: от 30,5 до 35,5 мм	8,73	7,58
ФЕРМ3-04-002-05	Анжерова концевая и переходная муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с клинцами для канатов, диаметр: от 35,5 до 45 мм	8,76	8,3
ФЕРМ3-04-002-06	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузую дорогу, коле: 3 м	8,18	6,67
ФЕРМ3-04-003-02	Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузую дорогу, коле: 6 м	8,1	6,78
ФЕРМ3-04-004-01	Голова двухканатной подвесной грузовой дороги: линейной простой опоры	9,02	6,08
ФЕРМ3-04-004-02	Голова двухканатной подвесной грузовой дороги: сетевой простой опоры	9,27	6,37
ФЕРМ3-04-005-01	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 1250 мм	7,48	4,12
ФЕРМ3-04-005-02	Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр: 2000 мм	8,44	4,7
ФЕРМ3-04-005-03	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	7,96	4,04
ФЕРМ3-04-005-04	Ограждение на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	7,46	4,08
ФЕРМ3-04-006-01	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: погрузочная	7,73	17,87
ФЕРМ3-04-006-02	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная: разгрузочная	8,26	5
ФЕРМ3-04-006-03	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: угловая проходная	8,48	4,34
ФЕРМ3-04-006-04	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: концевая обводная	8,03	4,26
ФЕРМ3-04-006-05	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: двойная натяжная	8,5	4,59
ФЕРМ3-04-006-06	Станция двухканатной подвесной грузовой дороги: якорно-натяжная	8,84	4,57</



ФЕРМ3-04-007-05	Лыкая ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	6,89	5,27
ФЕРМ3-04-020-01	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 30,5 до 45 мм	10,16	5,23
ФЕРМ3-04-020-02	Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 45 до 51 мм	10,09	5,29
ФЕРМ3-04-020-03	Канат талевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17 до 24 мм	10,12	5,9
ФЕРМ3-04-020-04	Канат талевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 24 до 28 мм	10,35	5,82
ФЕРМ3-04-020-05	Канат талевой-несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: 15 мм	9,89	5,66
ФЕРМ3-04-020-06	Канат талевой-несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: от 17,5 до 22 мм	9,93	5,61
ФЕРМ3-04-020-07	Канат талевой-несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 22 до 25,5 мм	9,77	5,62
ФЕРМ3-04-020-08	Канат талевой-несущий канатной пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр: свыше 25,5 до 28 мм	9,72	5,61
ФЕРМ3-04-020-09	Амортизационный муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: талевых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	8,75	6,19
ФЕРМ3-04-020-10	Амортизационный муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и талевых канатов, диаметр от 30,5 до 45 мм	8,68	6,18
ФЕРМ3-04-020-11	Амортизационный муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для: несущих и талевых канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	8,65	6,3
ФЕРМ3-04-021-01	Привод для пассажирских матиновых канатных дорог	7,8	7,8
ФЕРМ3-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских матиновых канатных дорог	7,59	7,7
ФЕРМ3-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое для пассажирских матиновых канатных дорог	8,19	7,87
ФЕРМ3-04-021-04	Каркас контргрузового шкива для пассажирских матиновых канатных дорог: несущего каната	7,65	4,08
ФЕРМ3-04-021-05	Каркас контргрузового шкива для пассажирских матиновых канатных дорог: талевых каната	7,7	4,08
ФЕРМ3-04-021-07	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 9 градусов	8,65	13,83
ФЕРМ3-04-021-08	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 12 градусов	8,65	13,93
ФЕРМ3-04-021-09	Башмак стационарный для пассажирских матиновых канатных дорог с буферным устройством с углом: 16 градусов	8,69	13,96
ФЕРМ3-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских матиновых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	7,92	3,87
ФЕРМ3-04-021-11	Головка опора для пассажирских матиновых канатных дорог	7,14	7,64
ФЕРМ3-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских матиновых канатных дорог	7,59	6,4
ФЕРМ3-04-021-13	Узелотополжения загвозки для пассажирских матиновых канатных дорог	8,68	17,87
ФЕРМ3-04-021-14	Выключатель канцовой для пассажирских матиновых канатных дорог	8,68	17,89
ФЕРМ3-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских матиновых канатных дорог	8,65	17,86
ФЕРМ3-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских матиновых канатных дорог	8,64	17,87
ФЕРМ3-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских матиновых канатных дорог	8,68	17,86
ФЕРМ3-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	8,12	5,65
ФЕРМ3-04-022-02	Балансир кресельной канатной дороги: двухроликовый	9,73	5,06
ФЕРМ3-04-022-03	Балансир кресельной канатной дороги: четырехроликовый	9,71	5,12
ФЕРМ3-04-022-04	Балансир кресельной канатной дороги: восьмироликовый	9,64	5,23
ФЕРМ3-04-022-05	Шкив общий кресельной канатной дороги, диаметр: от 1000 до 2000 мм	7,52	3,89
ФЕРМ3-04-022-06	Шкив общий кресельной канатной дороги, диаметр: свыше 2000 до 3600 мм	7,68	3,96
ФЕРМ3-04-022-07	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: одноместное	7,53	7,22
ФЕРМ3-04-022-08	Кресло пассажирское кресельной канатной дороги: двухместное	7,54	7,79
ФЕРМ3-04-022-09	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: подвесное	7,5	7,79
ФЕРМ3-04-022-10	Устройство натяжное кресельной канатной дороги: напольное	7,36	3,76
ФЕРМ3-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	7,71	5,21
ФЕРМ3-04-023-02	Балансир буксировочной канатной дороги: двухроликовый	9,71	5,01
ФЕРМ3-04-023-03	Балансир буксировочной канатной дороги: трехроликовый	9,69	5,04
ФЕРМ3-04-023-04	Балансир буксировочной канатной дороги: четырехроликовый	9,66	5,06
ФЕРМ3-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	8,66	6,59
ФЕРМ3-05-001-01	Лифт пассажирский с скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	9,87	5,69
ФЕРМ3-05-001-02	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	9,83	5,72
ФЕРМ3-05-001-03	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 47 м	9,82	6,21
ФЕРМ3-05-001-04	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-001-05	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	-	17,91
ФЕРМ3-05-001-06	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	-	17,91
ФЕРМ3-05-001-07	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг	-	17,91
ФЕРМ3-05-002-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с: грузоподъемностью 500 кг на 6 остановок, высота шахты 59 м	9,49	6,21
ФЕРМ3-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	-	17,91
ФЕРМ3-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	-	17,91
ФЕРМ3-05-003-01	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 2 м/с, высота шахты 64 м	9,62	6,09
ФЕРМ3-05-003-02	Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины: 3 м/с, высота шахты 66 м	9,6	6,69
ФЕРМ3-05-003-03	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 2 м/с	-	17,88
ФЕРМ3-05-003-04	За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины: 3 м/с	-	17,88
ФЕРМ3-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-01	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 500 кг	9,45	5,33
ФЕРМ3-05-004-02	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 1000 кг	9,4	5,79
ФЕРМ3-05-004-03	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 2000 кг	9,27	6,04
ФЕРМ3-05-004-04	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 3200 кг	9,23	6,81
ФЕРМ3-05-004-05	Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность: 5000 кг	9,23	7,1
ФЕРМ3-05-004-06	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 500 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-07	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 1000 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-08	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 2000 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-09	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 3200 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-10	Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность: 5000 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-11	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 500, 1000 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-12	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 3200 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-13	Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность: 5000 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-14	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 500-2000 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-004-15	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 3200-5000 кг	-	17,88
ФЕРМ3-05-005-01	Лифт малогрузовой и грузовой троллейбусный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки, высота шахты 21 м	6,05	4,64
ФЕРМ3-05-005-02	Лифт малогрузовой и грузовой троллейбусный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки, высота шахты 21 м	6,04	4,64
ФЕРМ3-05-005-03	Лифт грузовой троллейбусный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 2 остановки, высота шахты 21 м	6,32	4,65
ФЕРМ3-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность: 100 кг на 2 остановки, высота шахты 21 м	-	17,88
ФЕРМ3-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 3 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки, высота шахты 21 м	-	17,88
ФЕРМ3-05-005-06	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: на 6 остановок в проходной шахте	-	17,88
ФЕРМ3-05-005-07	За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг: в металлической шахте	-	17,88
ФЕРМ3-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (лифтовой) троллейбусного лифта	-	17,88
ФЕРМ3-06-001-01	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 2 т, с приводом пневматическим	8,05	5,26
ФЕРМ3-06-001-02	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	8,11	4,32
ФЕРМ3-06-001-03	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 5 т, с приводом электрическим	8,21	4,28
ФЕРМ3-06-001-04	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 5 т, с приводом пневматическим	8,11	4,26
ФЕРМ3-06-001-05	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	8,11	4,3
ФЕРМ3-06-001-06	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 18 т, с приводом электрическим	7,77	4,47
ФЕРМ3-06-001-07	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	7,69	4,52
ФЕРМ3-06-001-08	Лебедка прокаточная односторонняя, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	9,61	4,46
ФЕРМ3-06-001-09	Лебедка прокаточная односторонняя с электрическим приводом, грузоподъемность: 10 т	7,85	4,21
ФЕРМ3-06-001-10	Лебедка прокаточная односторонняя с электрическим приводом, грузоподъемность: 18 т	9,62	4,46
ФЕРМ3-06-001-11	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 6,3 т, с приводом электрическим, резервным ручным	7,84	4,49
ФЕРМ3-06-001-12	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 10 т, с приводом электрическим	7,72	4,4
ФЕРМ3-06-001-13	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 16 т, с приводом электрическим	9,73	4,5
ФЕРМ3-06-001-14	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 25 т, с приводом электрическим	9,68	4,63
ФЕРМ3-06-001-15	Установка передаточная прокаточная, грузоподъемность: 45 т, с приводом электрическим	9,67	4,54
ФЕРМ3-06-002-01	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 20,5 мм	7,14	17,85
ФЕРМ3-06-002-02	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 25 мм	7,17	17,9
ФЕРМ3-06-002-03	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 32 мм	7,22	17,85
ФЕРМ3-06-002-04	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 35 мм	7,27	17,9
ФЕРМ3-06-002-05	Навеска проводникового каната прокаточного подъема, диаметр: 40 мм	7,3	5,84
ФЕРМ3-06-003-01	Устройство прицепное прокаточное для прокаточных канатов, грузоподъемность: 2,8 т	8,29	17,83
ФЕРМ3-06-003-02	Устройство прицепное прокаточное для прокаточных канатов, грузоподъемность: 5 т	8,33	17,84
ФЕРМ3-06-003-03	Устройство прицепное прокаточное для прокаточных канатов, грузоподъемность: 8 т	8,31	17,85
ФЕРМ3-06-003-04	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 4 т, диаметр каната 20 мм	8,26	17,84
ФЕРМ3-06-003-05	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 5 т, диаметр каната 25 мм	8,33	17,87
ФЕРМ3-06-003-06	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 8 т, диаметр каната 37 мм	8,33	17,87
ФЕРМ3-06-003-07	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 31 мм	8,33	17,86
ФЕРМ3-06-003-08	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 33 мм	8,31	17,88
ФЕРМ3-06-003-09	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 11 т, диаметр каната 35 мм	8,3	17,87
ФЕРМ3-06-003-10	Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность: 15 т, диаметр каната 35 мм	8,31	17,86
ФЕРМ3-06-004-01	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 1 м3	7,04	5,78
ФЕРМ3-06-004-02	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 1,5 м3	7,03	5,83
ФЕРМ3-06-004-03	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 2 м3	6,99	5,81
ФЕРМ3-06-004-04	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 4 м3	6,98	5,79
ФЕРМ3-06-004-05	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на один прием, объем бады 5-6 м3	6,98	5,77
ФЕРМ3-06-004-06	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1 м3	6,97	5,85
ФЕРМ3-06-004-07	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 1,5 м3	6,97	5,84
ФЕРМ3-06-004-08	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2 м3	6,97	5,84
ФЕРМ3-06-004-09	Комплекс оборудования для самопронизывающейся прокаточной бады: на два приема, объем бады 2,5-3 м3	7,02	5,87
ФЕРМ3-07-001-01	Конвейер роликовый с гидравлическим приводом	7,42	17,59
ФЕРМ3-07-001-02	Конвейер роликовый односторонний, масса: 2,4 т	7,63	17,64
ФЕРМ3-07-001-03	Конвейер роликовый односторонний, масса: 5,22 т	7,87	17,74
ФЕРМ3-07-001-04	Бренготаска береговая: автоматическая	6,97	17,34
ФЕРМ3-07-001-05	Бренготаска береговая: унифицированная	6,57	17,26
ФЕРМ3-07-001-06	Скрутыватель бревен и дисков механический	7,71	16,83
ФЕРМ3-07-004-01	Транспортер полперечный: 4-цепной длиной 60 м	6,23	17,77
ФЕРМ3-07-004-02	Транспортер полперечный: 5-цепной длиной 60 м	5,95	17,75
ФЕРМ3-07-005-01	Транспортер односторонний односторонней длиной 40 м	6,56	17,44
ФЕРМ3-07-006-01	Перехватчик бруса механизированный цепной	6,97	17,78
ФЕРМ3-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	6,81	17,62
ФЕРМ3-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	8,36	17,87
ФЕРМ3-08-015-01	Воздушный поворотный фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	7,91	9,23
ФЕРМ3-08-015-02	Воздушный поворотный фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа: диаметр условного прохода 600 мм	6,72	9,29
ФЕРМ3-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из спечей на рабочее давление 0,015 МПа, сечение 200x400 мм	8,15	6,4
ФЕРМ3-08-017-01	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	7,42	8,53
ФЕРМ3-08-017-02	Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм: неподвижная	7,77	7,62
ФЕРМ3-08-018-01	Перевод стальной поворотный переключной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	8,11	7,78
ФЕРМ3-08-018-02	Перевод стальной поворотный переключной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	8,2	8,83
ФЕРМ3-08-019-01	Компенсор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	7,39	17,84
ФЕРМ3-08-020-01	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	8,33	9,78
ФЕРМ3-08-020-02	Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом: пневматическим, сечение 200x400 мм	7,78	9,22
ФЕРМ3-08-021-01	Запор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	7,5	9,23
ФЕРМ3-08-021-02	Запор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 300 мм	7,69	11,37
ФЕРМ3-08-021-03	Запор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 600 мм	8	11,16
ФЕРМ3-08-021-04	Запор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 800 мм	7,78	10,19
ФЕРМ3-08-021-05	Запор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода: 1000 мм	7,69	10,46
ФЕРМ3-08-022-01	Калпан общий поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 300 мм	7,84	12,03
ФЕРМ3-08-022-02	Калпан общий поворотный фланцевый, диаметр условного прохода: 400 мм	7,2	11,5
ФЕРМ3-08-022-03	Калпан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	7,29	12,02
ФЕРМ3-08-023-01	Калпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 200 мм	6,88	12,33
ФЕРМ3-08-023-02	Калпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 300 мм	7	12,01
ФЕРМ3-08-023-03	Калпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 400 мм	7,36	11,9
ФЕРМ3-08-023-04	Калпан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода: 600 мм	7,52	9,88
ФЕРМ3-08-024-01	Гризсборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	6,72	8,15
ФЕРМ3-08-038-01	Комплекс погружно-разгрузочный для обмена грунными и порожками поддонов, производительность 112 шт./ч	8,43	13,3
ФЕРМ3-08-039-01	Ст		



ФЕРм3-08-057-01	Блок пневмопаратуры, число потребителей: 2	8,51	17,83
ФЕРм3-08-057-02	Блок пневмопаратуры, число потребителей: 8	8,5	17,83
ФЕРм3-08-072-01	Гуашитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	8,26	12,46
ФЕРм3-08-073-01	Фильтр воздушный ижевой для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 3500 м3/ч	8,21	11,16
ФЕРм3-08-073-02	Фильтр воздушный ижевой для очистки воздуха от механических примесей, производительность: 16000 м3/ч	8,36	11,74
ФЕРм3-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	8,51	17,87
ФЕРм-2001 Часть 4	Дробильно-размольное, обогащенное и агломерационное оборудование		
ФЕРм4-01-001-01	Дробилка гладкая: дукавалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм	8,57	4,58
ФЕРм4-01-001-02	Дробилка гладкая: четырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм	8,41	5,29
ФЕРм4-01-002-01	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм	7,1	23,35
ФЕРм4-01-002-02	Дробилка зубчатая: одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм	6,71	48,11
ФЕРм4-01-002-03	Дробилка зубчатая: дукавалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм	7,84	10,5
ФЕРм4-01-002-04	Дробилка зубчатая: дукавалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм	7,32	5,3
ФЕРм4-01-002-05	Дробилка зубчатая: дукавалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм	7,02	4,7
ФЕРм4-01-002-06	Дробилка зубчатая: трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм	7,07	7,66
ФЕРм4-01-003-01	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 500/775 мм	6,7	6,87
ФЕРм4-01-003-02	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 900/1400 мм	7,04	15,15
ФЕРм4-01-003-03	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1200/1500 мм	6,12	9,59
ФЕРм4-01-003-04	Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия: 1500/300 мм	6,33	6,37
ФЕРм4-01-003-05	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1200 мм	7,88	5,65
ФЕРм4-01-003-06	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 1750 мм	7,4	6,7
ФЕРм4-01-003-07	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 2200 мм	6,6	7,03
ФЕРм4-01-003-08	Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса: 3000 мм	6,85	8,16
ФЕРм4-01-004-01	Дробилка молотковая одноотпорная, ротор диаметром: 2000 мм, длиной 3000 мм	6,34	7,31
ФЕРм4-01-004-02	Дробилка молотковая одноотпорная, ротор диаметром: 1450 мм, длиной 1300 мм	8,3	7,12
ФЕРм4-01-005-01	Дробилка шаровая с простым движением шари, загрузочное отверстие размерами: 900х1200 мм	6,48	5,34
ФЕРм4-01-005-02	Дробилка шаровая с простым движением шари, загрузочное отверстие размерами: 1200х1500 мм	7,53	5,59
ФЕРм4-01-005-03	Дробилка шаровая с простым движением шари, загрузочное отверстие размерами: 1500х2100 мм	6,57	5,55
ФЕРм4-01-006-01	Агрегат сортировки передвижной	8,55	17,88
ФЕРм4-01-007-01	Дробилка одноотпорная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм	7,28	4,82
ФЕРм4-01-020-01	Вальцы для грубого помола дрычатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм	9,01	4,88
ФЕРм4-01-025-01	Мельница трубная многомерная, барабан диаметром: 2000 мм, длиной 10520 мм	9,3	10,7
ФЕРм4-01-025-02	Мельница трубная многомерная, барабан диаметром: 2600 мм, длиной 15020 мм	6,97	6,23
ФЕРм4-01-025-03	Мельница трубная многомерная, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 15020 мм	6,31	7,33
ФЕРм4-01-025-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 900 мм, длиной 1800 мм	6,31	7,93
ФЕРм4-01-026-01	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 3600 мм	8,23	2,26
ФЕРм4-01-026-02	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 4500 мм	6,3	5,56
ФЕРм4-01-026-03	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	6,42	5
ФЕРм4-01-026-04	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 5500 мм	6,06	5,62
ФЕРм4-01-026-05	Мельница шаровая с центральной разгрузкой морского помола, барабан диаметром: 5500 мм, длиной 6500 мм	6,39	6,31
ФЕРм4-01-026-06	Мельница шаровая с центральной разгрузкой суюго помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной: 1600 мм	7,66	4,99
ФЕРм4-01-026-07	Мельница шаровая с центральной разгрузкой суюго помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной: 5600 мм	6,55	4,05
ФЕРм4-01-027-01	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 1200 мм, длиной 1200 мм	8,03	6,64
ФЕРм4-01-027-02	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 2100 мм, длиной 3000 мм	6,55	4,21
ФЕРм4-01-027-03	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 2700 мм, длиной 2100 мм	7,45	4,45
ФЕРм4-01-027-04	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 3200 мм, длиной 1100 мм	6,27	4,71
ФЕРм4-01-027-05	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 3600 мм, длиной 4000 мм	6,46	4,82
ФЕРм4-01-027-06	Мельница шаровая с решетками морского помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 5000 мм	6,11	5,81
ФЕРм4-01-028-01	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 400 л	8,36	10,18
ФЕРм4-01-028-02	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 1000 л	8,19	10,93
ФЕРм4-01-028-03	Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана: 2000 л	8,29	11,35
ФЕРм4-01-029-01	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 1500 мм, длиной 3000 мм	6,3	4,08
ФЕРм4-01-029-02	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 4000 мм, длиной 5500 мм	7,4	5,24
ФЕРм4-01-029-03	Мельница стержневая морского помола, барабан диаметром: 4500 мм, длиной 6000 мм	7,15	5,41
ФЕРм4-01-029-04	Мельница стержневая суюго помола, барабан диаметром 500 мм, длиной 1800 мм	8,36	4,98
ФЕРм4-01-030-01	Мельница морского самоизмельчения, барабан диаметром: 7000 мм, длиной 2300 мм	6,12	4,55
ФЕРм4-01-030-02	Мельница морского самоизмельчения, барабан диаметром: 9100 мм, длиной 2900 мм	6,36	4,86
ФЕРм4-01-031-01	Мельница роликоматричная производительность 0,2-10 т/ч	9,45	5,55
ФЕРм4-01-031-02	Агрегат для дробления и измельчения пластического сырья, размеры ротора дробилки 1200х970 мм, мельницы 1150х1900 мм	8,64	5,23
ФЕРм4-01-033-03	Мельница (швейцарский) "Аэрофол" диаметром 97 мм, шириной 3,32 м	7,08	4,6
ФЕРм4-01-045-01	Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч	9,19	16,85
ФЕРм4-02-001-01	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 8	8,63	4,39
ФЕРм4-02-001-02	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 10	8,01	4,95
ФЕРм4-02-001-03	Грохот дисковый передвижной, количество валков: 14, сдвоенный	8,16	4,88
ФЕРм4-02-002-01	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1250х2500 мм	7,94	4,64
ФЕРм4-02-002-02	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1500х3000 мм	7,98	4,75
ФЕРм4-02-002-03	Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами: 1750х3500 мм	7,72	4,85
ФЕРм4-02-003-01	Грохот самообластной тяжелого типа, сито размерами: 2000х5000 мм, опорный	7,11	4,12
ФЕРм4-02-003-02	Грохот самообластной тяжелого типа, сито размерами: 3000х6000 мм, опорный	7,35	4,42
ФЕРм4-02-004-01	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 350х2500 мм	8,42	13,07
ФЕРм4-02-004-02	Грохот-конвейер электровибрационный размерами: 70х3000 мм	7,81	13,67
ФЕРм4-02-014-01	Сепаратор электромагнитный барабанный для морского обогащения, барабан диаметром: 800 мм, длиной 1700 мм	8,08	4,41
ФЕРм4-02-014-02	Сепаратор электромагнитный барабанный для морского обогащения, барабан диаметром: 900 мм, длиной 2500 мм	8,23	4,69
ФЕРм4-02-015-01	Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для морского обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм	8,05	5,22
ФЕРм4-02-016-01	Сепаратор с вертикальным злеварным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м3	9,57	4,73
ФЕРм4-02-026-01	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 2850/800 мм	8,23	8,2
ФЕРм4-02-026-02	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 3900/800 мм	8,25	8,6
ФЕРм4-02-026-03	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4250/1600 мм	8,28	8,13
ФЕРм4-02-026-04	Сепаратор пыли воздушный, диаметр: 4750/2000 мм	7,88	8,09
ФЕРм4-02-027-01	Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м2	10,05	4,78
ФЕРм4-02-037-01	Пылеславитель батарейный, производительность: 15000 м3/ч	9,73	6,88
ФЕРм4-02-037-02	Пылеславитель батарейный, производительность: 40000 м3/ч	9,54	6,12
ФЕРм4-02-037-03	Пылеславитель батарейный, производительность: 60000 м3/ч	9,43	6,22
ФЕРм4-02-042-01	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	8,79	4,75
ФЕРм4-02-042-02	Питатель барабанный, диаметр: 600 мм, длина 600 мм	8,79	4,72
ФЕРм4-02-043-01	Питатель лопатый, ширина лопы: 400 мм, длина 1150 мм	8,68	4,54
ФЕРм4-02-043-02	Питатель лопатый, ширина лопы: 525 мм, длина 1500 мм	8,64	4,51
ФЕРм4-02-044-01	Питатель шлозовый, диаметр 500 мм	8,69	4,54
ФЕРм4-02-045-01	Питатель шнековый, диаметр: 98 мм, длина 1200 мм	8,72	4,75
ФЕРм4-02-045-02	Питатель шнековый, диаметр: 300 мм, длина 2500 мм	8,61	4,21
ФЕРм4-02-045-03	Питатель шнековый, диаметр: 400 мм, длина 4550 мм	8,51	4,3
ФЕРм4-02-045-04	Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм	8,54	4,27
ФЕРм4-02-046-01	Питатель электровибрационный, размер лопы: 500х1600 мм	8,72	14,02
ФЕРм4-02-046-02	Питатель электровибрационный, размер лопы: 950х1400 мм	8,65	15,92
ФЕРм4-02-046-03	Питатель электровибрационный, размер лопы: 1200х5000 мм	8,99	16,24
ФЕРм4-02-046-04	Питатель электровибрационный, размер лопы: 1500х5000 мм	8,3	16,47
ФЕРм4-02-047-01	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 500х4500 мм	9,8	4,26
ФЕРм4-02-047-02	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 600х4000 мм	9,71	4,28
ФЕРм4-02-047-03	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 800х3000 мм	10	4,34
ФЕРм4-02-047-04	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000х2000 мм	9,88	4,36
ФЕРм4-02-047-05	Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами: 1000х1500 мм	9,96	4,37
ФЕРм4-02-047-06	Питатель пластинчатый для средних условий работы, лента размерами: 1500х9000 мм	7,53	4,68
ФЕРм4-02-047-07	Питатель пластинчатый для средних условий работы, лента размерами: 1800х12000 мм	7,63	4,7
ФЕРм4-02-047-08	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работы, лента размерами: 2400х15000 мм	6,81	4,68
ФЕРм4-02-047-09	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работы, лента размерами: 3000х9000 мм	6,49	4,69
ФЕРм4-02-047-10	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, лента размерами: 1800х12000 мм	6,11	4,63
ФЕРм4-02-047-11	Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, лента размерами: 2400х15000 мм	6,67	4,7
ФЕРм4-02-048-01	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 2000 мм	9,67	4,89
ФЕРм4-02-048-02	Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска: 3150 мм	9,65	5,01
ФЕРм4-02-060-01	Классификатор спиральный с неподруженной спиралью, диаметр спирали: 4, длина 3000 мм	8,35	13,57
ФЕРм4-02-060-02	Классификатор спиральный с неподруженной спиралью, диаметр спирали: 6, длина 7000 мм	8,37	13,87
ФЕРм4-02-061-01	Классификатор односпиральный с неподруженной спиралью, диаметр основания конуса: 1800 мм	8,32	4,37
ФЕРм4-02-061-02	Классификатор односпиральный с неподруженной спиралью, диаметр основания конуса: 2400 мм	8,32	4,89
ФЕРм4-02-062-01	Классификатор односпиральный с неподруженной спиралью, диаметр спирали: 300 мм	8,33	4,34
ФЕРм4-02-062-02	Классификатор односпиральный с неподруженной спиралью, диаметр спирали: 500 мм	8,33	4,2
ФЕРм4-02-062-03	Классификатор односпиральный с неподруженной спиралью, диаметр спирали: 1200 мм	8,38	4,92
ФЕРм4-02-062-04	Классификатор односпиральный с неподруженной спиралью, диаметр спирали: 2000 мм	8,66	5,17
ФЕРм4-02-062-05	Классификатор двухспиральный со спиралью неподруженной, диаметр: 2400 мм, длина 5200 мм	6,73	6,22
ФЕРм4-02-062-06	Классификатор двухспиральный со спиралью неподруженной, диаметр: 3000 мм, длина 12500 мм	6,4	6,55
ФЕРм4-02-062-07	Классификатор двухспиральный со спиралью погнуенной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм	6,4	5,74
ФЕРм4-02-070-01	Стульи с сферическим приводом, диаметр дна: 2500х3000 мм, глубина 3600 мм	9,09	17,48
ФЕРм4-02-071-01	Стульи с сферическим приводом, диаметр дна: 5000 мм, глубина 4500 мм	8,18	6,98
ФЕРм4-02-071-02	Стульи с центральным приводом, диаметр чана: 6000 мм, глубина 2500 мм	7,95	17,29
ФЕРм4-02-071-03	Стульи с центральным приводом, диаметр чана: 15000 мм, глубина 3000 мм	7,7	17,35
ФЕРм4-02-071-04	Стульи с центральным приводом, диаметр чана: 100000 мм, глубина 3000 мм	6,96	6,78
ФЕРм4-02-071-05	Стульи с двухручным и центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм	7,7	17,58
ФЕРм4-02-072-01	Гидроцилиндр, футерованный каменным литьем, диаметр: 710 мм	8,13	5,29
ФЕРм4-02-072-02	Гидроцилиндр, футерованный каменным литьем, диаметр: 1400 мм	8	5,14
ФЕРм4-02-080-01	Стол концентрционный с продольным нарифлением: однокорный, площадь одной деи 7,5 м2	8,72	4,21
ФЕРм4-02-080-02	Стол концентрционный с продольным нарифлением: двухкорный, площадь дек 15 м2	8,54	4,21
ФЕРм4-02-080-03	Стол концентрционный с продольным нарифлением: четырехкорный, площадь дек 30 м2	8,54	4,24
ФЕРм4-02-084-01	Машина отсадочная бесшорниевая, производительность: 80-220 т/ч	7,78	6,07
ФЕРм4-02-084-02	Машина отсадочная бесшорниевая, производительность: 180-500 т/ч	7,83	5,25
ФЕРм4-02-084-03	Машина отсадочная бесшорниевая, производительность: 10-12 т/ч, с двумя камерами	8	4,24
ФЕРм4-02-084-04	Машина отсадочная бесшорниевая, производительность: 10-12 т/ч, с четырьмя камерами	8,17	4,62
ФЕРм4-02-088-01	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 1,2 м3	8,07	4,68
ФЕРм4-02-088-02	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 3,2 м3	8,07	4,7
ФЕРм4-02-088-03	Машина флотационная механическая, вместимость камеры: 6,3 м3	8,17	4,99
ФЕРм4-02-088-04	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 1,5 м3	8,13	4,61
ФЕРм4-02-088-05	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 3,2 м3	8,13	4,75
ФЕРм4-02-088-06	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 16 м3	7,88	4,94
ФЕРм4-02-088-07	Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры: 40 м3	6,57	4,88
ФЕРм4-02-088-08	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 6,3 м3	9,43	4,7
ФЕРм4-02-088-09	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 12,5 м3	8,75	5
ФЕРм4-02-088-10	Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры: 25 м3	7,38	5,03
ФЕРм4-02-092-01	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 3,15 м3	8,67	15
ФЕРм4-02-092-02	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 12,5 м3	8,66	12,89
ФЕРм4-02-092-03	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 50 м3	8,71	13,88
ФЕРм4-02-092-04	Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем: 100 м3	8,71	13,73
ФЕРм4-02-092-05	Перемешиватель механический к металлическому или железобетонным чанам, диаметр чана: 1800 мм	8,75	14,29
ФЕРм4-02-092-06	Перемешиватель механический к металлическому или железобетонным чанам, диаметр чана: 3800 мм	8,74	14,29
ФЕРм4-02-096-01	Скруббер-бугара, барабан диаметром: 1300 мм, длиной 5200 мм	7,92	5,16
ФЕРм4-02-096-02	Скруббер-бугара, барабан диаметром: 1330 мм, длиной 3800 мм	7,92	5,66
ФЕРм4-03-001-01	Машина агломерационная, поверхность: 38 м2	7,35	6,86
ФЕРм4-03-001-02	Машина агломерационная, поверхность: 312 м2	6,93	7,33
ФЕРм4-03-001-03	Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м2	6,21	7,51
ФЕРм4-03-002-01	Распределитель шихты чешеновой, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм	6,75	4,96
ФЕРм4-03-008-01	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 2500 мм, длина 5000 мм	7,26	4,45
ФЕРм4-03-008-02	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 8000 мм	7,96	4,37
ФЕРм4-03-009-01	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 3200 мм, длина 12500 мм	7,9	4,54
ФЕРм4-03-008-04	Сисетель барабанный, диаметр барабана: 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком	7,67	4,34
ФЕРм4-03-009-01	Сисетель шнековый дукавалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 300 мм	8,62	4,21
ФЕРм4-03-009-02	Сисетель шнековый дукавалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 500 мм	8,47	4,27
ФЕРм4-03-009-03	Сисетель шнековый дукавалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр: 800 мм	8,4	4,7
ФЕРм4			



ФЕРМ04-03-010-02	Осиомовые: барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм	6,79	6,38
ФЕРМ04-03-011-01	Окладочный, плоский, площадь охлаждения: 315 м2, длина 5000 мм, ширина 2500 мм	7,02	6,71
ФЕРМ04-03-011-02	Окладочный, плоский, площадь охлаждения: 315 м2, длина 9000 мм, ширина 3900 мм	6,74	6,73
ФЕРМ04-03-012-01	Аппарат для определения механической прочности: коса	8,72	4,71
ФЕРМ04-03-012-02	Аппарат для определения механической прочности: антрацит	8,62	4,19
ФЕРМ-2001	Часть 6. Весовое оборудование		
ФЕРМ05-01-001-01	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	7,88	5,52
ФЕРМ05-01-001-02	Весы вагонные платформенные: железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	7,92	5,26
ФЕРМ05-01-001-03	Весы вагонные платформенные: стационарные, предельная нагрузка 200 т	7,88	5,36
ФЕРМ05-01-002-01	Весы вагонные, железнодорожные, колеса шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	8,01	54,56
ФЕРМ05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	8,01	5,74
ФЕРМ05-01-003-02	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 30 т	8,01	5,53
ФЕРМ05-01-003-03	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 60 т	8,01	6,6
ФЕРМ05-01-021-01	Дозатор весовой автоматический для порошобразных материалов, масса порции: до 20 кг	7,98	5,9
ФЕРМ05-01-021-02	Дозатор весовой автоматический для порошобразных материалов, масса порции: до 50 кг	7,98	6,55
ФЕРМ05-01-021-03	Дозатор весовой автоматический для порошобразных материалов, масса порции: до 80 кг	7,98	5,89
ФЕРМ05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	8,24	4,95
ФЕРМ05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без пилота, производительность до 160 т/ч	8,27	4,45
ФЕРМ05-01-022-03	Дозатор автоматический со шкоссителем, производительность: до 25 т/ч	8,27	5,05
ФЕРМ05-01-022-04	Дозатор автоматический со шкоссителем, производительность: до 100 т/ч	8,27	9,19
ФЕРМ05-01-022-05	Дозатор весовой автоматический с виброрункером, производительность: до 160 т/ч	8,26	10,38
ФЕРМ05-01-022-06	Дозатор весовой автоматический с виброрункером, производительность: до 400 т/ч	8,26	10,43
ФЕРМ05-02-001-01	Дозатор весовой для взвешивания порошобразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	8,31	4,63
ФЕРМ05-02-001-02	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 200 кг	8,31	5,15
ФЕРМ05-02-001-03	Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции: до 1000 кг	8,27	5,1
ФЕРМ05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	8,31	5,3
ФЕРМ05-02-003-01	Тележка электровозная для взвешивания металлургической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	7,47	11,43
ФЕРМ05-02-004-01	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полубункринов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 2 т	7,47	11,03
ФЕРМ05-02-004-02	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полубункринов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 10 т	7,47	12,08
ФЕРМ05-02-004-03	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полубункринов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 20 т	7,47	12,03
ФЕРМ05-02-004-04	Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полубункринов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка: до 50 т	7,47	12,08
ФЕРМ05-02-005-01	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	7,51	6,13
ФЕРМ05-02-006-01	Электрон весов дублирующий	7,95	6,73
ФЕРМ05-02-007-01	Весы крышные электрометрические, предельная нагрузка: до 10 т	8,39	4,65
ФЕРМ05-02-007-02	Весы крышные электрометрические, предельная нагрузка: до 20 т	8,35	4,66
ФЕРМ05-02-041-01	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 50 кг, со шкоссителем	8,1	6,55
ФЕРМ05-02-041-02	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 500 кг, со шкоссителем	8,1	6,52
ФЕРМ05-02-041-03	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 800 кг, с ленточным питателем	8,3	8,2
ФЕРМ05-02-041-04	Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции: до 1000 кг, с ленточным питателем	8,3	8,28
ФЕРМ05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	8,25	6,31
ФЕРМ05-02-041-06	Дозатор весовой автоматический для стальной шихты, масса порции: до 40 кг	8,21	6,06
ФЕРМ05-02-041-07	Дозатор весовой автоматический для стальной шихты, масса порции: до 150 кг	7,82	6,03
ФЕРМ05-02-041-08	Дозатор весовой автоматический для стальной шихты, масса порции: до 600 кг	8,09	6
ФЕРМ05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для стальной шихты, масса порции: до 600 кг	8,25	6,04
ФЕРМ05-02-042-01	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 500 кг	8,17	5,46
ФЕРМ05-02-042-02	Дозатор весовой автоматический для цемента в бетономешалках, масса порции: до 600 кг	8,17	5,47
ФЕРМ05-02-043-01	Дозатор весовой автоматический для жидкостей в бетономешалках, масса порции: до 200 кг	8,1	5,42
ФЕРМ05-02-043-02	Дозатор весовой автоматический для жидкостей в бетономешалках, масса порции: до 500 кг	8,1	5,43
ФЕРМ05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов в бетономешалках, масса доз до 800 кг	8,12	5,5
ФЕРМ05-02-045-01	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 40 т/ч	8,28	4,7
ФЕРМ05-02-045-02	Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность: до 100 т/ч	8,18	5,15
ФЕРМ05-02-061-01	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 40, для нагретого битума	7,81	4,81
ФЕРМ05-02-061-02	Дозатор автоматический весовой с асфальтосмесителем, масса порции: до 600 кг, для инертных материалов	7,81	4,79
ФЕРМ05-02-078-01	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 200 кг	8,09	5,97
ФЕРМ05-02-078-02	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 500 кг	8,09	5,85
ФЕРМ05-02-078-03	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 1000 кг	8,09	6,86
ФЕРМ05-02-078-04	Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции: до 3000 кг	8,09	6,23
ФЕРМ05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	8,26	7,31
ФЕРМ05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с дистанционной ретрансляцией, предел взвешивания до 200 кг	8,22	4,71
ФЕРМ05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока шибкитов, предел взвешивания до 400 кг	8,37	3,98
ФЕРМ05-02-118-01	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг; для мясных туш	8,22	4,95
ФЕРМ05-02-118-02	Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг; для мясных туш и скота	8,22	4,96
ФЕРМ05-02-134-01	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 5 кг, для химических реагентов	8,36	6,62
ФЕРМ05-02-134-02	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 10 кг, для сыпучих ингредиентов резины	8,36	6,63
ФЕРМ05-02-134-03	Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции: до 20 кг, для сыпучих компонентов резины	8,38	6,61
ФЕРМ05-02-134-04	Дозатор автоматический для жидких млечниц, масса порции: до 5 кг	8,31	6,11
ФЕРМ05-02-134-05	Дозатор автоматический для жидких млечниц, масса порции: до 15 кг	7,98	5,94
ФЕРМ05-02-134-06	Дозатор автоматический для смесей и сыпучих ингредиентов, масса порции до 80 кг	8,36	7,05
ФЕРМ05-02-134-07	Дозатор автоматический для муки, масса порции до 120 кг	8,31	6,71
ФЕРМ05-02-135-01	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 200 кг	8,34	6,89
ФЕРМ05-02-135-02	Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции: до 500 кг	8,34	6,79
ФЕРМ-2001	Часть 6. Телеметрическое оборудование		
ФЕРМ06-01-001-01	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 2,5 т/ч	7,71	5,42
ФЕРМ06-01-001-02	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 4-10 т/ч	7,76	5,52
ФЕРМ06-01-001-03	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 35-75 т/ч	7,73	5,68
ФЕРМ06-01-001-04	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 100 т/ч	7,68	5,88
ФЕРМ06-01-001-05	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч	8,42	6,05
ФЕРМ06-01-001-06	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 160 т/ч	10,48	5,76
ФЕРМ06-01-001-07	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 320-670 т/ч	8,13	5,6
ФЕРМ06-01-001-08	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч	8,01	6,49
ФЕРМ06-01-001-09	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 500 т/ч	8,21	6,77
ФЕРМ06-01-001-10	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 420 т/ч	7,83	6,36
ФЕРМ06-01-001-11	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 670 т/ч	8,03	5,74
ФЕРМ06-01-001-12	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч	8,23	5,96
ФЕРМ06-01-001-13	Каркас и карманные конструкции котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч	7,95	6,21
ФЕРМ06-01-001-14	Тепловая камера котлов паропроизводительность 420 т/ч	8,36	7,78
ФЕРМ06-01-002-01	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительность: 2,5-4 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,59	5,1
ФЕРМ06-01-002-02	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительность: 4-10 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,57	5,06
ФЕРМ06-01-002-03	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительность: 10-10 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,98	5,07
ФЕРМ06-01-002-04	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительность: 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	8,22	4,99
ФЕРМ06-01-002-05	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительность: 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,23	5,69
ФЕРМ06-01-002-06	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительность: 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,97	4,31
ФЕРМ06-01-002-07	Барaban с сепарационным устройством, опорами и подвесками котлов паропроизводительность: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, контриуемый методом наддува	7,42	4,34
ФЕРМ06-01-003-01	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 4 т/ч	6,59	4,93
ФЕРМ06-01-003-02	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 6,5 т/ч	6,43	4,94
ФЕРМ06-01-003-03	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 10 т/ч	6,36	4,98
ФЕРМ06-01-003-04	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 16 т/ч	6,78	4,92
ФЕРМ06-01-003-05	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 25 т/ч	6,46	4,93
ФЕРМ06-01-003-06	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 42 т/ч	6,71	4,93
ФЕРМ06-01-003-07	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 165 т/ч	6,54	4,92
ФЕРМ06-01-003-08	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 265 т/ч	6,67	4,92
ФЕРМ06-01-003-09	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 500 т/ч	6,57	4,92
ФЕРМ06-01-003-10	Блок барабана с трубами конвективного пучка, перепускными трубами, зраниями и опорными рамами котлов типа КЕ и ДЕ, контриуемый методом наддува, без обмуровки котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 1000 т/ч	6,27	4,92
ФЕРМ06-01-004-01	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	5,07	10,17
ФЕРМ06-01-004-02	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 4-6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	5,23	6,02
ФЕРМ06-01-004-03	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	5,55	6
ФЕРМ06-01-004-04	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	7,28	4,91
ФЕРМ06-01-004-05	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,38	5,58
ФЕРМ06-01-004-06	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,90	4,31
ФЕРМ06-01-004-07	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 420 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,91	4,31
ФЕРМ06-01-004-08	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 75 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,61	7,06
ФЕРМ06-01-004-09	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,71	5,14
ФЕРМ06-01-004-10	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 35-75 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	7,94	4,96
ФЕРМ06-01-004-11	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 1000 т/ч, давлением 25,5 МПа	7,94	4,96
ФЕРМ06-01-004-12	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,08	6,34
ФЕРМ06-01-004-13	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,02	5,98
ФЕРМ06-01-004-14	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	8,49	5,98
ФЕРМ06-01-004-15	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 500 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,55	6,95
ФЕРМ06-01-004-16	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 1000 т/ч, давлением 25,5 МПа	6,84	6,68
ФЕРМ06-01-004-17	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 1650 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,98	6,71
ФЕРМ06-01-004-18	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч, давлением 25,5 МПа	6,82	6,99
ФЕРМ06-01-004-19	Зрания из гладких труб с опорами, подвесками и другими креплениями, поставленные: отдельными деталями, барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 500 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,95	6,91
ФЕРМ06-01-005-01	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 2,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,62	6,61
ФЕРМ06-01-005-02	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 4 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,62	6,62
ФЕРМ06-01-005-03	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 6,5 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,6	6,68
ФЕРМ06-01-005-04	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 10 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,59	6,67
ФЕРМ06-01-005-05	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 16 т/ч, давлением 1,4 МПа	7,62	7,21
ФЕРМ06-01-005-06	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 25 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,23	7,25
ФЕРМ06-01-005-07	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 42 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,04	7,85
ФЕРМ06-01-005-08	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 320-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,79	5,4
ФЕРМ06-01-005-09	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	6,09	7,5
ФЕРМ06-01-005-10	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	6,5	7,2
ФЕРМ06-01-005-11	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,47	8,25
ФЕРМ06-01-005-12	Трубы водоопажающие и пароподающие с выносными циклонами, опорами и подвесками барабанных котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 500-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,4	7,2
ФЕРМ06-01-006-01	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставленных блоками, котлов паропроизводительность 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на газомазутном топливе, горизонтальный	7,28	15,18
ФЕРМ06-01-006-02	Пароперегреватель радиационный с подвесками, из гладких труб, поставленных блоками, котлов паропроизводительность 670 т/ч, давлением 13,8 МПа, работающих на газомазутном топливе, вертикальный	6,85	6,72
ФЕРМ06-01-006-03	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полкой или из плазменных труб, поставленных блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 420 т/ч, давлением 13,8 МПа, горизонтальный	7,58	9,71
ФЕРМ06-01-006-04	Пароперегреватель радиационный с подвесками из гладких труб с вваренной полкой или из плазменных труб, поставленных блоками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность: 500 т/ч, давлением 13,8 МПа, вертикальный	6,75	6,57
ФЕРМ06-01-006-05			



котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	8,77	9,24
а котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,17	4,74
на пылеугольном топливе, паропроизводительность 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,8	5,74
ыми деталями	7,8	7,67
ными деталями	9,24	5,08
ельными деталями, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 75 т/ч, давлением 3,9 МПа	8,97	1,21
кислоты, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 50 т/ч, давлением 3,9 МПа	8,97	1,21
ками, котлов, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	10,13	6,64
отами, котлов, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	10,15	6,78
тлах, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительности: 210-420 т/ч, давлением 13,8 МПа	10,28	5,3
тлах, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительности: 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,6	7,41
тлах, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительности: 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,99	8,42
тлах, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительности: 1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,72	8,61
тлах, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,31	6,33
в, работающих на газомазутном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,35	6,5
в, работающ топливе, паропроизводительность 500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,76	5,52
х, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,7	7,62
, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,63	4,6
ка: твердом топливе, паропроизводительность 6,5-25 т/ч, давлением 1,4 МПа	8,41	11,1
ка: газомазутном топливе, паропроизводительности 35-75 т/ч, давлением 3,9 МПа	9,39	5,71
ки на: газомазутном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	11,99	7,29
ки на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 160 т/ч, давлением 1,4 МПа	9,73	8,69
ки на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 210-670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,02	6,63
ки на: пылеугольном топливе, паропроизводительность 1000-1650 т/ч, давлением 25 МПа	7,2	5,89
иной, диаметр: 6800 мм	7,52	5,5
иной, диаметр: 9800 мм	6,63	7,54
иной, диаметр: 14500 мм	6,21	6
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,61	8,28
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	7,56	8,39
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,99	7,64
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	5,95	16,99
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,07	11,48
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,08	20,01
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	6,83	15,09
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 25 т/ч, давлением 2,4 МПа	8,15	6,15
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 220 т/ч, давлением 9,8 МПа	6,16	10,56
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 320-500 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,11	16,96
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	6,1	15,7
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	6,09	19,25
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 1650 т/ч, давлением 25 МПа	6,02	15,76
ками, включая конденсационную установку и паровой теплообменник, котла, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,02	16,84
ках на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,21	7,06
ках на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 1000 т/ч, давлением 25 МПа	8,86	5,95
ках на: газомазутном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,36	5,9
ках на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 670 т/ч, давлением 13,8 МПа	8,42	6,7
ках на: пылеугольном топливе, паропроизводительностью 2650 т/ч, давлением 25 МПа	7,84	10,67
ках на: газомазутном топливе, паропроизводительности 6-160 т/ч, давлением 1,4-3,9 МПа	8,2	7,4
газомазутном топливе; паропроизводительностями 220-500 т/ч, давлением 9,8-13,8 МПа	5,76	4,3
газомазутном топливе, паропроизводительностью 670-2650 т/ч, давлением 13,8-25 МПа	6,52	4,32
пылеугольном топливе, паропроизводительности 220-2650 т/ч, давлением 9,8-25 МПа	6,48	3,8
топливе	7,14	11,03
топливе	6,16	10,81
топливе	6,66	10,9
топливе	6,7	11,14
топливе	6,8	10,92
топливе	6,6	11,1
топливе	6,78	11,55
топливе	7,07	10,81
топливе	6,95	10,87
топливе	5,61	9,89
топливе	6,46	13,63
топливе	6,47	13,41
топливе	5,63	9,52
топливе	5,94	7,77
топливе	9,52	8,58
топливе	5,93	8,66
топливе	5,59	8,88
топливе	5,55	9,71
топливе	6,32	9,47
топливе	5,53	8,74
топливе	5,98	8,7
топливе	6,69	14,57
топливе	6,71	14,95
топливе	6,7	16,88
топливе	6,7	16,88
топливе	6,7	15,59
топливе	9,73	17,87
топливе	9,73	17,88
топливе	9,73	17,86
топливе	9,73	17,86
топливе	8,64	7,79
топливе	7,44	8,27
топливе	5,91	8,72
топливе	7,38	8,04
топливе	5,5	9,66
топливе	6,54	11,41
топливе	6,49	7,39
топливе	6,33	8,81
топливе	6,79	8,91
топливе	5,5	7,33
топливе	5,9	8,82
топливе	6,14	8,79
топливе	7,74	9,22
топливе	6,41	7,74
топливе	6,29	12,96
топливе	5,46	17,87
топливе	6,39	17,87
топливе	6,13	7,81
топливе	6,69	7,98
топливе	6	10,42
топливе	5,49	8,75
топливе	8,93	8,61
топливе	7,62	7,97
топливе	7,45	9,5
топливе	7,87	9,64
топливе	7,63	9,08
топливе	7,26	8,31



ЕРФ00-01-01-01	Водоканализационная очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 670 т/ч, давление 13,8 МПа	7,43	10,84
ЕРФ00-01-01-11	Водоканализационная очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 13,8 МПа	7,05	12,29
ЕРФ00-01-01-12	Водоканализационная очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 13,8 МПа	7,29	12,32
ЕРФ00-01-01-13	Водоканализационная очистка котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 13,8 МПа	7,52	11,6
ЕРФ00-01-01-01-01	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	7,07	5,43
ЕРФ00-01-01-01-02	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 16-25 т/ч, давление 1,4 МПа	7,07	5,55
ЕРФ00-01-01-01-03	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	6,81	6,47
ЕРФ00-01-01-01-04	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 160 т/ч, давление 1,4 МПа	6,82	6,41
ЕРФ00-01-01-01-05	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 2,5-10 т/ч, давление 1,4 МПа	7,07	5,48
ЕРФ00-01-01-01-06	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 25 т/ч, давление 1,4 МПа	7,07	5,73
ЕРФ00-01-01-01-07	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 35-75 т/ч, давление 3,9 МПа	6,84	6,47
ЕРФ00-01-01-01-08	Щелочение и испытание на паровую плотность котлов, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 160 т/ч, давление 1,4 МПа	6,85	6,48
ЕРФ00-01-01-01-09	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 160 т/ч, давление 9,8 МПа	6,61	
ЕРФ00-01-01-01-10	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	11,2
ЕРФ00-01-01-01-11	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	11,4
ЕРФ00-01-01-01-12	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,61	11,75
ЕРФ00-01-01-01-13	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,61	12,77
ЕРФ00-01-01-01-14	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 220 т/ч, давление 9,8 МПа	6,61	11,25
ЕРФ00-01-01-01-15	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 320 т/ч, 420 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	11,66
ЕРФ00-01-01-01-16	Испытание на паровую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, паропроизводительность: 500 т/ч, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,61	11,9
ЕРФ00-01-01-01-17	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 420, 670 т/ч, давление 13,8 МПа	6,81	12,53
ЕРФ00-01-01-01-18	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 1000 т/ч, давление 25 МПа	6,81	12,86
ЕРФ00-01-01-01-19	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 1650 т/ч, давление 25 МПа	6,81	13,35
ЕРФ00-01-01-01-20	Испытание на паровую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, паропроизводительность: 2650 т/ч, давление 25 МПа	6,61	14
ЕРФ00-01-02-01	Котел паропроизводительностью: 1-2,5 т/ч	7,24	6,12
ЕРФ00-01-02-01	Каркасы и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	9,11	5,56
ЕРФ00-01-02-02	Каркасы и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,31	5,8
ЕРФ00-01-02-03	Каркасы и каркасные конструкции котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,07	6,17
ЕРФ00-01-02-04	Портки и каркасные конструкции с шаровыми опорами котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,75	6,72
ЕРФ00-01-02-05	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью: 4,65 МВт (4 Гкал/ч)	7,25	4,96
ЕРФ00-01-02-06	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью: 7,58 МВт (6,5 Гкал/ч)	7,11	4,96
ЕРФ00-01-02-07	Блоки без обмуровки поверхностей нагрева (топочный и конвективный), монтируемые методом надвигки, котлов теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	8	4,97
ЕРФ00-01-02-08	Экраны из гладких труб с вваренной полкой, с усилениями котла, опоры, подвешивки и другие крепления котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	9,42	6,99
ЕРФ00-01-02-09	Экраны из гладких труб с вваренной полкой, с усилениями котла, опоры, подвешивки и другие крепления котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,13	7,38
ЕРФ00-01-02-10	Экраны из гладких труб с вваренной полкой, с усилениями котла, опоры, подвешивки и другие крепления котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,1	6,55
ЕРФ00-01-02-11	Поверхности конвекционных с креплениями котлов теплопроизводительностью: 35-58,2 МВт (30-50 Гкал/ч)	9,2	6,38
ЕРФ00-01-02-12	Поверхности конвекционных с креплениями котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,3	6,27
ЕРФ00-01-02-13	Поверхности конвекционных с креплениями котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,33	5,19
ЕРФ00-01-02-14	Трубопроводы с арматурой, фланцевыми частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 23,26-58,2 МВт (20-50 Гкал/ч)	7,48	8,35
ЕРФ00-01-02-15	Трубопроводы с арматурой, фланцевыми частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,38	9,24
ЕРФ00-01-02-16	Трубопроводы с арматурой, фланцевыми частями, опорами и подвесками, включая мазутопровод, магнетитопровод и трубопровод обмывки, котлов теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,23	8,25
ЕРФ00-01-02-17	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,23	8,25
ЕРФ00-01-02-18	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	8,83	6,68
ЕРФ00-01-02-19	Лестницы и площадки котлов теплопроизводительностью: 116,3-209 МВт (100-180 Гкал/ч)	8,43	7,8
ЕРФ00-01-02-20	Обмуровка котлов, толщина листа до 3 мм	6,51	7,44
ЕРФ00-01-02-21	Горелка газомазутная, масса: 0,5 т	5,94	12,12
ЕРФ00-01-02-22	Горелка газомазутная, масса: 0,78 т	6,57	8,02
ЕРФ00-01-02-23	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 7,56 МВт (6,5 Гкал/ч)	7,56	10,49
ЕРФ00-01-02-24	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 11,63 МВт (10 Гкал/ч)	7,58	10,6
ЕРФ00-01-02-25	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,53	10,61
ЕРФ00-01-02-26	Гидравлическое испытание котлов горизонтальной и П-образной компоновки, работающих на газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	8,15	6,17
ЕРФ00-01-02-27	Гидравлическое испытание котлов Т-образной компоновки, работающих на газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,42	6,84
ЕРФ00-01-02-28	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 23,26 МВт (20 Гкал/ч)	7,38	10,59
ЕРФ00-01-02-29	Гидравлическое испытание котлов П-образной компоновки, работающих на пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,52	6,67
ЕРФ00-01-02-30	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,36	8,95
ЕРФ00-01-02-31	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 116 МВт (100 Гкал/ч)	7,06	8,28
ЕРФ00-01-02-32	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,36	9,33
ЕРФ00-01-02-33	Испытание на газовую плотность котлов П-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,06	8,14
ЕРФ00-01-02-34	Испытание на газовую плотность котлов Т-образной компоновки, работающих на: газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	7,49	8,68
ЕРФ00-01-02-35	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 58,2 МВт (50 Гкал/ч)	7,35	6,74
ЕРФ00-01-02-36	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: пылеугольном топливе, теплопроизводительностью: 116 МВт (100 Гкал/ч)	7,05	5,53
ЕРФ00-01-02-37	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 23,26-35 МВт (20-30 Гкал/ч)	7,48	7,12
ЕРФ00-01-02-38	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 116,3 МВт (100 Гкал/ч)	7,44	6,65
ЕРФ00-01-02-39	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки работающих на: газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,98	6,68
ЕРФ00-01-02-40	Щелочение и испытание на тепловую плотность водогрейных котлов П-образной компоновки, работающих на газоугольном топливе, теплопроизводительностью: 209 МВт (180 Гкал/ч)	6,93	5,53
ЕРФ00-02-01-01	Решетка колосниковая, активная площадь: 0,82-1,34 м <sup>2</sup>	7,02	7,22
ЕРФ00-02-02-01	Топки с колосниковыми решетками, площадь решетки 2,74-6,31 м <sup>2</sup>	7,02	7,35
ЕРФ00-02-03-01	Топки с забрызгивателями, с колосниковым поломом: легочного типа, активная площадь решетки 3,3-6,4 м <sup>2</sup>	7,01	7,01
ЕРФ00-02-04-01	Топки с забрызгивателями, с колосниковым поломом: легочного типа, активная площадь решетки 9,1 м <sup>2</sup>	6,99	7,44
ЕРФ00-02-05-01	Топки с забрызгивателями, с колосниковым поломом: чашеобразного типа, активная площадь решетки 13,4-15,9 м <sup>2</sup>	7,86	7,21
ЕРФ00-02-06-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 6 т/ч	7,2	7,16
ЕРФ00-02-07-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 15 т/ч	7,16	7,28
ЕРФ00-02-08-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 30 т/ч	7,5	7,5
ЕРФ00-02-09-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 60 т/ч	7,12	8,13
ЕРФ00-02-10-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 120 т/ч	7,25	8,2
ЕРФ00-02-11-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 240 т/ч	7,65	8,7
ЕРФ00-02-12-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 6 т/ч	6,86	6,93
ЕРФ00-02-13-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 15 т/ч	7,14	7,28
ЕРФ00-02-14-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 30 т/ч	6,92	7,55
ЕРФ00-02-15-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 60 т/ч	6,92	7,9
ЕРФ00-02-16-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 120 т/ч	7,26	7,91
ЕРФ00-02-17-01	Подогреватель мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 240 т/ч	7,6	8,54
ЕРФ00-02-18-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 60 т/ч	7,07	7,01
ЕРФ00-02-19-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 60 т/ч	7,6	5,04
ЕРФ00-02-20-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 120 т/ч	7,63	5,09
ЕРФ00-02-21-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: вне здания котельной, производительность 240 т/ч	7,69	5,17
ЕРФ00-02-22-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 30 т/ч	8,2	5,09
ЕРФ00-02-23-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 60 т/ч	8,12	5,09
ЕРФ00-02-24-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 120 т/ч	8,11	5,13
ЕРФ00-02-25-01	Фильтр мазута, устанавливаемый: в здании котельной, производительность 240 т/ч	8,08	5,2
ЕРФ00-02-26-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 6 т/ч	5,86	4,71
ЕРФ00-02-27-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 12-25 т/ч	5,75	4,6
ЕРФ00-02-28-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 25-50 т/ч	5,82	4,65
ЕРФ00-02-29-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 3 т/ч	5,67	4,52
ЕРФ00-02-30-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 6 т/ч	5,69	4,52
ЕРФ00-02-31-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 12 т/ч	5,98	4,56
ЕРФ00-02-32-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 25 т/ч	6,03	4,58
ЕРФ00-02-33-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 50 т/ч	6,39	4,89
ЕРФ00-02-34-01	Мелница углеродистая шаровая производительностью: 100 т/ч	6,3	5
ЕРФ00-02-35-01	Мелница углеродистая шаровая среднего размера производительностью: 4,5-6,5 т/ч	6,25	4,45
ЕРФ00-02-36-01	Мелница углеродистая шаровая среднего размера производительностью: 11,5 т/ч	6,37	4,46
ЕРФ00-02-37-01	Мелница углеродистая шаровая среднего размера производительностью: 16 т/ч	6,47	4,47
ЕРФ00-02-38-01	Мелница углеродистая шаровая среднего размера производительностью: 25 т/ч	6,67	4,48
ЕРФ00-02-39-01	Мелница углеродистая шаровая среднего размера производительностью: 80 т/ч	7,24	5,21
ЕРФ00-02-40-01	Мелница-вентилятор углеродистая шаровая производительностью: 12-25 т/ч	6,63	7,69
ЕРФ00-02-41-01	Мелница-вентилятор углеродистая шаровая производительностью: 35 т/ч	7,33	6,17
ЕРФ00-02-42-01	Мелница-вентилятор углеродистая шаровая производительностью: 70 т/ч	6,91	9,16
ЕРФ00-02-43-01	Питатель сырого угля с лопастями, производительность: 40 т/ч, масса 5,46 т	8	14,09
ЕРФ00-02-44-01	Питатель сырого угля с лопастями, производительность: 40 т/ч, масса 8,26 т	7,97	9,14
ЕРФ00-02-45-01	Питатель сырого угля с лопастями, производительность: 80 т/ч, масса 19,49-29,9 т	6,76	4,06
ЕРФ00-02-46-01	Питатель сырого угля с лопастями, производительность: 40-300 т/ч, масса: 7,05-71,7 т	6,87	9,15
ЕРФ00-02-47-01	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 15-50 т/ч, масса 28,65-39,58 т	6,25	8,67
ЕРФ00-02-48-01	Питатель сырого угля комбинированный, производительность: 80 т/ч, масса 31,44-39,58 т	6,59	8,69
ЕРФ00-02-49-01	Питатель для угольных пыли дисковый (гравитационный), производительность: 112 м <sup>3</sup> /ч, легкого типа	7,62	5,04
ЕРФ00-02-50-01	Питатель для угольных пыли дисковый (гравитационный), производительность: 210-370 м <sup>3</sup> /ч, тяжелого типа	7,76	5,37
ЕРФ00-02-51-01	Питатель для угольных пыли лопастной, производительность: 1-5 т/ч	7,88	12,71
ЕРФ00-02-52-01	Питатель для угольных пыли лопастной, производительность: 2,8-14 т/ч	7,81	12,8
ЕРФ00-02-53-01	Питатель для угольных пыли лопастной, производительность: 10-100 т/ч	8,85	17,87
ЕРФ00-02-54-01	Питатель для угольных пыли лопастной, производительность: 100-300 т/ч	8,77	17,87
ЕРФ00-02-55-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,85	17,87
ЕРФ00-02-56-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,41	48,25
ЕРФ00-02-57-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-58-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-59-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-60-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-61-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-62-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-63-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-64-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-65-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-66-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-67-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-68-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-69-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-70-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-71-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-72-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-73-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-74-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-75-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-76-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-77-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-78-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-79-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-80-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-81-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-82-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-83-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-84-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-85-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-86-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-87-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-88-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-89-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-90-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-91-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54
ЕРФ00-02-92-01	Шнек пылевой, диаметр условного прохода: 300 мм	8,36	47,54</



ЕР006-03-01-13	Фильтр тонкой параллельнооточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3000 мм	7,65	7,31
ЕР006-03-01-14	Фильтр тонкой параллельнооточный первой ступени, высота фильтрующей загрузки: 2,5 м, диаметр 3400 мм	7,66	7,51
ЕР006-03-01-15	Фильтр параллельнооточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1000 мм	7,47	7,39
ЕР006-03-01-16	Фильтр параллельнооточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 1400 мм	7,62	7,42
ЕР006-03-01-17	Фильтр параллельнооточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2000 мм	7,62	7,29
ЕР006-03-01-18	Фильтр параллельнооточный второй ступени, высота фильтрующей загрузки 1,5 м, диаметр: 2600, 3000 мм	7,62	7,62
ЕР006-03-01-19	Фильтр смешанного действия с внутренней регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1,7 м, диаметр 2000 мм	7,61	7,14
ЕР006-03-01-20	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2000 мм	7,63	6,92
ЕР006-03-01-21	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 2600 мм	7,4	6,97
ЕР006-03-01-22	Фильтр смешанного действия с наружной регенерацией ионитов, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр: 3400 мм	7,67	6,62
ЕР006-03-01-23	Фильтр-регенератор для ФИДС с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 1,5 м, диаметр 1600 мм	7,61	7
ЕР006-03-01-24	Фильтр-регенератор для ФИДС с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2000 мм	7,58	6,55
ЕР006-03-01-25	Фильтр-регенератор для ФИДС с наружной регенерацией, высота фильтрующей загрузки: 2,1 м, диаметр 2600 мм	7,74	
ЕР006-03-01-26	Фильтр-повышающий, материал, давление 1 МПа, производительность: 270 м³/ч	7,55	5
ЕР006-03-01-27	Фильтр-повышающий, материал, давление 1 МПа, производительность: 500 м³/ч	7,47	
ЕР006-03-01-28	Фильтр сорбционный угловый, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2000 мм	7,62	6,43
ЕР006-03-01-29	Фильтр сорбционный угловый, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 2600 мм	7,63	6,53
ЕР006-03-01-30	Фильтр сорбционный угловый, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3000 мм	7,63	6,53
ЕР006-03-01-31	Фильтр сорбционный угловый, высота фильтрующей загрузки 2,5 м, диаметр: 3400 мм	7,75	6,61
ЕР006-03-02-01	Осветитель, поставленный узлами, диаметр: 5, 9 м	6,6	5,92
ЕР006-03-02-02	Осветитель, поставленный узлами, диаметр: 11 м	6,42	5,25
ЕР006-03-02-03	Осветитель, поставленный узлами, диаметр: 14; 18 м	6,44	5,82
ЕР006-03-03-01	Мешалка для кислых реагентов, вместимость: 2 м³	10,2	10,77
ЕР006-03-03-02	Мешалка для известкового молока, вместимость: 4 м³	7,69	10,9
ЕР006-03-03-03	Мешалка для известкового молока, вместимость: 16 м³	8,04	10,93
ЕР006-03-04-01	Солеваровитель, вместимость: 0,125 м³	8,46	5,43
ЕР006-03-04-02	Солеваровитель, вместимость: 0,4 м³	8,98	5,43
ЕР006-03-05-03	Солеваровитель, вместимость: 1 м³	9,33	5,48
ЕР006-03-05-04	Подогреватель пароводной, производительность: 50 т/ч	6,29	5,89
ЕР006-03-05-05	Подогреватель пароводной, производительность: 100 т/ч	6,47	5,84
ЕР006-03-05-06	Подогреватель пароводной, производительность: 200 т/ч	6,89	5,99
ЕР006-03-05-07	Подогреватель пароводной, производительность: 400 т/ч	7,23	6,03
ЕР006-03-05-08	Теплообменник водородный, производительность: 40 т/ч	6,4	5,93
ЕР006-03-05-09	Теплообменник водородный, производительность: 80-240 т/ч	6,83	5,97
ЕР006-03-06-01	Теплообменник водородный, производительность: 400 т/ч	6,99	5,96
ЕР006-03-06-02	Деаэризатор, масса: 4,12 т, с баком	7,58	6,55
ЕР006-03-06-03	Деаэризатор, масса: 7,52 т, с баком	7,61	6,88
ЕР006-03-06-04	Деаэризатор, масса: 8,5 т, без бака	7,19	7,19
ЕР006-03-011-01	Сепаратор расточный, давление 2 МПа, масса: 2,41 т	6,32	5,6
ЕР006-03-011-02	Сепаратор расточный, давление 2 МПа, масса: 12,15 т	5,76	5,11
ЕР006-03-011-03	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,18 т	7,84	5,24
ЕР006-03-011-04	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 0,54 т	7,33	5,05
ЕР006-03-011-05	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,7 МПа, масса: 1,21 т	6,8	5,26
ЕР006-03-011-06	Сепаратор непрерывной продувки, давление 0,15 МПа, масса: 0,24 т	6,51	6,06
ЕР006-03-012-01	Испытатель пароводной, давление 0,15 МПа, масса: 0,24 т	6,63	6,06
ЕР006-03-013-01	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 10 т/ч, давление 0,12 МПа	6,67	7,77
ЕР006-03-013-02	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 50 т/ч, давление 0,12 МПа	6,66	7,91
ЕР006-03-013-03	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 300 т/ч, давление 0,12 МПа	6,49	7,28
ЕР006-03-013-04	Колонна деаэрационная атмосферного давления, производительность: 300 т/ч, давление 0,12 МПа	6,56	7,53
ЕР006-03-013-05	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 225 т/ч, давление 0,6 МПа	6,56	7,53
ЕР006-03-013-06	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 1000, 2000 т/ч, давление 0,7 МПа	9,07	7,01
ЕР006-03-013-07	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 1,2, 0,75 МПа	7,86	4,87
ЕР006-03-013-08	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом наддувки	9,15	7,45
ЕР006-03-013-09	Колонна деаэрационная повышенного давления, производительность: 2600, 2800 т/ч, давление 0,7 МПа, монтируемая методом наддувки	7,32	4,95
ЕР006-03-014-01	Окислитель выпара горизонтальный для вакуумных деаэраторов, поверхность охлаждения: 2 м²	5,55	5,89



ЕР706-05-001-07	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 40 т	5,58	44,4
ЕР706-05-001-08	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 61,5 т	5,63	45,1
ЕР706-05-001-09	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 76,8 т	5,74	47
ЕР706-05-001-10	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 100 т	5,77	43,7
ЕР706-05-001-11	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 140 т	5,81	44,4
ЕР706-05-001-12	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 200 т	5,76	46,2
ЕР706-05-001-13	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, горизонтальный, масса 0,7 т	5,53	6,04
ЕР706-05-001-14	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, горизонтальный, масса 1,4 т	5,52	6,64
ЕР706-05-001-15	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, горизонтальный, масса 3,7 т	5,54	6,14
ЕР706-05-001-16	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, горизонтальный, масса 11 т	5,74	7,74
ЕР706-05-001-17	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, горизонтальный, масса 48 т	5,62	7,12
ЕР706-05-001-18	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, горизонтальный, масса 107 т	5,74	6,7
ЕР706-05-001-19	Подогреватель, охладитель, поставленный в собранном виде, вертикальный, устанавливаемый на фундаменте, масса 230 т	5,8	
ЕР706-2001 Часть 7. Компрессорные установки, насосы и вентиляторы			
ЕР707-01-001-01	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 0,22 т	10,19	3,89
ЕР707-01-001-02	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 1,2 т	9,3	3,92
ЕР707-01-001-03	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 4,1 т	9,77	4,19
ЕР707-01-001-04	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 7,8 т	8,85	3,91
ЕР707-01-001-05	Установка компрессорная вертикальная, угловая и V-образная, масса: 15,6 т	9,68	3,95
ЕР707-01-012-01	Компрессорная установка оппозитная, масса: 5 т	9,63	4,77
ЕР707-01-012-02	Компрессорная установка оппозитная, масса: 12 т	7,89	6,69
ЕР707-01-012-03	Компрессорная установка оппозитная, масса: 25,6 т	8,81	5,65
ЕР707-01-012-04	Компрессорная установка оппозитная, масса: 34,7 т	7,32	5,48
ЕР707-01-012-05	Компрессорная установка оппозитная, масса: 45 т	6,27	5,5
ЕР707-01-012-06	Компрессорная установка оппозитная, масса: 68 т	6,27	5,68
ЕР707-01-012-07	Компрессорная установка оппозитная, масса: 103 т	6,32	5,36
ЕР707-01-012-08	Компрессорная установка оппозитная, масса: 114 т	5,87	5,51
ЕР707-01-012-09	Компрессорная установка оппозитная, масса: 155 т	5,63	5,57
ЕР707-01-023-01	Компрессор газомоторный, масса: 70 т	6,38	7,52
ЕР707-01-023-02	Компрессор газомоторный, масса: 126 т	7,09	9,06
ЕР707-01-023-03	Компрессор газомоторный, масса: 270 т	6,72	9,66
ЕР707-01-034-01	Компрессор V- и W-образные, масса: 0,13 т	7,66	4,08
ЕР707-01-034-02	Компрессор V- и W-образные, масса: 0,43 т	8,08	4,18
ЕР707-01-034-03	Компрессор V- и W-образные, масса: 0,79 т	8,19	4,23
ЕР707-01-034-04	Компрессор V- и W-образные, масса: 1,15 т	7,86	4,94
ЕР707-01-034-05	Компрессор V- и W-образные, масса: 2,82 т	8	5,44
ЕР707-01-034-06	Компрессор V- и W-образные, масса: 5,79 т	9,19	4,48
ЕР707-01-035-01	Аргетат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т	7,93	3,85
ЕР707-01-035-02	Аргетат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,7 т	8,21	3,9
ЕР707-01-035-03	Аргетат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 1,6 т	8,27	4,1
ЕР707-01-035-04	Аргетат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 2,6 т	8,28	4,28
ЕР707-01-035-05	Аргетат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 4,5 т	9,28	3,76
ЕР707-01-036-01	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 9,3 т	7,81	5,77
ЕР707-01-036-02	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 16,6 т	6,66	10,77
ЕР707-01-036-03	Установка компрессорная оппозитная с приводом от электродвигателя, масса: 19 т	6,66	9,34
ЕР707-01-047-01	Компрессор, мембранный, масса: 0,76 т	8,8	3,66
ЕР707-01-047-02	Компрессор, мембранный, масса: 1,27 т	8,7	3,72
ЕР707-01-047-03	Компрессор, мембранный, масса: 2,6 т	8,66	4,01
ЕР707-02-001-01	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 5,8 т	9,14	5,5
ЕР707-02-001-02	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 9,2 т	9,44	5,34
ЕР707-02-001-03	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 14,5 т	7,67	5,25
ЕР707-02-001-04	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 30,7 т	6,25	5,33
ЕР707-02-001-05	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 41 т	6,3	5,29
ЕР707-02-001-06	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 47,4 т	6,19	5,41
ЕР707-02-001-07	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 63,7 т	5,52	5,63
ЕР707-02-001-08	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 112 т	5,47	5,82
ЕР707-02-001-09	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 123,3 т	5,39	5,95
ЕР707-02-001-10	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 5,9 т	9,35	5,18
ЕР707-02-001-11	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 9,5 т	7,7	5,32
ЕР707-02-001-12	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 14,4 т	7,7	5,06
ЕР707-02-001-13	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 41,1 т	6,49	5,69
ЕР707-02-001-14	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса 37,8 т	6,29	5,81
ЕР707-02-001-15	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 9,3 т	7,71	8,1
ЕР707-02-001-16	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 13 т	6,18	8,49
ЕР707-02-001-17	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 18,6 т	6,2	9,35
ЕР707-02-001-18	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 18,6 т	6,2	9,35
ЕР707-02-001-19	Установка компрессорная и нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 130 т	5,37	10,14
ЕР707-02-002-01	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 21,1 т	7,26	5,53
ЕР707-02-002-02	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 54,7 т	6,2	5,23
ЕР707-02-002-03	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 97,6 т	5,49	5,16
ЕР707-02-002-04	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 120,7 т	5,5	5,72
ЕР707-02-002-05	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины через редуктор, масса 98,3 т	5,34	11,13
ЕР707-02-002-06	Установка компрессорная двухступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от паровой турбины, масса 154 т	5,44	11,03
ЕР707-02-003-01	Установка компрессорная трехступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя через редуктор, масса 55,8 т	6,09	6,17
ЕР707-02-003-02	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 4,1 т	7,76	5,41
ЕР707-02-003-03	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 58,6 т	5,6	5,19
ЕР707-02-003-04	Установка компрессорная или нагнетательная двухступенчатая с вертикальным разъемом корпуса с приводом от электродвигателя, масса: 10,7 т	5,53	4,82
ЕР707-02-006-01	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 0,6 т	7,44	4,47
ЕР707-02-006-02	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 1,1 т	7,47	4,45
ЕР707-02-006-03	Установка компрессорная или нагнетательная одноступенчатая с горизонтальным разъемом корпуса на общей плите с приводом от электродвигателя, масса: 11 т	7,7	4,74
ЕР707-02-017-01	Компрессор винтовой, масса 10,7 т	7,83	5,47
ЕР707-02-028-01	Газоводородная центробежная, масса: 1,3 т	10,03	3,88
ЕР707-02-028-02	Газоводородная центробежная, масса: 3,2 т	10,09	4,02
ЕР707-02-028-03	Газоводородная центробежная, масса: 6,3 т	10,05	4,94
ЕР707-02-028-04	Газоводородная центробежная, масса: 13,1 т	6,13	4,24
ЕР707-02-029-01	Газоводородная центробежная, масса: 0,37 т	6,95	4,31
ЕР707-02-029-02	Газоводородная центробежная, масса: 0,82 т	7,47	4,39
ЕР707-02-029-03	Газоводородная центробежная, масса: 1,01 т	7,6	4,44
ЕР707-02-040-01	Газоперекачивающая установка (аргетат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (турбин), масса: 87,6 т	7,41	6,24
ЕР707-02-040-02	Газоперекачивающая установка (аргетат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (турбин), масса: 120 т	6,87	6,38
ЕР707-02-040-03	Газоперекачивающая установка (аргетат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (турбин), масса: 157 т	6,85	6,01
ЕР707-02-040-04	Газоперекачивающая установка (аргетат) с газотурбинным приводом, размещенная в здании (турбин), масса: 164 т	6,85	6,05
ЕР707-02-041-01	Газоперекачивающая установка (аргетат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 73,6 т	6,39	4,51
ЕР707-02-041-02-01	Газоперекачивающая установка (аргетат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 104 т	6,27	4,58
ЕР707-02-041-03	Газоперекачивающая установка (аргетат) с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 160 т	6,54	4,27
ЕР707-02-042-01	Газоперекачивающая установка (аргетат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 100 т	6,42	4,47
ЕР707-02-042-02	Газоперекачивающая установка (аргетат) с приводом от электродвигателя через редуктор в блочно-контейнерном исполнении, масса: 117,7 т	6,19	4,5
ЕР707-02-043-01	Газоперекачивающий аргетат с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 184 т	7	4,7
ЕР707-02-043-02	Газоперекачивающий аргетат с газотурбинным приводом в блочно-контейнерном исполнении, масса: 219 т	7,02	4,69
ЕР707-02-053-01	Компрессор водородной, масса: 0,4 т	7,35	5,87
ЕР707-02-053-02	Компрессор водородной, масса: 0,77 т	7,49	5,97
ЕР707-02-053-03	Компрессор водородной, масса: 1,4 т	7,59	5,89
ЕР707-02-054-01	Турбокомпрессорный холодильный аргетат, масса: 196,3 т	7,61	4,74
ЕР707-02-054-02	Турбокомпрессорный холодильный аргетат, масса: 47,1 т	7,75	4,6
ЕР707-02-064-03	Турбокомпрессорный холодильный аргетат, масса: 57 т	7,59	4,6
ЕР707-03-001-01	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,05 т	7,65	4,79
ЕР707-03-001-02	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,1 т	7,67	4,46
ЕР707-03-001-03	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,35 т	7,55	4,55
ЕР707-03-001-04	Вентилятор радиальный с электродвигателем на одной оси, масса до 0,5 т	8	4,88
ЕР707-03-001-05	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 0,7 т	8,07	5,13
ЕР707-03-001-06	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 1,3 т	8,15	4,41
ЕР707-03-001-07	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 1,3 т	8,23	4,45
ЕР707-03-001-08	Вентилятор радиальный с электродвигателем на клиноременной передаче, масса до 2,9 т	8,46	4,69
ЕР707-03-002-01	Вентилятор осевой, масса: до 0,05 т	8,24	4,66
ЕР707-03-002-02	Вентилятор осевой, масса: до 0,1 т	8,4	4,48
ЕР707-03-002-03	Вентилятор осевой, масса: до 0,1 т	7,23	5,09
ЕР707-03-002-04	Вентилятор осевой, масса: до 0,2 т	7,41	5,01
ЕР707-03-002-05	Вентилятор осевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,15 т	7,61	5,15
ЕР707-03-002-06	Вентилятор осевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 0,6 т	7,78	4,4
ЕР707-03-003-01	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 1,47 т	7,91	4,34
ЕР707-03-003-02	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 5,55 т	8,03	4,35
ЕР707-03-003-03	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 8,24 т	7,96	5,89
ЕР707-03-003-04	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 13,54 т	7,86	5,87
ЕР707-03-003-05	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 19 т	8,58	6,32
ЕР707-03-003-06	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 32 т	10,62	6,56
ЕР707-03-003-07	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 45,1 т	10,77	6,12
ЕР707-03-003-08	Вентилятор дутьевой центробежный: одностороннего всасывания, масса 73 т	7,23	5,86
ЕР707-03-003-09	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 73,2 т	7,25	6,26
ЕР707-03-003-10	Вентилятор дутьевой центробежный: осевой двухступенчатый, масса 136 т	5,28	5,99
ЕР707-03-004-01	Вентилятор горючего дутья, масса: 4,3 т	7,81	6,11
ЕР707-03-004-02	Вентилятор горючего дутья, масса: 7,4 т	7,8	6,19
ЕР707-03-005-01	Вентилятор мелкий, масса: 1,9 т	7,89	4,52
ЕР707-03-005-02	Вентилятор мелкий, масса: 4,52 т	7,93	4,68
ЕР707-03-005-03	Вентилятор мелкий, масса: 7,3 т	7,87	5,98
ЕР707-03-005-04	Вентилятор мелкий, масса: 17,4 т	8,25	6,42
ЕР707-03-006-01	Вентилятор для градирен, масса: 1,0 т	5,36	9,86
ЕР707-03-006-02	Вентилятор для градирен, масса: 4,8 т	5,38	10,18
ЕР707-03-006-03	Вентилятор для градирен, масса: 9,3 т	5,66	10,95
ЕР707-03-007-01	Аргетат вентиляционный для градирен, масса: 16,2 т, площадь орошения 400 м2	6,4	6,49
ЕР707-03-007-02	Аргетат вентиляционный для градирен, масса: 58,9 т, площадь орошения 1200 м2	6,49	7,05
ЕР707-03-018-01	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 0,67 т	8,05	4,55
ЕР707-03-018-02	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 1,55 т	8,22	4,54
ЕР707-03-018-03	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 2,6 т	7,89	5,19
ЕР707-03-018-04	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 5,26 т	7,9	5,14
ЕР707-03-018-05	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 12,8 т	8,24	5,46
ЕР707-03-018-06	Дымосос одностороннего всасывания, масса: 18,5-23,6 т	10,4	5,55
ЕР707-03-019-01	Дымосос двухстороннего всасывания, масса: 16,2 т	8,36	5,45
ЕР707-03-019-02	Дымосос двухстороннего всасывания, масса: 42,6 т	7,25	5,19
ЕР707-03-019-03	Дымосос двухстороннего всасывания, масса: 42,9 т	10,76	5,08
ЕР707-03-020-01	Дымосос осевой, масса: 63,8 т	7,24	5,04
ЕР707-03-020-02	Дымосос осевой, масса: 71,2 т	5,26	5,11
ЕР707-03-020-03	Дымосос осевой, масса: 130-142 т	5,12	5,18
ЕР707-04-001-01	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т	5,72	5
ЕР707-04-001-02	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,17 т	6,36	5,09
ЕР707-04-001-03	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,25 т	7,04	5,13
ЕР707-04-001-04	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,6 т	7,46	4,38
ЕР707-04-001-05	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,9 т	7,53	4,36
ЕР707-04-001-06	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 1,1 т	7,63	4,3
ЕР707-04-001-07	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2 т	7,77	4,48
ЕР707-04-001-08	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2,9 т	7,81	4,49
ЕР707-04-001-09	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 3,4 т	8,87	3,87
ЕР707-04-001-10	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 3,9 т	8,89	3,94
ЕР707-04-001-11	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 9,4 т	8,94	3,92
ЕР707-04-001-12	Аргетат насасный лопастный центробежный одноступенчатый,		



ФЕРМ07-04-002-03	Насос поршневой паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 1,7 т	7,9	4,75
ФЕРМ07-04-002-04	Агрегат насосной паровой горизонтальный или вертикальный, масса: 4,5 т	7,91	5,06
ФЕРМ07-04-003-01	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 0,9 т	7,52	4,62
ФЕРМ07-04-003-02	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 1,8 т	7,83	4,57
ФЕРМ07-04-003-03	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 2,3 т	7,95	5,58
ФЕРМ07-04-003-04	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 4,6 т	8,1	4,36
ФЕРМ07-04-003-05	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 6,2 т	8,21	4
ФЕРМ07-04-003-06	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 18,2 т	8,83	3,99
ФЕРМ07-04-003-07	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый и многоступенчатый, объемный, поршневой, приводной на отдельных фундаментных плитах, масса: 31,3 т	8,74	3,91
ФЕРМ07-04-004-01	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масляный, масса 1,48-1,73 т	5,47	17,49
ФЕРМ07-04-004-02	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 1,06 т	5,38	6,09
ФЕРМ07-04-004-03	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 4,61 т	5,37	6,07
ФЕРМ07-04-004-04	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 7,38 т	5,37	6,05
ФЕРМ07-04-004-05	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: конденсатный, масса 12,86 т	5,36	4,3
ФЕРМ07-04-004-06	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 5,55-14,01 т	7,62	7,7
ФЕРМ07-04-004-07	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 36,5 т	7,61	5,27
ФЕРМ07-04-004-08	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 83,05 т	7,57	5,13
ФЕРМ07-04-004-09	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: осевой, масса 216,8 т	5,33	4,86
ФЕРМ07-04-004-10	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 22,41 т	7,62	2,25
ФЕРМ07-04-004-11	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 40,2 т	7,62	2,16
ФЕРМ07-04-004-12	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 81,67 т	7,62	2,08
ФЕРМ07-04-004-13	Агрегат насосный центробежный с вертикальным валом: масса 223 т	5,91	4,61
ФЕРМ07-04-015-01	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 2,79-5,02 т	5,19	14,36
ФЕРМ07-04-015-02	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 9,52 т	5,37	5,76
ФЕРМ07-04-015-03	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 21,5 т	5,36	5,34
ФЕРМ07-04-015-04	Агрегат насосный с приводом от электродвигателя, масса: 35,21 т	5,31	5,67
ФЕРМ07-04-016-01	Паротурбонасос питательный, масса 16,6-19 т	5,37	9,35
ФЕРМ07-04-027-01	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,3 т	7,89	4,49
ФЕРМ07-04-027-02	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 0,8 т	7,89	4,98
ФЕРМ07-04-027-03	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 1,1 т	7,9	5,02
ФЕРМ07-04-027-04	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 2,4 т	7,91	4,68
ФЕРМ07-04-027-05	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 3,5 т	7,91	5,34
ФЕРМ07-04-027-06	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 13,7 т	7,93	5,85
ФЕРМ07-04-028-01	Агрегат электронасосный, центробежный шachtный, консольный, масса 0,25 т	8,21	12,57
ФЕРМ07-04-028-02	Агрегат электронасосный, центробежный шachtный, подвесной, масса 2,6 т	8,51	14,7
ФЕРМ07-04-028-03	Турбонасос забойный шachtный, масса 0,03 т	6,3	4,67
ФЕРМ07-04-028-04	Насос погружной замочный, масса 0,11 т	7,35	4,31
ФЕРМ07-04-028-05	Агрегат электронасосный, винтовой шachtный, масса: 0,16 т	7,43	4,31
ФЕРМ07-04-028-06	Агрегат электронасосный, винтовой шachtный, масса: 0,25 т	7,44	4,31
ФЕРМ07-04-029-01	Насос артезианский с электродвигателем над сважиной, марки: АПНВ-1-16	7,93	5,07
ФЕРМ07-04-029-02	Насос артезианский с электродвигателем над сважиной, марки: АПНВ-1-22	7,95	5,08
ФЕРМ07-04-030-01	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-4-130	7,83	5,06
ФЕРМ07-04-030-02	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-6-3-85	7,83	5,03
ФЕРМ07-04-030-03	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-6-3-125	7,83	5,06
ФЕРМ07-04-030-04	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-90	7,83	5,09
ФЕРМ07-04-030-05	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-110	7,83	5,32
ФЕРМ07-04-030-06	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-185	7,83	5,4
ФЕРМ07-04-030-07	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-235	7,83	5,47
ФЕРМ07-04-030-08	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-16-75	7,83	5,28
ФЕРМ07-04-030-09	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-16-140	7,83	5,44
ФЕРМ07-04-030-10	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-25-100	7,83	5,39
ФЕРМ07-04-030-11	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-25-150	7,83	5,45
ФЕРМ07-04-030-12	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-25-300	7,83	5,66
ФЕРМ07-04-030-13	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-40-60	7,83	5,32
ФЕРМ07-04-030-14	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-40-180	7,83	5,49
ФЕРМ07-04-030-15	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-63-110	7,83	5,51
ФЕРМ07-04-030-16	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-63-150	7,83	5,57
ФЕРМ07-04-030-17	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-63-270	7,83	5,74
ФЕРМ07-04-030-18	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-10-120-60	7,83	5,44
ФЕРМ07-04-030-19	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-160-357	7,83	5,41
ФЕРМ07-04-030-20	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-160-65	7,83	5,22
ФЕРМ07-04-030-21	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-160-100	7,83	5,24
ФЕРМ07-04-030-22	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-210-25	7,83	5,19
ФЕРМ07-04-030-23	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-210-55	7,83	5,21
ФЕРМ07-04-030-24	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-210-145	7,83	5,31
ФЕРМ07-04-030-25	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-255-307	7,83	5,19
ФЕРМ07-04-030-26	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-210-300X	7,83	5,44
ФЕРМ07-04-030-27	Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки: 13УВ6-12-375-175X	7,83	5,35
ФЕРМ-2001-Зав. 8. Электротехническое устройство			
ФЕРМ08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 250 кВ·А	8,05	5,42
ФЕРМ08-01-001-02	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 400 кВ·А	8,03	5,58
ФЕРМ08-01-001-03	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 630 кВ·А	8,07	5,61
ФЕРМ08-01-001-04	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 1000 кВ·А	8,09	5,53
ФЕРМ08-01-001-05	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 1600 кВ·А	7,91	9,2
ФЕРМ08-01-001-06	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 2500 кВ·А	8,26	5,74
ФЕРМ08-01-001-07	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 4000, 6300 кВ·А	8,28	4,97
ФЕРМ08-01-001-08	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 10000-40000 кВ·А	8,08	4,68
ФЕРМ08-01-001-09	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощность 63000 кВ·А	7,62	4,63
ФЕРМ08-01-001-10	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощность 500-6300 кВ·А	7,03	4,48
ФЕРМ08-01-001-11	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощность 10000, 16000 кВ·А	7	4,57
ФЕРМ08-01-001-12	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощность 25000-80000 кВ·А	7,08	4,67
ФЕРМ08-01-001-13	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощность 125000-250000 кВ·А	7,6	4,48
ФЕРМ08-01-001-14	Трансформатор трехфазный: 110 кВ мощность 400000 кВ·А	7,58	4,5
ФЕРМ08-01-001-15	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощность 16000-63000 кВ·А	6,99	4,66
ФЕРМ08-01-001-16	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 150 кВ мощность 125000-250000 кВ·А	7,54	4,71
ФЕРМ08-01-001-17	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощность 25000-160000 кВ·А	7,29	4,92
ФЕРМ08-01-001-18	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощность 200000, 250000 кВ·А	7,4	4,5
ФЕРМ08-01-001-19	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 220 кВ мощность 400000, 630000 кВ·А	7,28	4,47
ФЕРМ08-01-001-20	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощность 63000 кВ·А	7,31	3,35
ФЕРМ08-01-001-21	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощность 125000-400000 кВ·А	7,43	4,4
ФЕРМ08-01-001-22	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный: 330 кВ мощность 1250000	7,53	4,44
ФЕРМ08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный: 330 кВ мощность 133000 кВ·А	7,48	4,41
ФЕРМ08-01-001-24	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощность: 250000 кВ·А	7,42	5,26
ФЕРМ08-01-001-25	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощность: 630000 кВ·А	7,3	5,06
ФЕРМ08-01-001-26	Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощность: 630000, 1000000 кВ·А	7,52	5,18
ФЕРМ08-01-001-27	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощность: 125000-250000 кВ·А	7,42	4,92
ФЕРМ08-01-001-28	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощность: 400000 кВ·А	7,39	4,92
ФЕРМ08-01-001-29	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 500 кВ мощность 533000 кВ·А	7,23	4,74
ФЕРМ08-01-001-30	Трансформатор или автотрансформатор однофазный: 750 кВ мощность 333000 кВ·А	7,35	4,8
ФЕРМ08-01-002-01	Трансформатор трехфазный: последовательный 25 кВ мощность 25000 кВ·А	8,28	4,59
ФЕРМ08-01-002-02	Трансформатор трехфазный: линейный 10 кВ мощность 100000 кВ·А	8,37	4,44
ФЕРМ08-01-002-03	Трансформатор трехфазный: линейный 35 кВ мощность 63000, 100000 кВ·А	8,02	4,63
ФЕРМ08-01-003-01	Система охлаждения вида: ДЦ навесная	8,64	9,18
ФЕРМ08-01-003-02	Система охлаждения вида: ДЦ выносная типа ТЦ, состоящая из 3-4 охлаждающих секций	8,19	10,25
ФЕРМ08-01-003-03	Система охлаждения вида: Ц	8,5	8,5
ФЕРМ08-01-004-01	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощность: 200 кВ·А	7,92	3,4
ФЕРМ08-01-004-02	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощность: 500 кВ·А	7,93	3,5
ФЕРМ08-01-004-03	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощность: 1000 кВ·А	7,93	3,86
ФЕРМ08-01-004-04	Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощность: 1600 кВ·А	8	3,96
ФЕРМ08-01-004-05	Реактор масляный сухого типа, напряжение: 110 кВ·А	6,94	4,82
ФЕРМ08-01-004-06	Реактор масляный сухого типа, напряжение: 500 кВ·А	7,29	4,77
ФЕРМ08-01-004-07	Реактор масляный сухого типа, напряжение: 750 кВ·А	7,30	4,84
ФЕРМ08-01-005-01	Подушка метода термодиффузии, для обработки изоляции	7,57	7,01
ФЕРМ08-01-005-02	Подушка метода термодиффузии, мощность: до 80 кВ·А	7,64	7,61
ФЕРМ08-01-005-03	Подушка метода термодиффузии, мощность: до 200 кВ·А	7,65	8,25
ФЕРМ08-01-005-04	Подушка метода термодиффузии, мощность: свыше 200 кВ·А	7,62	7,3
ФЕРМ08-01-006-01	Трансформатор тока напряжение: 35 кВ	8,09	4,01
ФЕРМ08-01-006-02	Трансформатор тока напряжение: 110 кВ	8,12	4,04
ФЕРМ08-01-006-03	Трансформатор тока напряжение: 150 кВ	8,13	4,08
ФЕРМ08-01-006-04	Трансформатор тока напряжение: 220 кВ	8,39	4,51
ФЕРМ08-01-006-05	Трансформатор тока напряжение: 330 кВ	8,51	5,07
ФЕРМ08-01-006-06	Трансформатор тока напряжение: 500 кВ	8,41	4,88
ФЕРМ08-01-006-07	Трансформатор тока напряжение: 750 кВ	8,47	4,89
ФЕРМ08-01-007-01	Трансформатор напряжения: 35 кВ	7,86	4,18
ФЕРМ08-01-007-02	Трансформатор напряжения: 110 кВ	8,25	4,14
ФЕРМ08-01-007-03	Трансформатор напряжения: 220 кВ	8,2	4,36
ФЕРМ08-01-007-04	Трансформатор напряжения: 330 кВ	8,15	4,5
ФЕРМ08-01-007-05	Трансформатор напряжения: 500 кВ	8,16	4,81
ФЕРМ08-01-007-06	Трансформатор напряжения: 750 кВ	8,19	5,59
ФЕРМ08-01-008-01	Выключатель воздушный напряжение: 35 кВ, тип ВВУ	8,18	4,51
ФЕРМ08-01-008-02	Выключатель воздушный напряжение: 110 кВ, тип ВВВ	8,21	4,71
ФЕРМ08-01-008-03	Выключатель воздушный напряжение: 110 кВ, тип ВВВБ	8,22	4,46
ФЕРМ08-01-008-04	Выключатель воздушный напряжение: 220 кВ, тип ВВД	8,22	5,75
ФЕРМ08-01-008-05	Выключатель воздушный напряжение: 220 кВ, тип ВВН	8,22	5,9
ФЕРМ08-01-008-06	Выключатель воздушный напряжение: 330 кВ, тип ВВН	8,22	5,9
ФЕРМ08-01-008-07	Выключатель воздушный напряжение: 330 кВ, тип ВВН и ВВНМ	8,22	6,08
ФЕРМ08-01-008-08	Выключатель воздушный напряжение: 500 кВ, тип ВВ и ВВВБ	8,22	6,25
ФЕРМ08-01-008-09	Выключатель воздушный напряжение: 500 кВ, тип ВВН	8,23	4,95
ФЕРМ08-01-008-10	Выключатель воздушный напряжение: 750 кВ, тип ВВН	8,24	5,89
ФЕРМ08-01-008-11	Выключатель воздушный напряжение: 750 кВ, тип ВВБ	8,23	5,22
ФЕРМ08-01-008-12	Выключатель отключатель воздушный напряжение 750 кВ, тип ВО	8,24	4,99
ФЕРМ08-01-009-01	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, типа БТД-35	8,67	3,91
ФЕРМ08-01-009-02	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, типа С-35	8,57	3,95
ФЕРМ08-01-009-03	Выключатель масляный напряжение: 35 кВ, типа ВМК-35	8,95	4,11
ФЕРМ08-01-009-04	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа У-110	8,34	5,57
ФЕРМ08-01-009-05	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа ВМТ-110	8,42	5,21
ФЕРМ08-01-009-06	Выключатель масляный напряжение: 110 кВ, типа ВМТ-110	9,34	4,34
ФЕРМ08-01-009-07	Выключатель масляный напряжение: 220 кВ, типа У-220	8,15	5,45
ФЕРМ08-01-009-08	Выключатель масляный напряжение: 220 кВ, типа ВМТ-220	8,7	3,66
ФЕРМ08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	8,39	17,45
ФЕРМ08-01-010-02	Очистка масла для трансформаторов: 110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	10,24	17,74
ФЕРМ08-01-010-03	Очистка масла для трансформаторов: 110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	10,23	17,84
ФЕРМ08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	10,17	17,78
ФЕРМ08-01-011-01	Установка гелевой защиты трансформаторного масла	6,06	5,45
ФЕРМ08-01-011-02	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	7,87	5,14
ФЕРМ08-01-011-03	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	7,84	5,23
ФЕРМ08-01-011-04	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	7,87	5,21
ФЕРМ08-01-011-05	Разъединитель напряжение: 35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	7,84	5,32
ФЕРМ08-01-011-06	Разъединитель напряжение: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	8,5	5,48
ФЕРМ08-01-011-07	Разъединитель напряжение: 110 и 150 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	8,44	5,57
ФЕРМ08-01-011-08	Разъединитель напряжение: 220 кВ, на ток 1		



ЕРУ08-01-01-01	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	7,91	4,25
ЕРУ08-01-01-02	Отделитель однополюсный: с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	8,04	4,59
ЕРУ08-01-01-03	Отделитель однополюсный: без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	8,18	4,22
ЕРУ08-01-01-04	Заземлитель однополюсный напряжением: 110 кВ	9,27	4,55
ЕРУ08-01-01-05	Заземлитель однополюсный напряжением: 330 кВ	8,36	5
ЕРУ08-01-01-06	Заземлитель однополюсный напряжением: 500 кВ	8,36	4,85
ЕРУ08-01-01-07	Заземлитель однополюсный напряжением: 750 кВ	8,34	4,9
ЕРУ08-01-01-08	Короткозамыкатель: двухполюсный напряжением 35 кВ	7,87	4,47
ЕРУ08-01-01-09	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 110 кВ	7,9	4,55
ЕРУ08-01-01-10	Короткозамыкатель: однополюсный напряжением 150, 220 кВ	7,92	4,87
ЕРУ08-01-01-11	Разрядник вентильный напряжением: 35 кВ	8,89	5,82
ЕРУ08-01-01-12	Разрядник вентильный напряжением: 110 кВ	7,99	6,25
ЕРУ08-01-01-13	Разрядник вентильный напряжением: 150 кВ	7,98	
ЕРУ08-01-01-14	Разрядник вентильный напряжением: 220 кВ	8,11	5,7
ЕРУ08-01-01-15	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМГ	8,14	5,7
ЕРУ08-01-01-16	Разрядник вентильный напряжением: 330 кВ, типа РВМГ	8,13	6,78
ЕРУ08-01-01-17	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМГ	7,9	5,82
ЕРУ08-01-01-18	Разрядник вентильный напряжением: 550 кВ, типа РВМГ	8,15	5,7
ЕРУ08-01-01-19	Разрядник вентильный напряжением: 750 кВ, в однополюсном исполнении	8,22	5,64
ЕРУ08-01-01-20	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 220 кВ	8,15	6,13
ЕРУ08-01-01-21	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением: 500 кВ	7,72	5,96
ЕРУ08-01-01-22	Предохранитель напряжением 35 кВ	7,94	5,07
ЕРУ08-01-01-23	Опора шинная напряжением: 35 кВ	8,35	4,46
ЕРУ08-01-01-24	Опора шинная напряжением: 110 кВ	8,13	4,88
ЕРУ08-01-01-25	Опора шинная напряжением: 150 кВ	8,1	4,81
ЕРУ08-01-01-26	Опора шинная напряжением: 220 кВ	8,4	4,62
ЕРУ08-01-01-27	Опора шинная напряжением: 330 кВ	8,35	4,79
ЕРУ08-01-01-28	Опора шинная напряжением: 500 кВ	8,26	3,73
ЕРУ08-01-01-29	Опора шинная напряжением: 750 кВ	8,32	3,89
ЕРУ08-01-01-30	Изолятор опорный напряжением: 35 кВ	8,06	4,5
ЕРУ08-01-01-31	Изолятор опорный напряжением: 110 кВ	8,13	5,02
ЕРУ08-01-01-32	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	5,86	3,38
ЕРУ08-01-01-33	Ввод линейный маслянопотопленный напряжением: 110 кВ	5,73	4,17
ЕРУ08-01-01-34	Ввод линейный маслянопотопленный напряжением: 220 кВ	5,58	4,44
ЕРУ08-01-01-35	Прогрет маслянопотопленный ввод напряжением: 110 кВ	10,72	9,92
ЕРУ08-01-01-36	Прогрет маслянопотопленный ввод напряжением: 150, 220 кВ	10,81	9,93
ЕРУ08-01-01-37	Прогрет маслянопотопленный ввод напряжением: 330 кВ	10,86	9,03
ЕРУ08-01-01-38	Прогрет маслянопотопленный ввод напряжением: 500 кВ	10,87	8,88
ЕРУ08-01-01-39	Прогрет маслянопотопленный ввод напряжением: 750 кВ	10,87	8,86
ЕРУ08-01-02-01	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов односторонняя напряжением: 35 кВ	6,16	12,94
ЕРУ08-01-02-02	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов односторонняя напряжением: 110 кВ	5,89	17,89
ЕРУ08-01-02-03	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов односторонняя напряжением: 150 кВ	5,75	17,88
ЕРУ08-01-02-04	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов односторонняя напряжением: 220 кВ	5,66	17,9
ЕРУ08-01-02-05	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов односторонняя напряжением: 330 кВ	5,77	17,86
ЕРУ08-01-02-06	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов односторонняя напряжением: 500 кВ	5,66	17,96
ЕРУ08-01-02-07	Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов односторонняя напряжением: 750 кВ	5,7	17,85
ЕРУ08-01-02-08	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,82	14,06
ЕРУ08-01-02-09	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	5,88	15,18
ЕРУ08-01-02-10	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,86	15,38
ЕРУ08-01-02-11	Шина сборная напряжением: 35 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	5,89	14,73
ЕРУ08-01-02-12	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,9	14,66
ЕРУ08-01-02-13	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 400 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	5,95	15,44
ЕРУ08-01-02-14	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,9	13,39
ЕРУ08-01-02-15	Шина сборная напряжением: 110-150 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	5,96	14,38
ЕРУ08-01-02-16	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	5,93	13,89
ЕРУ08-01-02-17	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	5,98	15,1
ЕРУ08-01-02-18	Шина сборная напряжением: 220 кВ, сечение до 600 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	5,97	15,62
ЕРУ08-01-02-19	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	6,1	14,23
ЕРУ08-01-02-20	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	6,01	15,4
ЕРУ08-01-02-21	Шина сборная напряжением: 330 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	5,97	15,79
ЕРУ08-01-02-22	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 1	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-23	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 2	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-24	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-25	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-26	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-27	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-28	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-29	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-30	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-31	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-32	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-33	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-34	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-35	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-36	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-37	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-38	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-39	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-40	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-41	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-42	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-43	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-44	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-45	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-46	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-47	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-48	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-49	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-50	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-51	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-52	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-53	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-54	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-55	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-56	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-57	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-58	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-59	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-60	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-61	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-62	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-63	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-64	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-65	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-66	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-67	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-68	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-69	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-70	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-71	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-72	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-73	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-74	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-75	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-76	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-77	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-78	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-79	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-80	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-81	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-82	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-83	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-84	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-85	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-86	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-87	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-88	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-89	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-90	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-91	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-92	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-93	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-94	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-95	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-96	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-97	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-98	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-02-99	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69
ЕРУ08-01-03-00	Шина сборная напряжением: 500 кВ, сечение до 640 мм <sup>2</sup> , количество проводов в фазе - 3	6,07	14,69



ФЕРМ08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	4,9	5,29
ФЕРМ08-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	7,04	5,48
ФЕРМ08-01-058-02	Выключатель нагрузки с приводом: электромагнитным	7	6,66
ФЕРМ08-01-059-01	Выключатель масляный: ВМПЛ, ВК или ВКЗ с приводом	7,49	6,39
ФЕРМ08-01-059-02	Выключатель масляный: МТГ с приводом	7,15	5,93
ФЕРМ08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 2000 А	5,86	6,66
ФЕРМ08-01-061-01	Предохранитель	7,6	4,75
ФЕРМ08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	8,04	8,01
ФЕРМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	8,2	8,02
ФЕРМ08-01-062-03	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 7 т	8,2	7,58
ФЕРМ08-01-062-04	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 10 т	8,2	7,8
ФЕРМ08-01-062-05	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 20 т	8,33	7,4
ФЕРМ08-01-063-01	Реактор бетонный, масса комплектов: до 1,5 т	8,33	6,7
ФЕРМ08-01-063-02	Реактор бетонный, масса комплектов: до 3 т	8,33	6,0
ФЕРМ08-01-063-03	Реактор бетонный, масса комплектов: до 4,5 т	8,33	6,0
ФЕРМ08-01-063-04	Реактор бетонный, масса комплектов: до 6 т	8,33	6,0
ФЕРМ08-01-063-05	Реактор бетонный, масса комплектов: до 7,5 т	8,33	6,51
ФЕРМ08-01-063-06	Реактор бетонный, масса комплектов: до 10,5 т	8,33	6,71
ФЕРМ08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	7,85	5,8
ФЕРМ08-01-065-01	Заливка: трансформаторов	8,1	7,9
ФЕРМ08-01-065-02	Заливка: электрооборудования (кроме трансформаторов)	8,13	17,87
ФЕРМ08-01-066-01	Разрядник напряжением: до 10 кВ	8,83	9,28
ФЕРМ08-01-066-02	Разрядник напряжением: до 20 кВ	9,12	9,93
ФЕРМ08-01-067-01	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 15 кг	7,87	2,96
ФЕРМ08-01-067-02	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 30 кг	8,02	3,04
ФЕРМ08-01-067-03	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 40 кг	8,09	3,16
ФЕРМ08-01-067-04	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 70 кг	8,17	3,07
ФЕРМ08-01-067-05	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 100 кг	8,22	3,08
ФЕРМ08-01-067-06	Конденсатор статистический на установочных конструкциях, масса: до 150 кг	8,25	3,1
ФЕРМ08-01-067-07	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 100 кг	8,33	3,75
ФЕРМ08-01-067-08	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 500 кг	8,33	2,96
ФЕРМ08-01-067-09	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 900 кг	8,33	3,05
ФЕРМ08-01-067-10	Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установочных конструкциях, масса: до 1700 кг	8,33	3,44
ФЕРМ08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	10,74	5,12
ФЕРМ08-01-068-02	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	10,73	5,08
ФЕРМ08-01-068-03	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	10,02	5,31
ФЕРМ08-01-068-04	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	9,88	5,19
ФЕРМ08-01-069-01	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	9,89	5,37
ФЕРМ08-01-069-02	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	10,09	5,67
ФЕРМ08-01-069-03	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	9,77	5,53
ФЕРМ08-01-069-04	Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	9,88	5,4
ФЕРМ08-01-070-01	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 500 мм2	10,49	5,73
ФЕРМ08-01-070-02	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	10,21	5,58
ФЕРМ08-01-070-03	Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	9,99	5,47
ФЕРМ08-01-071-01	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	10,12	5,69
ФЕРМ08-01-071-02	Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	10,01	5,54
ФЕРМ08-01-072-01	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	10,17	5,19
ФЕРМ08-01-072-02	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 350 мм2	10,1	4,86
ФЕРМ08-01-072-03	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	10,11	4,74
ФЕРМ08-01-072-04	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	10,12	4,37
ФЕРМ08-01-072-05	Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	10,11	4,3
ФЕРМ08-01-073-01	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	10,18	4,78
ФЕРМ08-01-073-02	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	10,41	4,65
ФЕРМ08-01-073-03	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	10,3	4,3
ФЕРМ08-01-073-04	Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	10,09	4,28
ФЕРМ08-01-074-01	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 700 мм2	10,53	4,61
ФЕРМ08-01-074-02	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	10,41	4,29
ФЕРМ08-01-074-03	Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	10,24	4,27
ФЕРМ08-01-075-01	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1000 мм2	11,03	4,29
ФЕРМ08-01-075-02	Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 1500 мм2	10,91	4,14
ФЕРМ08-01-076-01	Шина круглая медная диаметром: до 10 мм	5,58	6,57
ФЕРМ08-01-076-02	Шита круглая медная диаметром: до 20 мм	6,78	5,67
ФЕРМ08-01-077-01	Токпровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	7,15	4,69
ФЕРМ08-01-077-02	Токпровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (125X55x6,5) мм	8,32	3,32
ФЕРМ08-01-077-03	Токпровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (200X90x12) мм	8,41	3,06
ФЕРМ08-01-077-04	Токпровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер: 2 (250X115x12,5) мм	8,52	3,17
ФЕРМ08-01-078-01	Токпровод напряжением до 10 кВ фазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	6,35	5,06
ФЕРМ08-01-078-02	Токпровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 60-120 МВт	7,02	4,85
ФЕРМ08-01-078-03	Токпровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 200 МВт	6,11	4,47
ФЕРМ08-01-078-04	Токпровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 300 МВт	6,06	4,53
ФЕРМ08-01-078-05	Токпровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность: 500-1000 МВт	6,22	4,97
ФЕРМ08-01-078-06	Токпровод экранированный открытый для генераторов, мощность: до 300 МВт	7,93	4,99
ФЕРМ08-01-079-01	Токпровод экранированный открытый для генераторов, мощность: до 500-1000 МВт	7,99	5,12
ФЕРМ08-01-079-02	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 9	7,16	4,55
ФЕРМ08-01-079-03	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 12	7,2	4,48
ФЕРМ08-01-079-04	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 18	7,2	4,83
ФЕРМ08-01-079-05	Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов: 21	7,22	4,38
ФЕРМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	8,32	10,4
ФЕРМ08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 8	8,42	10,24
ФЕРМ08-01-080-03	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 12	8,32	10,37
ФЕРМ08-01-080-04	Блок-контактор	8,33	9,06
ФЕРМ08-01-081-01	Аппарат (конка, блок управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	8,32	10,12
ФЕРМ08-01-081-02	Аппарат (конка, блок управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 6	8,32	10,12
ФЕРМ08-01-081-03	Аппарат (конка, блок управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 12	8,32	10,12
ФЕРМ08-01-082-01	Защита наборный без конка	8,23	6,3
ФЕРМ08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	-	5,69
ФЕРМ08-01-084-01	Камера сборных распределительных устройств: с масляными выключателями	8,32	7,36
ФЕРМ08-01-084-02	Камера сборных распределительных устройств: трансформатора напряжения, линейного ввода, реактора или разъединителя	8,33	6,47
ФЕРМ08-01-084-03	Камера сборных распределительных устройств: резервная	8,33	6,47
ФЕРМ08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	8,33	7,25
ФЕРМ08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, ток до 3200 А	5,73	3,32
ФЕРМ08-01-086-01	Шкаф КТП ввода: высоковольтный	7,2	11,06
ФЕРМ08-01-086-02	Шкаф КТП ввода: низковольтный	7,88	12,16
ФЕРМ08-01-086-03	Мост шинный для двухконтурного КТП	8,33	7,41
ФЕРМ08-01-087-01	Ограждение сетчатое	7,99	4,28
ФЕРМ08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	8,33	5,24
ФЕРМ08-01-087-03	Металлические конструкции	7,84	4,47
ФЕРМ08-01-101-01	Преобразователь массой: до 0,15 т	8,33	2,67
ФЕРМ08-01-101-02	Преобразователь массой: до 0,25 т	8,33	2,78
ФЕРМ08-01-101-03	Преобразователь массой: до 0,5 т	8,33	2,7
ФЕРМ08-01-101-04	Преобразователь массой: до 1 т	8,33	2,79
ФЕРМ08-01-101-05	Преобразователь массой: до 1,5 т	8,33	2,81
ФЕРМ08-01-101-06	Преобразователь массой: до 2 т	8,33	2,95
ФЕРМ08-01-101-07	Преобразователь массой: до 2,5 т	8,33	2,97
ФЕРМ08-01-101-08	Преобразователь массой: до 3 т	8,33	2,98
ФЕРМ08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	8,33	5,75
ФЕРМ08-01-103-01	Шкаф с однополосным быстродействующим автоматом на ток: до 4000 А	8,33	5,75
ФЕРМ08-01-103-02	Шкаф с однополосным быстродействующим автоматом на ток: до 10000 А	8,32	2,72
ФЕРМ08-01-104-01	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 30 кВт	8,33	2,93
ФЕРМ08-01-104-02	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 80 кВт	8,33	3,17
ФЕРМ08-01-104-03	Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла: до 100 кВт	8,33	3,38
ФЕРМ08-01-105-01	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т	-	2,62
ФЕРМ08-01-105-02	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,25 т	-	2,64
ФЕРМ08-01-105-03	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,5 т	-	2,61
ФЕРМ08-01-105-04	Автоматическое распределительное устройство массой: до 1,5 т	-	2,66
ФЕРМ08-01-105-05	Автоматическое распределительное устройство массой: до 2,5 т	-	2,71
ФЕРМ08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1	-	5,6
ФЕРМ08-01-121-02	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2	-	5,71
ФЕРМ08-01-121-03	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-3, СК-3	-	5,75
ФЕРМ08-01-121-04	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-4, СК-4, С-5, СК-5	-	5,75
ФЕРМ08-01-121-05	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-6, СК-6, С-8, СК-8	-	5,79
ФЕРМ08-01-121-06	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12	-	5,76
ФЕРМ08-01-121-07	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-14, СК-14, С-16, СК-16	-	5,78
ФЕРМ08-01-121-08	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-18, СК-18, С-20, СК-20	-	5,79
ФЕРМ08-01-121-09	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-24, СК-24, С-28, СК-28	-	5,81
ФЕРМ08-01-121-10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	-	5,84
ФЕРМ08-01-121-11	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-44, СК-44, С-48, СК-48	-	5,82
ФЕРМ08-01-121-12	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-52, СК-52, С-56, СК-56	-	5,84
ФЕРМ08-01-121-13	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-60, СК-60, С-64, СК-64	-	5,85
ФЕРМ08-01-121-14	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-68, СК-68, С-72, СК-72	-	5,82
ФЕРМ08-01-121-15	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	-	5,83
ФЕРМ08-01-121-16	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	-	5,84
ФЕРМ08-01-121-17	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	-	5,85
ФЕРМ08-01-121-18	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	-	5,85
ФЕРМ08-01-121-19	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	-	5,86
ФЕРМ08-01-121-20	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	-	5,86
ФЕРМ08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных свинцовых	-	12,87
ФЕРМ08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	-	17,86
ФЕРМ08-01-122-03	Дополнительный трехочковый цикл "заряд-разряд" при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	-	17,85
ФЕРМ08-01-123-01	Стежак для аккумуляторов деревянный: одноуровневый, односторонний	-	5,85
ФЕРМ08-01-123-02	Стежак для аккумуляторов деревянный: односторонний, двухуровневый	-	5,28
ФЕРМ08-01-123-03	Стежак для аккумуляторов деревянный: двухуровневый, односторонний	-	4,09
ФЕРМ08-01-123-04	Стежак для аккумуляторов деревянный: двухуровневый, двухсторонний	-	5,28
ФЕРМ08-01-123-05	Стежак для аккумуляторов металлический: одноуровневый, односторонний	-	2,54
ФЕРМ08-01-123-06	Стежак для аккумуляторов металлический: одноуровневый, двухуровневый	-	2,89
ФЕРМ08-01-123-07	Стежак для аккумуляторов металлический: двухуровневый, односторонний	-	3,08
ФЕРМ08-01-123-08	Стежак для аккумуляторов металлический: двухуровневый, двухсторонний	-	3,4
ФЕРМ08-01-124-01	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 4	-	3,4
ФЕРМ08-01-124-02	Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин: до 5-12	-	1,8
ФЕРМ08-02-140-01	Кабель до 6/110 кВ из шпато полингилена в траншее	6,96	10,92
ФЕРМ08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	5,54	4,08
ФЕРМ08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 5 кг	5,75	4,08
ФЕРМ08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 7 кг	6,28	4,09
ФЕРМ08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 9 кг	6,21	4,26
ФЕРМ08-02-141-05	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 13 кг	6,53	4,27
ФЕРМ08-02-141-06	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 17 кг	6,8	4,29
ФЕРМ08-02-141-07	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 18 кг	6,79	4,42
ФЕРМ08-02-141-08	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 23 кг	6,94	4,44
ФЕРМ08-02-141-09	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 30 кг	6,87	4,59
ФЕРМ08-02-142-01	Устройство постов при одном кабеле в траншее	8,33	17,81
ФЕРМ08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	8,33	17,83
ФЕРМ08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: шпателью одного кабеля	8,33	17,9
ФЕРМ08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: шпателью каждого последующего	8,33	17,98
ФЕРМ08-02-143-03	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитками одного кабеля	8,33	17,89
ФЕРМ08-02-143-04	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитками каждого последующего	8,33	17,81
ФЕРМ08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	-	17,86
ФЕРМ08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	-	17,88



[illegible]



ФЕРМОВ-02-166-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки компа массой, сечение жил до 16 мм2	8,32	7,61
ФЕРМОВ-02-166-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки компа массой, сечение жил до 35 мм2	8,32	7,93
ФЕРМОВ-02-166-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки компа массой, сечение жил до 70 мм2	8,32	7,92
ФЕРМОВ-02-166-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки компа массой, сечение жил до 120 мм2	8,32	7,99
ФЕРМОВ-02-166-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки компа массой, сечение жил до 185 мм2	8,32	6,67
ФЕРМОВ-02-166-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ: без заливки компа массой, сечение жил до 240 мм2	8,32	6,65
ФЕРМОВ-02-167-01	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	8,32	5,43
ФЕРМОВ-02-167-02	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	8,32	5,28
ФЕРМОВ-02-167-03	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	8,32	4,19
ФЕРМОВ-02-167-04	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	8,32	3,57
ФЕРМОВ-02-167-05	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	8,32	5
ФЕРМОВ-02-167-06	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм2	8,32	5,48
ФЕРМОВ-02-167-07	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 70 мм2	8,32	5,5
ФЕРМОВ-02-167-08	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2	8,32	4,2
ФЕРМОВ-02-167-09	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2	8,32	3,63
ФЕРМОВ-02-167-10	Муфта соединительная эпоксида для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	8,32	3,12
ФЕРМОВ-02-167-11	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	8,32	8,01
ФЕРМОВ-02-167-12	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 19	8,32	8,38
ФЕРМОВ-02-167-13	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	8,32	5,58
ФЕРМОВ-02-167-14	Муфта соединительная эпоксида для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 35 мм2	8,32	5,17
ФЕРМОВ-02-168-01	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	8,32	7,13
ФЕРМОВ-02-168-02	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 14	8,32	7,35
ФЕРМОВ-02-168-03	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 37	8,32	7,71
ФЕРМОВ-02-168-04	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 4	8,32	7,19
ФЕРМОВ-02-168-05	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного неизолированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 6 мм2, количество жил до 19	8,32	7,5
ФЕРМОВ-02-169-01	Муфта соединительная эпоксида усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 95 мм2	8,32	8,06
ФЕРМОВ-02-169-02	Муфта соединительная эпоксида усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 120 мм2	8,32	8,6
ФЕРМОВ-02-169-03	Муфта соединительная эпоксида усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 150 мм2	8,32	8,99
ФЕРМОВ-02-169-04	Муфта соединительная эпоксида усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 185 мм2	8,32	9,94
ФЕРМОВ-02-170-01	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидами компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 95 мм2	8,32	7,83
ФЕРМОВ-02-170-02	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидами компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 120 мм2	8,32	7,61
ФЕРМОВ-02-170-03	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливаемой эпоксидами компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил: до 150 мм2	8,32	7,84
ФЕРМОВ-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установочных полках	8,32	17,89
ФЕРМОВ-02-172-01	Корпус стальной для эпоксида муфт	8,32	4,57
ФЕРМОВ-02-173-01	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: земле (траншеи)	5,47	5,54
ФЕРМОВ-02-173-02	Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в: туннелях	5,28	3,13
ФЕРМОВ-02-173-03	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 220 кВ	6,84	5,94
ФЕРМОВ-02-173-04	Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение: 500 кВ	6,7	6,92
ФЕРМОВ-02-174-01	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 219 мм	5,55	5,94
ФЕРМОВ-02-174-02	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 245 мм	5,59	5,9
ФЕРМОВ-02-174-03	Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеи), диаметр труб: 273 мм	5,71	5,8
ФЕРМОВ-02-174-04	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннеле и каналах, диаметр труб: 219 мм	5,52	4,22
ФЕРМОВ-02-174-05	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннеле и каналах, диаметр труб: 245 мм	5,53	3,23
ФЕРМОВ-02-174-06	Трубопровод стальной, прокладываемый в туннеле и каналах, диаметр труб: 273 мм	5,64	3,91
ФЕРМОВ-02-174-07	Трубопровод медный с тройным разветвлением и прокладываемый в нем кабелей, диаметр труб: 90 мм	6,21	7,62
ФЕРМОВ-02-174-08	Трубопровод медный с тройным разветвлением и прокладываемый в нем кабелей, диаметр труб: 120 мм	6,18	8,08
ФЕРМОВ-02-174-09	Трубопровод медный с тройным разветвлением и прокладываемый в нем кабелей, диаметр труб: 180 мм	6,11	8,92
ФЕРМОВ-02-175-01	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: концевая	8,32	6,31
ФЕРМОВ-02-175-02	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ: соединительная и стопорная	8,33	6,95
ФЕРМОВ-02-175-03	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: концевая	9,09	5,02
ФЕРМОВ-02-175-04	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: соединительная	9,45	4,41
ФЕРМОВ-02-175-05	Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления: стопорная	9,48	4,33
ФЕРМОВ-02-175-06	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, концевая	10,17	7,8
ФЕРМОВ-02-175-07	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительная	9,66	5,46
ФЕРМОВ-02-175-08	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 220 кВ, соединительно-разветвительная	9,44	5,94
ФЕРМОВ-02-175-09	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, концевая	10,28	8,21
ФЕРМОВ-02-175-10	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительная	9,25	7,73
ФЕРМОВ-02-175-11	Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением: 500 кВ, соединительно-разветвительная	9,25	5,76
ФЕРМОВ-02-175-12	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: концевая	8,63	5,1
ФЕРМОВ-02-175-13	Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ: соединительная	9,58	4,95
ФЕРМОВ-02-176-01	Кабель: 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	8,97	6,47
ФЕРМОВ-02-177-01	Указатель «Местоположения транспорта» прокладываемый в земле	6,43	4,43
ФЕРМОВ-02-178-01	Бак низкого давления	8,33	3,9
ФЕРМОВ-02-178-02	Автоматическая подтягивающая установка АПУ	6,13	6,06
ФЕРМОВ-02-179-01	Очистка, спуск и датчики масла, вакуумирование и заполнение кабелюпровода маслом	7,57	4,09
ФЕРМОВ-02-180-01	Выход по опорам или стенам однопровольным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 500 мм2	6,48	7,76
ФЕРМОВ-02-180-02	Выход по опорам или стенам однопровольным кабелем напряжением 1 кВ сечением: до 800 мм2	6,47	3,77
ФЕРМОВ-02-180-03	Выход гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 185 мм2	6,76	7,52
ФЕРМОВ-02-180-04	Выход гибкомикропроводами длиной до 3 м по опорам или стенам сечением: до 240 мм2	6,57	7,39
ФЕРМОВ-02-181-01	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм2 для линии: двупровольной	8,32	14,01
ФЕРМОВ-02-181-02	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: двупровольной	8,32	14,01
ФЕРМОВ-02-181-03	Бустер однопровольного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм2 для линии: двупровольной	8,32	13,9
ФЕРМОВ-02-182-01	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 2	8,32	4,24
ФЕРМОВ-02-182-02	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 4	8,32	4,57
ФЕРМОВ-02-182-03	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 6	8,32	4,72
ФЕРМОВ-02-182-04	Ящик или короб для однопровольных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей: до 8	8,33	4,84
ФЕРМОВ-02-230-01	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 110 кВ, площадь сечения от 630 мм2 до 1600 мм2	3,07	14,65
ФЕРМОВ-02-230-02	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 220 кВ, площадь сечения свыше 1600 мм2	2,98	15,24
ФЕРМОВ-02-230-03	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 330 кВ, площадь сечения свыше 2000 мм2	2,95	15,01
ФЕРМОВ-02-230-04	Кабель из сшитого полиэтилена в траншее: 500 кВ, площадь сечения свыше 2500 мм2	3	15,03
ФЕРМОВ-02-301-01	Кронштейн: односторонний трамвайный и троллейбусный	6,5	3,3
ФЕРМОВ-02-301-02	Кронштейн: трамвайный двусторонний	6,53	3,17
ФЕРМОВ-02-301-03	Кронштейн: трамвайный двупровольный	6,5	4,42
ФЕРМОВ-02-301-04	Кронштейн: троллейбусный 6-метровый	6,47	3,37
ФЕРМОВ-02-301-05	Фиксаторы арочестение	6,45	5,05
ФЕРМОВ-02-302-01	Поперечина из троса, длина: до 30 м	6,5	17,68
ФЕРМОВ-02-302-02	Поперечина из троса, длина: до 60 м	6,49	17,81
ФЕРМОВ-02-302-03	Поперечина из троса, длина: до 90 м	6,55	17,91
ФЕРМОВ-02-302-04	Поперечина из троса, длина: до 120 м	6,49	17,78
ФЕРМОВ-02-302-05	Поперечина из проволоки, длина: до 30 м	6,55	2,69
ФЕРМОВ-02-302-06	Поперечина фиксированная при продольно-центральной подвеске контактного провода трамвайного типа до 30 м	6,53	2,66
ФЕРМОВ-02-302-07	Поперечина несущая при анкерном продольно-несущего троса, длина: до 30 м	6,49	2,72
ФЕРМОВ-02-302-08	Поперечина несущая при анкерном продольно-несущего троса, длина: до 30 м	6,46	17,86
ФЕРМОВ-02-302-09	Поперечина несущая при продольно-центральной подвеске контактного провода трамвайного типа до 30 м	6,45	17,89
ФЕРМОВ-02-303-01	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 30 м	6,46	17,81
ФЕРМОВ-02-303-02	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 60 м	6,54	18,02
ФЕРМОВ-02-303-03	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 90 м	6,54	18,02
ФЕРМОВ-02-303-04	Элемент системы из троса с изоляцией, длина: до 120 м	6,53	18,02
ФЕРМОВ-02-303-05	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 30 м	6,48	18
ФЕРМОВ-02-303-06	Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина: до 60 м	6,47	17,68
ФЕРМОВ-02-303-07	Трос продольно-несущий	6,8	17,87
ФЕРМОВ-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода трамвайного	6,42	17,59
ФЕРМОВ-02-304-02	Струнка: при отсутствии фиксированной привязки	6,51	2,72
ФЕРМОВ-02-304-03	Струнка: при наличии фиксированной привязки	6,47	2,71
ФЕРМОВ-02-304-04	Струнки для троллейбуса и трамвая с изоляцией	6,37	2,78
ФЕРМОВ-02-304-05	Струнки для троллейбуса и трамвая без изоляции	6,37	2,72
ФЕРМОВ-02-304-06	Струнка скользящая	6,37	18
ФЕРМОВ-02-305-01	Хомут на опоре	7,83	19,75
ФЕРМОВ-02-305-02	Крюк стеновой: односторонний	7,83	18,18
ФЕРМОВ-02-305-03	Крюк стеновой: двусторонний	7,83	17,8
ФЕРМОВ-02-305-04	Траверса на опоре	7,83	16,88
ФЕРМОВ-02-306-01	Изоляторы секционные для трамвая	6,37	18
ФЕРМОВ-02-306-02	Изоляторы секционные для трамвая	6,37	18
ФЕРМОВ-02-306-03	Изоляторы секционные для троллейбуса при продольно-центральной поликомбинированной подвеске	6,37	17,89
ФЕРМОВ-02-307-01	Полоса без деревянной подшивки	6,37	18
ФЕРМОВ-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	6,37	17,51
ФЕРМОВ-02-307-03	Узел подвески: продольно-несущего троса на кронштейне	6,37	17,03
ФЕРМОВ-02-307-04	Узел прямой коммутации на металлической опоре: трубчатой	6,37	2,86
ФЕРМОВ-02-307-05	Узел дуговой коммутации на металлической опоре: решетчатой	6,93	4,53
ФЕРМОВ-02-308-01	Перемычка трамвайная на кронштейнах	6,82	4,97
ФЕРМОВ-02-308-02	Перемычка трамвайная: на боковых опорах	6,39	18,02
ФЕРМОВ-02-308-03	Перемычка трамвайная: при продольно-центральной подвеске	6,59	2,99
ФЕРМОВ-02-308-04	Перемычка троллейбусная с душкой	6,39	2,78
ФЕРМОВ-02-308-05	Душка дополнительная длиной 2,5 м	6,37	18,6
ФЕРМОВ-02-308-06	Перемычка питающая с душками для троллейбуса при подвеске проводов на: поперечинах	6,59	2,64
ФЕРМОВ-02-308-07	Перемычка питающая с душками для троллейбуса при подвеске проводов на: кронштейнах	6,39	17,9
ФЕРМОВ-02-308-08	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: поперечинах	6,59	2,64
ФЕРМОВ-02-308-09	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на: кронштейнах	6,39	17,9
ФЕРМОВ-02-309-01	Виты температурный	6,49	17,79
ФЕРМОВ-02-309-02	Криодержатель	6,42	17,7
ФЕРМОВ-02-310-01	Провод однопровольный на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	6,41	17,87
ФЕРМОВ-02-310-02	Провод однопровольный на: прямой и кривой радиусом более 30 м	6,38	17,87
ФЕРМОВ-02-310-03	Провод двойной на: трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	6,41	17,87
ФЕРМОВ-02-310-04	Провод двойной на: прямой и кривой радиусом более 30 м	6,38	17,87
ФЕРМОВ-02-310-05	Провод на прямой при: продольно-центральной подвеске	6,47	17,87
ФЕРМОВ-02-310-06	Провод на прямой при: эластичной поликомбинированной продольно-центральной подвеске	6,4	17,86
ФЕРМОВ-02-311-01	Провод на кривой радиусом: до 20 м без кривых дерекатей	6,43	17,87
ФЕРМОВ-02-311-02	Провод на кривой радиусом: свыше 20 м	6,44	17,87
ФЕРМОВ-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	6,42	17,88
ФЕРМОВ-02-312-01	Провод при: продольно-центральной подвеске, пролет до 60 м	6,48	17,87
ФЕРМОВ-02-312-02	Провод при: поликомбинированной подвеске на косых струнах	6,57	17,88
ФЕРМОВ-02-313-01	Стрелка: автоматическая	6,42	17,87
ФЕРМОВ-02-313-02	Стрелка: содовая	6,41	17,91
ФЕРМОВ-02-313-03	Пересечения контактных проводов: троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	6,42	17,91
ФЕРМОВ-02-313-04	Пересечения контактных проводов: трамвая с контактными проводами троллейбуса	6,42	17,91
ФЕРМОВ-02-313-05	Соприжение четырехпроводное с секционированием	6,42	7,13
ФЕРМОВ-02-314-01	Пост управления: однопровольной сигнализацией	-	2,66
ФЕРМОВ-02-314-02	Пост управления: двумя трамвайными стрелками	2,78	2,78
ФЕРМОВ-02-314-03	Пост управления: тремя трамвайными стрелками	8,32	2,78
ФЕРМОВ-02-314-04	Пост управления: сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	-	2,76
ФЕРМОВ-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	-	2,43
ФЕРМОВ-02-315-02	Штаф перелючения одной автоматической стрелки трамвая	8,32	2,97
ФЕРМОВ-02-315-03	Скалка: серповидная для автоматической стрелки трамвая	6,37	18,4
ФЕРМОВ-02-315-04	Скалка: штурвал	6,37	17,57
ФЕРМОВ-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	6,45	2,7
ФЕРМОВ-02-317-01	Указатели: остановочный трамвая или троллейбуса	6,37	4,06
ФЕРМОВ-02-317-02	Указатели: ограничения скорости	6,37	2,56
ФЕРМОВ-02-317-03	Светофор сигнальный двуконтактный	6,61	7,07
ФЕРМОВ-02-317-04	Реле: электрическое	8,32	3,66
ФЕРМОВ-02-317-05	Реле: блокировочное для автоматической стрелки трамвая	8,32	2,4
ФЕРМОВ-02-317-06	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: воздушной	6,4	2,85
ФЕРМОВ-02-317-07	Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой: рельсовой	6,8	2,87
ФЕРМОВ-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	6,54	2,96
ФЕРМОВ-02-317-09	Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами: однопровольными	6,42	3,08



ФЕРМ08-02-317-10	Сигнализация автоматической безопасности движения со светофорами: двухучастными	6,43	3,1
ФЕРМ08-02-317-11	Сигнализация автоматической безопасности движения со светофорами: трехучастными	6,42	2,98
ФЕРМ08-02-317-12	Электроборьба путей трамвайных стрелок	8,32	2,39
ФЕРМ08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	6,49	2,75
ФЕРМ08-02-318-01	Оттяжка тросовая: к стене здания с установкой крюка	6,52	17,98
ФЕРМ08-02-318-02	Оттяжка тросовая: к ленте в земле	6,59	17,94
ФЕРМ08-02-331-01	Шкаф с разъединителями с ручным или моторным приводом	8,2	4,76
ФЕРМ08-02-331-02	Шкаф с 6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	8,28	4,07
ФЕРМ08-02-331-03	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 1	8,02	7,88
ФЕРМ08-02-331-04	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 2	7,53	7,22
ФЕРМ08-02-331-05	Основание с шинопроводом, количество шкафов: 3	7,42	7,9
ФЕРМ08-02-331-06	Соединение разъединителя с контактным рельсом: двумя коммутаторами с дополнительным рельсом	6,73	6,83
ФЕРМ08-02-331-07	Соединение разъединителя с контактным рельсом: одним коммутатором	6,87	6,51
ФЕРМ08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	6,58	4,3
ФЕРМ08-02-331-09	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,13	4,4
ФЕРМ08-02-331-10	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,13	4,76
ФЕРМ08-02-331-11	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,13	4,22
ФЕРМ08-02-332-01	Шкаф с разъединителями с ручным приводом	8,2	4,38
ФЕРМ08-02-332-02	Шкаф с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	8,28	1,15
ФЕРМ08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	6,25	3,13
ФЕРМ08-02-332-04	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 2	7,05	4,82
ФЕРМ08-02-332-05	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 3	7,05	4,61
ФЕРМ08-02-332-06	Присоединение кабеля к контактному рельсу через коммутатор (пункт питания), количество кабелей: 4	7,05	4,46
ФЕРМ08-02-332-07	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коммутаторами через дополнительный рельс: без присоединения кабелей	7,21	6,64
ФЕРМ08-02-332-08	Соединение двух контактных рельсов между собой двумя коммутаторами через дополнительный рельс: с присоединением двух кабелей	7,21	1,88
ФЕРМ08-02-341-01	Подвеска с фиксатором: прямыми или обратными	6,37	2,62
ФЕРМ08-02-341-02	Подвеска с фиксатором: гибкими	6,37	2,62
ФЕРМ08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	6,37	2,62
ФЕРМ08-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	6,37	17,61
ФЕРМ08-02-341-05	Стойка фиксаторная	6,37	7,53
ФЕРМ08-02-342-01	Подвеска над двумя путями контактного провода: одинарного	6,37	2,64
ФЕРМ08-02-342-02	Подвеска над двумя путями контактного провода: двойного	6,37	2,64
ФЕРМ08-02-342-03	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-01	6,37	2,62
ФЕРМ08-02-342-04	За каждый путь свыше двух добавлять: к расценке 08-02-342-02	6,37	2,62
ФЕРМ08-02-342-05	Подвеска несъемной детали (детали) провода	6,37	8,69
ФЕРМ08-02-343-01	Установка закладной детали для: подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	4,24	7,36
ФЕРМ08-02-343-02	Установка закладной детали для: анкерных, установок секционного разъединителя с проводом	4,22	7,39
ФЕРМ08-02-343-03	Установка: отбойника	-	17,94
ФЕРМ08-02-343-04	Установка: шумоглушителя	-	17,84
ФЕРМ08-02-344-01	Подвеска контактного провода: фиксаторная или жесткая	6,37	17,96
ФЕРМ08-02-344-02	Подвеска контактного провода: на опоре, связанной с рельсами	6,37	8,33
ФЕРМ08-02-344-03	Переход с центрального на боковой контактный провод: без разъединителя	-	4,57
ФЕРМ08-02-344-04	Переход с центрального на боковой контактный провод: с разъединителем	-	17,85
ФЕРМ08-02-345-01	Ввод сети в здание подстанции: одним рельсом или одним пучком шин	-	5,52
ФЕРМ08-02-345-02	Ввод сети в здание подстанции: двумя рельсами или двумя пучками шин	-	5,92
ФЕРМ08-02-345-03	Соединение сети в готовом колоде из: одного рельса	-	14,38
ФЕРМ08-02-345-04	Соединение сети в готовом колоде из: двух рельсов	-	14,54
ФЕРМ08-02-345-05	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: одного рельса	-	3,59
ФЕРМ08-02-345-06	Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из: двух рельсов	-	3,6
ФЕРМ08-02-345-07	Сеть в готовом канале из: одного рельса	-	6,16
ФЕРМ08-02-345-08	Сеть в готовом канале из: двух рельсов	-	6,35
ФЕРМ08-02-345-09	Сеть на уклоне из: одного рельса	-	3,43
ФЕРМ08-02-345-10	Сеть на уклоне из: двух рельсов	-	3,43
ФЕРМ08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре	6,37	17,83
ФЕРМ08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с опорным лапом	-	2,89
ФЕРМ08-02-346-03	Подвеска группового заземляющего проводника из: шпала в тоннеле	-	17,87
ФЕРМ08-02-346-04	Закрепление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	-	7,15
ФЕРМ08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	6,37	17,95
ФЕРМ08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять: к расценке 08-02-347-01	6,37	17,77
ФЕРМ08-02-347-03	Обход электрический одним проводом	6,37	17,5
ФЕРМ08-02-347-04	Соединение электрических проводов	6,37	17,9
ФЕРМ08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять: к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	6,37	17,69
ФЕРМ08-02-361-01	Колонна "Переход"	8,32	2,66
ФЕРМ08-02-362-01	Цоколь к опорам	8,08	3,89
ФЕРМ08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для святильников сварные металлические, количество ронок: 1	6,42	3,01
ФЕРМ08-02-363-02	Кронштейны специальные на опорах для святильников сварные металлические, количество ронок: 2	6,43	2,98
ФЕРМ08-02-363-03	За каждый последующий ронок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	6,37	2,86
ФЕРМ08-02-363-04	При встроеном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	6,37	5,3
ФЕРМ08-02-364-01	Кронштейн "Переход": опоре	8,32	5,53
ФЕРМ08-02-364-02	Кронштейн "Переход": на стене	8,32	5,1
ФЕРМ08-02-365-01	Растяжка поперечная: с одинарным креплением к стене	6,43	2,71
ФЕРМ08-02-365-02	Растяжка поперечная: с двойным креплением к стене	6,43	2,74
ФЕРМ08-02-365-03	Растяжка поперечная: между опорами	6,46	2,73
ФЕРМ08-02-366-01	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 2	6,43	9,8
ФЕРМ08-02-366-02	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 3	6,43	8,42
ФЕРМ08-02-366-03	Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей: 4	6,43	7,5
ФЕРМ08-02-366-04	Планка разрывная: 2х2	6,43	3,89
ФЕРМ08-02-366-05	Планка разрывная: 3х3	6,43	3,51
ФЕРМ08-02-366-06	Планка разрывная: 4х4	6,43	3,34
ФЕРМ08-02-367-01	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 10 мм2	6,39	7,73
ФЕРМ08-02-367-02	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 25 мм2	6,39	7,44
ФЕРМ08-02-367-03	Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение: до 50 мм2	6,39	7,21
ФЕРМ08-02-367-04	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор от 1 км: 1	6,4	6,21
ФЕРМ08-02-367-05	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор от 1 км: 2	6,41	6,31
ФЕРМ08-02-367-06	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор от 1 км: 3	6,4	6,46
ФЕРМ08-02-367-07	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм2, при количестве опор от 1 км: 4	6,41	6,66
ФЕРМ08-02-368-01	Провод - три и более линии на планках с роками по трассе сечения провода до 70 мм2	6,38	4,59
ФЕРМ08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять: к расценке 08-02-368-01	6,38	3,08
ФЕРМ08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	6,55	3,65
ФЕРМ08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	6,44	3,72
ФЕРМ08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	6,54	3,69
ФЕРМ08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий "Шар вращающийся"	6,51	3,66
ФЕРМ08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: объект колонны	8,33	6,5
ФЕРМ08-02-370-02	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	8,33	6,52
ФЕРМ08-02-371-01	Пукорегулирующий аппарат	8,32	8,68
ФЕРМ08-02-372-01	Предохранитель столбовой на опоре: деревянной	6,41	7,34
ФЕРМ08-02-372-02	Предохранитель столбовой на опоре: железобетонной	6,42	7,94
ФЕРМ08-02-373-01	Растяжка поперечная через контактные сети	6,59	18,06
ФЕРМ08-02-373-02	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 10 мм2	6,55	17,9
ФЕРМ08-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением: до 35 мм2	6,53	18,09
ФЕРМ08-02-374-01	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2	6,38	5,8
ФЕРМ08-02-374-02	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 3	6,38	4,17
ФЕРМ08-02-374-03	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 4	6,38	4,46
ФЕРМ08-02-390-01	Короба пластиковые: шириной до 40 мм	4,9	5,41
ФЕРМ08-02-390-02	Короба пластиковые: шириной до 63 мм	4,9	5,34
ФЕРМ08-02-390-03	Короба пластиковые: шириной до 125 мм	4,98	5,23
ФЕРМ08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двухтрехжильный	8,32	19,23
ФЕРМ08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм2	6,68	2,21
ФЕРМ08-02-394-01	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 6 мм2	7,99	4,79
ФЕРМ08-02-394-02	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 16 мм2	8,8	4,8
ФЕРМ08-02-394-03	Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил: до 35 мм2	8,12	4,81
ФЕРМ08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм2	8,08	5,04
ФЕРМ08-02-895-01	Лоток металлический, устанавливаемый по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	7,95	8,74
ФЕРМ08-02-395-02	Короб металлический, устанавливаемый по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	8,01	8,93
ФЕРМ08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	8,19	4,16
ФЕРМ08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	8,18	4,14
ФЕРМ08-02-396-03	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 6 м (блоки)	8,18	4,14
ФЕРМ08-02-396-04	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 9 м (блоки)	8,19	4,13
ФЕРМ08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	8,22	4,24
ФЕРМ08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	8,22	4,21
ФЕРМ08-02-396-07	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 6 м (блоки)	8,23	4,2
ФЕРМ08-02-396-08	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 9 м (блоки)	8,27	4,17
ФЕРМ08-02-396-09	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 2 м	8,16	4,37
ФЕРМ08-02-396-10	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 3 м	8,14	4,33
ФЕРМ08-02-396-11	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 6 м (блоки)	8,14	4,32
ФЕРМ08-02-396-12	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесках, длина: 9 м (блоки)	8,15	4,28
ФЕРМ08-02-396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м	8,29	7,24
ФЕРМ08-02-396-14	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 3 м	8,29	6,66
ФЕРМ08-02-396-15	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 6 м (блоки)	8,29	6,45
ФЕРМ08-02-396-16	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 9 м (блоки)	8,3	5,89
ФЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	7,81	4,43
ФЕРМ08-02-398-01	Провод в лотках, сечение: до 6 мм2	8,32	4,3
ФЕРМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечение: до 35 мм2	8,32	4,41
ФЕРМ08-02-398-03	Провод в лотках, сечение: до 70 мм2	8,33	4,47
ФЕРМ08-02-398-04	Провод в лотках, сечение: до 120 мм2	8,33	4,57
ФЕРМ08-02-398-05	Провод в лотках, сечение: до 185 мм2	8,33	4,71
ФЕРМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечение: до 6 мм2	8,34	4,39
ФЕРМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечение: до 35 мм2	8,32	4,5
ФЕРМ08-02-399-03	Провод в коробах, сечение: до 70 мм2	8,33	4,58
ФЕРМ08-02-399-04	Провод в коробах, сечение: до 120 мм2	8,33	4,7
ФЕРМ08-02-399-05	Провод в коробах, сечение: до 185 мм2	8,33	4,83
ФЕРМ08-02-400-01	Провод по перфорированному профилю, сечение: до 6 мм2	8,32	4,45
ФЕРМ08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	7,52	3,65
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	8,2	4,58
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	8,19	4,32
ФЕРМ08-02-403-01	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	8,32	2,73
ФЕРМ08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в пустотах плит перекрытий	8,32	2,73
ФЕРМ08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	8,32	3,07
ФЕРМ08-02-403-04	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по перекрытиям	8,07	2,76
ФЕРМ08-02-404-01	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 2х6 мм2	8,32	2,69
ФЕРМ08-02-404-02	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х6 мм2	8,33	2,74
ФЕРМ08-02-404-03	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х8 мм2	8,33	2,83
ФЕРМ08-02-404-04	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х10 мм2	8,33	2,97
ФЕРМ08-02-404-05	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х16+2х6 мм2	8,32	2,99
ФЕРМ08-02-404-06	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35+2х6 мм2	8,32	3,06
ФЕРМ08-02-404-07	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35+2х6 мм2	8,33	3,17
ФЕРМ08-02-404-08	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х16+2х6 мм2	8,33	3,05
ФЕРМ08-02-404-09	Провод магистральный, стоянов и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 6х35+2х6 мм2	8,33	3,14
ФЕРМ08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	7,23	3,73
ФЕРМ08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	7,42	3,73
ФЕРМ08-02-405-03	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	7,78	3,74
ФЕРМ08-02-405-04	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	7,94	3,74
ФЕРМ08-02-405-05	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240 мм2	8,09	3,75
ФЕРМ08-02-405-06	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 400 мм2	8,16	3,8
ФЕРМ08-02-406-01	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	7,09	4,74
ФЕРМ08-02-406-02	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	6,96	5,14
ФЕРМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	7,6	4,02



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ФЕРМ03-5337-12	Командопульт пультовой регулирующий со встроенным редуктором, устанавливаемый: на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащитный маслянополный	7,86	4,47
ФЕРМ03-5338-01	Выключатель пусковой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на металлическом основании	7,92	6,14
ФЕРМ03-5338-02	Выключатель пусковой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый: на конструкции на стене или колонне	7,41	4,3
ФЕРМ03-5338-03	Выключатель пусковой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: взрывозащитный, в том числе маслянополный, масса до 10 кг	7,92	6,29
ФЕРМ03-5338-04	Выключатель пусковой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании: малогабаритный одно-, двухполюсный или микропереключатель	7,46	5,96
ФЕРМ03-5338-05	Выключатель пусковой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	7,92	5,92
ФЕРМ03-5339-01	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса до 5 кг	7,57	4,45
ФЕРМ03-5339-02	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса до 10 кг	7,48	4,46
ФЕРМ03-5339-03	Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса: до 25 кг	7,67	4,45
ФЕРМ03-540-01	Ресост переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	6,85	4,03
ФЕРМ03-540-02	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 25 кг	7,96	3,73
ФЕРМ03-540-03	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 50 кг	8,07	3,72
ФЕРМ03-540-04	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, масса до 100 кг	8,16	3,75
ФЕРМ03-540-05	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 25 кг	7,7	3,6
ФЕРМ03-540-06	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 100 кг	7,99	4,4
ФЕРМ03-540-07	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 200 кг	8,07	4,04
ФЕРМ03-540-08	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 350 кг	8,07	4,13
ФЕРМ03-540-09	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 500 кг	8,36	4,23
ФЕРМ03-540-10	Ресост постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции: на полу, масса до 800 кг	7,05	3,98
ФЕРМ03-540-11	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 100 кг	8,07	2,04
ФЕРМ03-540-12	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 200 кг	8,07	4,14
ФЕРМ03-540-13	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 350 кг	8,02	4,17
ФЕРМ03-540-14	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 500 кг	8,11	4,24
ФЕРМ03-540-15	Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса: до 800 кг	7,05	4,01
ФЕРМ03-541-01	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 50 кг	7,88	3,81
ФЕРМ03-541-02	Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса: до 250 кг	7,31	3,1
ФЕРМ03-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В однокордная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	7,84	3,52
ФЕРМ03-541-04	Стекла с блоками резисторов до 660 В многокордная, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 25 кг	8,09	3,63
ФЕРМ03-541-05	Блок резисторов до 660 В многокордная, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока: до 50 кг	8,08	3,73
ФЕРМ03-541-06	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 30 кг	7,94	3,57
ФЕРМ03-541-07	Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса: до 40 кг	8,01	3,57
ФЕРМ03-541-08	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однокордная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 130 кг	7,95	4,12
ФЕРМ03-541-09	Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однокордная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки: до 220 кг	5,86	3,83
ФЕРМ03-542-01	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 15 кг	7,92	3,45
ФЕРМ03-542-02	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 50 кг	8,19	3,48
ФЕРМ03-542-03	Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса: до 100 кг	8,08	3,63
ФЕРМ03-543-01	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: полу	7,33	4,3
ФЕРМ03-543-02	Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на: стене, колонне или блоке	6,65	4,32
ФЕРМ03-544-01	Колонна распределительная с автоматическими выключателями или рубильниками и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм2	8,32	3,18
ФЕРМ03-544-02	Колонна распределительная с автоматическими выключателями или рубильниками и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм2	7,99	3,23
ФЕРМ03-544-03	Колонна распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм2	-	3,1
ФЕРМ03-544-04	Колонна распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробе и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением: до 35 мм2	8,32	3,18
ФЕРМ03-545-01	Короба (ящики) с жакетами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество жакетов: до 10	6,55	3,8
ФЕРМ03-545-02	Короба (ящики) с жакетами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество жакетов: до 20	6,55	3,8
ФЕРМ03-545-03	Короба (ящики) с жакетами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество жакетов: до 32	7,49	3,89
ФЕРМ03-545-04	За каждый последующий жакет сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	-	2,04
ФЕРМ03-545-05	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством жакетов до 4	6,57	4,37
ФЕРМ03-545-06	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством жакетов до 6	7,49	3,91
ФЕРМ03-545-07	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм2, с количеством жакетов до 4	7,39	3,11
ФЕРМ03-545-08	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм2, с количеством жакетов до 6	7,4	3,04
ФЕРМ03-545-09	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм2, с количеством жакетов до 4	7,4	3,22
ФЕРМ03-545-10	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 32 мм2, с количеством жакетов до 6	7,68	3,07
ФЕРМ03-545-11	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм2, с количеством жакетов до 4	7,4	3,22
ФЕРМ03-545-12	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм2, с количеством жакетов до 6	7,68	3,07
ФЕРМ03-545-13	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм2, с количеством жакетов до 4	7,68	3,24
ФЕРМ03-545-14	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм2, с количеством жакетов до 6	7,76	3,13
ФЕРМ03-545-15	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 120 мм2, с количеством жакетов до 8	7,76	3,15
ФЕРМ03-545-16	Короба с жакетами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 185 мм2, с количеством жакетов до 6	7,62	3,01
ФЕРМ03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	5,57	7,84
ФЕРМ03-571-01	Щит, собранный из отдельных панелей и блоков управления, однокордный или двухкордный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: открытого исполнения	6,59	4,04
ФЕРМ03-571-02	Щит, собранный из отдельных панелей и блоков управления, однокордный или двухкордный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафового исполнения	6,87	4,04
ФЕРМ03-571-03	Щит 380/500 В открытого или двухкордный: открытого исполнения, глубина до 800 мм	8,46	7,49
ФЕРМ03-571-04	Щит заводского изготовления однокордный или двухкордный: шкафового исполнения, глубина до 600 мм	8,19	7,13
ФЕРМ03-571-05	Щит заводского изготовления однокордный или двухкордный: шкафового исполнения, глубина до 800 мм	8,18	7,25
ФЕРМ03-571-06	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	8,1	8,57
ФЕРМ03-571-07	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	8,17	10,4
ФЕРМ03-571-08	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	8,19	7,25
ФЕРМ03-571-09	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	8,2	7,44
ФЕРМ03-571-10	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3900 мм	8,14	7,92
ФЕРМ03-571-11	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	8,19	11,12
ФЕРМ03-571-12	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	8,21	7,07
ФЕРМ03-571-13	Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса: до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	8,21	7,07
ФЕРМ03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	8,04	4,41
ФЕРМ03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании	8,32	4,24
ФЕРМ03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	7,97	4,41
ФЕРМ03-572-04	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	8,12	4,41
ФЕРМ03-572-05	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1500х1100 мм	8,13	4,4
ФЕРМ03-572-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200х1000 мм	8,19	4,4
ФЕРМ03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 200х1000 мм	8,06	4,4
ФЕРМ03-572-08	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х1000 мм	8,06	4,47
ФЕРМ03-572-09	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1000х1000 мм	8,16	4,4
ФЕРМ03-573-01	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х600 мм	8,06	6,44
ФЕРМ03-573-02	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм	8,05	6,29
ФЕРМ03-573-03	Вставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	8,06	6,36
ФЕРМ03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	7,88	7,65
ФЕРМ03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	7,94	7,48
ФЕРМ03-573-06	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	7,99	6,73
ФЕРМ03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	8,32	2,48
ФЕРМ03-574-02	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	7,84	2,51
ФЕРМ03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2	7,88	2,58
ФЕРМ03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	7,89	2,59
ФЕРМ03-574-05	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2	7,89	2,61
ФЕРМ03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2	7,91	2,65
ФЕРМ03-574-07	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2	7,91	2,67
ФЕРМ03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм2	7,96	2,8
ФЕРМ03-574-09	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм2	7,97	2,92
ФЕРМ03-575-01	Гребень или вилка	13,1	13,1
ФЕРМ03-575-02	Блок резисторов (ящики сопротивления) масса: до 15 кг	8,32	4,54
ФЕРМ03-575-03	Блок резисторов (ящики сопротивления) масса: до 40 кг	8,32	3,77
ФЕРМ03-575-04	Блок резисторов (ящики сопротивления) масса: до 50 кг	8,32	4,66
ФЕРМ03-575-05	Блок резисторов (ящики сопротивления) масса: до 80 кг	8,32	4,66
ФЕРМ03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплотненного типа при открытой проводке	5,75	2,54
ФЕРМ03-591-02	Выключатель: одноклавишный неуплотненного типа при открытой проводке	8,32	7,79
ФЕРМ03-591-03	Выключатель: полуперметический и герметический	7,28	4,69
ФЕРМ03-591-04	Выключатель: двухклавишный неуплотненного типа при открытой проводке	6,03	2,58
ФЕРМ03-591-05	Выключатель: двухклавишный неуплотненного типа при открытой проводке	8,32	7,79
ФЕРМ03-591-06	Переключатель: неуплотненного типа при открытой проводке	6,03	2,46
ФЕРМ03-591-07	Переключатель: уплотненного типа при открытой проводке	8,32	7,83
ФЕРМ03-591-08	Розетка штепсельная: неуплотненного типа при открытой проводке	6,03	2,57
ФЕРМ03-591-09	Розетка штепсельная: уплотненного типа при открытой проводке	8,32	5,55
ФЕРМ03-591-10	Розетка штепсельная: уплотненного типа при открытой проводке	7,86	4,66
ФЕРМ03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная и герметическая	8,33	4,23
ФЕРМ03-591-12	Блоки с тремя штепсельными розетками штепсельной розеткой уплотненного типа при открытой проводке	6,32	6,36
ФЕРМ03-592-01	Патрон: настенный	6,73	3,24
ФЕРМ03-592-02	Патрон: напольный	7,09	14,67
ФЕРМ03-593-01	Светильник с подсветкой на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	10,68	14,5
ФЕРМ03-593-02	Светильник с подсветкой на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пылью	10,68	14,51
ФЕРМ03-593-03	Светильник с подсветкой на крюк для помещений: с тяжелыми условиями среды	10,68	14,52
ФЕРМ03-593-04	Светильник с освещением: на трубу для взрывозащитных помещений	10,68	14,52
ФЕРМ03-593-05	Светильник: потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	10,18	10,92
ФЕРМ03-593-06	Светильник: потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклавишный	10,18	10,92
ФЕРМ03-593-07	Светильник: потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухклавишный	10,1	10,92
ФЕРМ03-593-08	Светильник: с подсветкой и скользящей трассой проводки	10,56	2,55
ФЕРМ03-593-09	Секционные настенные выключатели	6,88	2,75
ФЕРМ03-593-10	Секционные настенные выключатели	7,58	3,16
ФЕРМ03-593-11	Лестры и подвесы с количеством ламп: до 5	10,52	5,52
ФЕРМ03-593-12	Лестры и подвесы с количеством ламп: до 12	10,2	5,59
ФЕРМ03-593-13	Лестры и подвесы с количеством ламп: до 30	9,64	4,57
ФЕРМ03-593-14	Лестры и подвесы с количеством ламп: до 50	9,45	4,63
ФЕРМ03-593-15	Лестры и подвесы с количеством ламп: до 75	9,35	4,98
ФЕРМ03-593-16	Лестры и подвесы с количеством ламп: до 100	9,23	5,09
ФЕРМ03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	10,26	2,81
ФЕРМ03-593-18	Кронштейны со светильниками по: колоннам, фермам, балкам на мостиках	10,31	2,72
ФЕРМ03-593-19	Светильник в подвесных потолках	10,52	5,7
ФЕРМ03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике 1	10,05	13,47
ФЕРМ03-594-02	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике 2	9,92	13,48
ФЕРМ03-594-03	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике до 4	9,86	13,49
ФЕРМ03-594-04	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике до 6	9,7	13,52
ФЕРМ03-594-05	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырь с количеством ламп в светильнике до 10	9,62	13,56
ФЕРМ03-594-06	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	10,16	16,07
ФЕРМ03-594-07	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	10,07	16,08
ФЕРМ03-594-08	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	9,9	16,08
ФЕРМ03-594-09	Светильник на кронштейнах	10,19	16,08
ФЕРМ03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 2	10,35	5,37
ФЕРМ03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 4	10,35	5,37
ФЕРМ03-594-12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесах, количество ламп в светильнике до 6	10,41	5,39
ФЕРМ03-594-13	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	10,42	5,65
ФЕРМ03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	10,41	5,66
ФЕРМ03-594-15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 6	10,44	5,68
ФЕРМ03-594-16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	10,28	7,78
ФЕРМ03-594-17	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	10,29	8,85
ФЕРМ03-594-18	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	10,38	10,29
ФЕРМ03-595-01	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	10,44	2,55
ФЕРМ03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	10,42	2,56
ФЕРМ03-596-01	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт	10,11	2,46
ФЕРМ03-596-02	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	8,09	5,43
ФЕРМ03-596-03	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	10,32	5,46
ФЕРМ03-596-04	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	10,38	5,47
ФЕРМ03-596-05	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	6,43	5,46
ФЕРМ03-596-06	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	6,42	5,47
ФЕРМ03-596-07	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	6,43	5,47
ФЕРМ03-596-08	Пржектор, отдельно устанавливаемый: на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	6,42	



ФЕРМ08-03-596-03	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 3	6,46	5,45
ФЕРМ08-03-596-14	Проектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной: мачте, количество прожекторов в блоке 4	6,47	5,44
ФЕРМ08-03-597-01	Устройство (МОУ)	6,24	4,1
ФЕРМ08-03-598-01	Конструкция, устанавливаемая на: потолке	10,4	5,69
ФЕРМ08-03-598-02	Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне	10,34	5,33
ФЕРМ08-03-599-01	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добелями, масса щита до 6 кг	7,79	4,69
ФЕРМ08-03-599-02	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добелями, масса щита до 15 кг	7,53	4,69
ФЕРМ08-03-599-03	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добелями, масса щита до 25 кг	8,01	4,57
ФЕРМ08-03-599-04	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными добелями, масса щита до 50 кг	8,08	4,5
ФЕРМ08-03-599-05	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	8,16	4,51
ФЕРМ08-03-599-06	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	8,22	4,51
ФЕРМ08-03-599-07	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 25 кг	8,26	4,47
ФЕРМ08-03-599-08	Штиты осветительные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щита до 50 кг	8,29	4,45
ФЕРМ08-03-599-09	Штиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными добелями, масса щита до 6 кг	7,34	4,3
ФЕРМ08-03-599-10	Штиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными добелями, масса щита до 15 кг	7,68	4,4
ФЕРМ08-03-599-11	Штиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными добелями, масса щита до 40 кг	8,02	4,52
ФЕРМ08-03-599-12	Штиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 6 кг	8,26	4,52
ФЕРМ08-03-599-13	Штиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 15 кг	8,28	4,51
ФЕРМ08-03-599-14	Штиты осветительные, устанавливаемые на стене: болтами на конструкции, масса щита до 40 кг	8,28	4,49
ФЕРМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	8,32	4,45
ФЕРМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	8,32	7,93
ФЕРМ08-03-601-01	Щиток лабораторный	8,39	4
ФЕРМ08-03-602-01	Электрополотенце	7,51	3,18
ФЕРМ08-03-602-02	Электронита	7,61	18,02
ФЕРМ08-03-603-01	Выключ с понижающим трансформатором	7,59	3,39
ФЕРМ08-03-604-01	Замок электрический с ключом	5,85	2,86
ФЕРМ08-03-605-01	Вентилятор	8,22	4,34
ФЕРМ08-03-631-01	Автоматический реверсивный, количество ручек: до 30	6,61	4,67
ФЕРМ08-03-632-01	Регулятор сценического реверсивный, количество ручек: до 60	6,61	4,68
ФЕРМ08-03-632-02	Регулятор сценического реверсивный, количество ручек: до 120	6,61	4,6
ФЕРМ08-03-632-03	Электронитвод к регулятору сценическому реверсивному: двухуловому	6,61	4,61
ФЕРМ08-03-632-04	Электронитвод к регулятору сценическому реверсивному: трехуловому	6,61	5,36
ФЕРМ08-03-632-05	Пульт регулирования, количество ручек: до 24	6,61	5,08
ФЕРМ08-03-633-01	Пульт регулирования, количество ручек: до 60	6,63	4,02
ФЕРМ08-03-633-02	Пульт регулирования, количество ручек: до 120	6,63	3,68
ФЕРМ08-03-633-03	Пульт регулирования, количество ручек: до 240	6,61	3,93
ФЕРМ08-03-633-04	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	6,61	3,91
ФЕРМ08-03-633-05	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	6,62	3,44
ФЕРМ08-03-633-06	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт А	-	2,56
ФЕРМ08-03-633-07	Стойка тиристорная регуляторов до 15 блоков типа ШРН	6,62	3,77
ФЕРМ08-03-633-10	Щаф сценочный типа ШС	6,62	3,47
ФЕРМ08-03-633-11	Стойка промкоммутационная типа: СПН-60	6,61	3,88
ФЕРМ08-03-633-12	Стойка промкоммутационная типа: СПН-120	6,61	3,94
ФЕРМ08-03-633-13	Стойка промкоммутационная типа: СПН-180	6,61	3,68
ФЕРМ08-03-634-01	Теминитель зрительного зала мощностью: 10 кВт	6,61	3,01
ФЕРМ08-03-634-02	Теминитель зрительного зала мощностью: 30 кВт	6,61	3,1
ФЕРМ08-03-634-03	Теминитель зрительного зала мощностью: 35 кВт	6,61	3,05
ФЕРМ08-03-635-01	Автотрансформатор силовой (сухой): переходной напряжением 380/220 В	6,61	3,2
ФЕРМ08-03-635-02	Автотрансформатор силовой (сухой): мощностью 225 кВт А	6,61	3,24
ФЕРМ08-03-636-01	Софит (рамка-подсвет) четырехрамный	-	4,2
ФЕРМ08-03-636-02	Софит: с выпуклым устройством или ксенонной лампой, диалроптор и диалроптор	-	4,37
ФЕРМ08-03-636-03	Проектор: мощностью до 3 кВт	-	4,21
ФЕРМ08-03-636-04	Проектор: с дистанционным управлением	-	4,2
ФЕРМ08-03-636-05	Проектор: театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	-	4,24
ФЕРМ08-03-636-06	Светильники и прожектор театральный мощностью до 4 кВт	-	4,08
ФЕРМ08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диалроптивов и диалроптор	-	3,06
ФЕРМ08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	-	2,73
ФЕРМ08-03-637-03	Коммутатор реверный КР-10	6,63	4,45
ФЕРМ08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ШШ	3,44	-
ФЕРМ08-03-639-01	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 30	6,61	3,26
ФЕРМ08-03-639-02	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 60	6,61	2,99
ФЕРМ08-03-639-03	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 120	6,61	2,88
ФЕРМ08-03-639-04	Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек: до 240	6,61	2,91
ФЕРМ08-03-640-01	Тонирование вращающегося круга сцены до 12 точек	6,61	2,21
ФЕРМ08-03-641-01	Коробка клеммная, количество зажимов: до 24x24	6,63	2,65
ФЕРМ08-03-641-02	Коробка клеммная, количество зажимов: до 36x36	6,63	2,59
ФЕРМ08-03-641-03	Коробка клеммная, количество зажимов: до 48x48	6,63	2,56
ФЕРМ08-03-641-04	Коробка клеммная, количество зажимов: до 60x60	6,63	2,54
ФЕРМ08-03-641-05	Коробка клеммная, количество зажимов: до 80x80	6,63	2,76
ФЕРМ08-03-641-06	Коробка клеммная, количество зажимов: до 120x120	6,63	2,67
ФЕРМ08-03-641-07	Коробка клеммная до 6 соединений типа: КШТ, КШП, КУШ	6,63	2,61
ФЕРМ08-03-641-08	Коробка клеммная до 6 соединений типа: КШС	6,63	2,64
ФЕРМ08-03-641-09	Лампы для осветительных коробов типа ПЛ-6	6,63	4,71
ФЕРМ08-03-642-01	Петля гибкая (заготовка) самоуплывающаяся, количество проводов: до 20	6,61	3,75
ФЕРМ08-03-642-02	Петля гибкая (заготовка) самоуплывающаяся, количество проводов: до 40	6,61	3,62
ФЕРМ08-03-642-03	Петля гибкая (заготовка) самоуплывающаяся, количество проводов: до 80	6,61	3,48
ФЕРМ08-03-642-04	Петля гибкая (заготовка) самоуплывающаяся, количество проводов: до 120	6,61	3,38
ФЕРМ08-03-642-05	Петля гибкая (заготовка) самоуплывающаяся, количество проводов: до 180	6,61	3,29
ФЕРМ08-03-642-06	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоуплывающаяся, количество проводов: до 20	6,61	4,51
ФЕРМ08-03-642-07	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоуплывающаяся, количество проводов: до 40	6,61	4,44
ФЕРМ08-03-642-08	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоуплывающаяся, количество проводов: до 80	6,61	4,33
ФЕРМ08-03-642-09	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоуплывающаяся, количество проводов: до 120	6,61	4,29
ФЕРМ08-03-642-10	Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоуплывающаяся, количество проводов: до 180	6,61	4,22
ФЕРМ08-04-741-01	Муфта коцевая для кабелей с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термостойкого герметика: напряжение: 1 кВ, сечением до 3х185 мм2	-	5,05
ФЕРМ08-04-741-02	Муфта коцевая для кабелей с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термостойкого герметика: напряжение: 1 кВ, сечением до 1х240 мм2	-	5,13
ФЕРМ08-04-742-01	Присоединение кабелей с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зонного шкафа, напряжение: 1 кВ, сечением до 3х95 мм2	-	2,66
ФЕРМ08-04-742-02	Присоединение кабелей с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зонного шкафа, напряжение: 1 кВ, сечением до 1х240 мм2	-	2,73
ФЕРМ08-04-742-03	Присоединение силового кабеля к вводу типа ВТУ со стороны "чистой" зоны	-	2,76
ФЕРМ08-04-742-04	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГК со стороны "чистой" зоны, количество жил: до 19	-	2,54
ФЕРМ08-04-742-05	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГК со стороны "чистой" зоны, количество жил: до 27	-	2,54
ФЕРМ08-04-742-06	Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГК со стороны "чистой" зоны, количество жил: до 37	-	2,58
ФЕРМ08-04-743-01	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 7	8,33	3,84
ФЕРМ08-04-743-02	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 10	8,33	3,94
ФЕРМ08-04-743-03	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 14	8,33	4,02
ФЕРМ08-04-743-04	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 19	8,33	3,93
ФЕРМ08-04-743-05	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 24	8,33	3,97
ФЕРМ08-04-743-06	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 27	8,33	4,05
ФЕРМ08-04-743-07	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 37	8,33	4,38
ФЕРМ08-04-743-08	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 47	8,33	4,45
ФЕРМ08-04-743-09	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм2, число жил: 52	8,33	4,52
ФЕРМ08-04-743-10	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 7	8,33	3,87
ФЕРМ08-04-743-11	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 10	8,33	3,94
ФЕРМ08-04-743-12	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 14	8,33	4,02
ФЕРМ08-04-743-13	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 19	8,33	3,93
ФЕРМ08-04-743-14	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 24	8,33	4,05
ФЕРМ08-04-743-15	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 27	8,33	4,38
ФЕРМ08-04-743-16	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 37	8,33	4,45
ФЕРМ08-04-743-17	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 47	8,33	4,52
ФЕРМ08-04-743-18	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 52	8,33	4,59
ФЕРМ08-04-743-19	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 57	8,33	4,67
ФЕРМ08-04-743-20	Заделька кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 1 мм2, число жил: 62	8,33	4,74
ФЕРМ08-04-744-01	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,88	4,54
ФЕРМ08-04-744-02	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,04	4,66
ФЕРМ08-04-744-03	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,17	4,88
ФЕРМ08-04-744-04	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,18	5,35
ФЕРМ08-04-744-05	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,07	5,73
ФЕРМ08-04-744-06	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,15	5,92
ФЕРМ08-04-744-07	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,28	6,16
ФЕРМ08-04-744-08	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,99	4,17
ФЕРМ08-04-744-09	Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,02	4,23
ФЕРМ08-04-744-10	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,99	3,16
ФЕРМ08-04-744-11	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,04	3,2
ФЕРМ08-04-744-12	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,17	3,26
ФЕРМ08-04-744-13	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,18	3,94
ФЕРМ08-04-744-14	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,07	4,01
ФЕРМ08-04-744-15	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,21	4,07
ФЕРМ08-04-744-16	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,28	4,13
ФЕРМ08-04-744-17	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,12	3,1
ФЕРМ08-04-744-18	Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,02	3,12
ФЕРМ08-04-745-01	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	5,24	4,33
ФЕРМ08-04-745-02	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГК, диаметр: 159 мм	5,13	3,93
ФЕРМ08-04-745-03	Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГК, диаметр: 194 мм	5,13	4,02
ФЕРМ08-05-001-01	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных столах горюющих выработок, кабель массой 1 м: до 4,5 кг	6,41	3,82
ФЕРМ08-05-001-02	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных столах горюющих выработок, кабель массой 1 м: до 5 кг	6,31	3,83
ФЕРМ08-05-001-03	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных столах горюющих выработок, кабель массой 1 м: до 5 кг	6,41	3,85
ФЕРМ08-05-001-04	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных столах горюющих выработок, кабель массой 1 м: до 7 кг	6,49	3,94
ФЕРМ08-05-001-05	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных столах горюющих выработок, кабель массой 1 м: до 11 кг	6,52	3,99
ФЕРМ08-05-001-06	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных столах горюющих выработок, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,54	4,03
ФЕРМ08-05-001-07	Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных столах горюющих выработок, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,46	4,04
ФЕРМ08-05-002-01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 3 кг	5,46	2,96
ФЕРМ08-05-002-02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 9 кг	5,75	3,23
ФЕРМ08-05-002-03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,1	3,3
ФЕРМ08-05-002-04	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,23	3,37
ФЕРМ08-05-003-01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 3 кг	6,5	3
ФЕРМ08-05-003-02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,56	2,99
ФЕРМ08-05-003-03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,76	3,03
ФЕРМ08-05-003-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,85	3,04
ФЕРМ08-05-004-01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 3 кг	5,71	4,12
ФЕРМ08-05-004-02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,13	4,3
ФЕРМ08-05-004-03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,54	4,56
ФЕРМ08-05-005-01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 3 кг	5,7	4,13
ФЕРМ08-05-005-02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,12	4,3
ФЕРМ08-05-005-03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,52	4,5
ФЕРМ08-05-005-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,52	4,56
ФЕРМ08-05-006-01	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	7,16	2,85
ФЕРМ08-05-006-02	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	7,37	2,86
ФЕРМ08-05-006-03	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,96	3,2
ФЕРМ08-05-006-04	Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	6,88	3,22
ФЕРМ08-05-007-01	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 3 кг	6,88	3,23
ФЕРМ08-05-007-02	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 9 кг	6,96	3,24
ФЕРМ08-05-007-03	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	6,16	3,02
ФЕРМ08-05-007-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	5,86	3,62



ФЕРМ08-05-007-04	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 15 кг	5,82	3,68
ФЕРМ08-05-007-05	Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м: до 19 кг	5,82	3,7
ФЕРМ08-05-008-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 7 кг	8,55	5,54
ФЕРМ08-05-008-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м: до 19 кг	8,47	5,94
ФЕРМ08-05-009-01	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 7 кг	8,56	5,13
ФЕРМ08-05-009-02	Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м: до 19 кг	8,47	5,37
ФЕРМ08-05-010-01	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 7 кг	8,73	7,33
ФЕРМ08-05-010-02	Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м: до 19 кг	8,52	6,91
ФЕРМ08-05-011-01	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 7 кг: из угловой или полосовой стали	8,73	9,42
ФЕРМ08-05-011-02	Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 7 кг: штампованные стойки	8,76	10
ФЕРМ08-05-012-01	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 15 кг: из гофрированной листовой стали	8,73	7,46
ФЕРМ08-05-012-02	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 15 кг: из полосовой стали	8,76	12,59
ФЕРМ08-05-012-03	Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м: до 15 кг: штампованные стойки	8,8	12,57
ФЕРМ08-05-013-01	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 7 кг	8,88	7,7
ФЕРМ08-05-013-02	Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м: до 15 кг	8,89	17,7
ФЕРМ08-05-014-01	Конструкции по деревянной крепи с креплением головами для кабеля массой 1 м: до 7 кг	8,95	7,48
ФЕРМ08-05-014-02	Конструкции по деревянной крепи с креплением головами для кабеля массой 1 м: до 15 кг	8,96	7,48
ФЕРМ08-05-015-01	Муфты пропильные для кабелей сечением жил: до 4 мм <sup>2</sup>	4,1	2,91
ФЕРМ08-05-015-02	Муфты пропильные для кабелей сечением жил: до 35 мм <sup>2</sup>	4,7	2,84
ФЕРМ08-05-030-01	Подстанция шахтная передкажная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 180 кВ·А	4,1	7,74
ФЕРМ08-05-030-02	Подстанция шахтная передкажная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 320 кВ·А	4,13	4,54
ФЕРМ08-05-030-03	Подстанция шахтная передкажная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью: до 630 кВ·А	4,19	4,52
ФЕРМ08-05-031-01	Трансформатор шахтный силовой массой: до 2 т	7,7	4,62
ФЕРМ08-05-031-02	Трансформатор шахтный силовой массой: до 3 т	7,81	4,63
ФЕРМ08-05-031-03	Трансформатор шахтный силовой массой: до 4 т	7,89	4,63
ФЕРМ08-05-031-04	Трансформатор шахтный силовой массой: до 5 т	7,95	4,61
ФЕРМ08-05-031-05	Трансформатор шахтный силовой массой: до 6 т	7,99	4,6
ФЕРМ08-05-032-01	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 1 т	6,93	4,84
ФЕРМ08-05-032-02	Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой: до 3 т	7,62	4,95
ФЕРМ08-05-033-01	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 240 кг	8,69	9,93
ФЕРМ08-05-033-02	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 320 кг	8,61	3,8
ФЕРМ08-05-033-03	Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой: до 400 кг	8,52	3,79
ФЕРМ08-05-033-04	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 225 кг	8,6	4,37
ФЕРМ08-05-033-05	Пускатели отдельно стоящие, массой: до 400 кг	8,61	4,41
ФЕРМ08-05-033-06	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 225 кг	8,65	4,42
ФЕРМ08-05-033-07	Пускатели в распределительном пункте, массой: до 400 кг	8,6	4,48
ФЕРМ08-05-033-08	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: гибким кабелем	8,67	4,37
ФЕРМ08-05-033-09	Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматы, присоединение к сети: бронированным кабелем	8,67	4,38
ФЕРМ08-05-034-01	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 100 А	8,57	4,52
ФЕРМ08-05-034-02	Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток: до 10 А	8,66	4,58
ФЕРМ08-05-035-01	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 2	8,65	4,29
ФЕРМ08-05-035-02	Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов: до 3	8,66	4,29
ФЕРМ08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	5,41	6,78
ФЕРМ08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	5,46	6,32
ФЕРМ08-05-037-01	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 16	8,74	6,99
ФЕРМ08-05-037-02	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 24	8,74	6,04
ФЕРМ08-05-037-03	Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле: до 37	8,74	5,79
ФЕРМ08-05-037-04	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: до 40 кг	8,46	4,32
ФЕРМ08-05-037-05	Ящики кабельные взрывобезопасные массой: свыше 40 кг	8,52	3,63
ФЕРМ08-05-037-06	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеле: до 14	-	8,22
ФЕРМ08-05-037-07	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеле: до 24	-	7,56
ФЕРМ08-05-037-08	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеле: до 37	-	7,03
ФЕРМ08-05-037-09	Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеле: до 50	-	6,28
ФЕРМ08-05-038-01	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 1 кг	5,35	3,47
ФЕРМ08-05-038-02	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: до 2 кг	5,64	3,57
ФЕРМ08-05-038-03	Кабель в проложенных трубах, масса 1 м: свыше 2 кг	6,43	3,56
ФЕРМ08-05-039-01	Кабель прокладываемый в восточающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 1 кг	4,02	4,3
ФЕРМ08-05-039-02	Кабель прокладываемый в восточающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: до 2 кг	4,06	4,32
ФЕРМ08-05-039-03	Кабель прокладываемый в восточающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м: свыше 2 кг	4,62	4,31
ФЕРМ08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восточающих с навеской конструкции на расстрелы	4,18	4,29
ФЕРМ08-05-040-01	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 1 кг	8,83	2,75
ФЕРМ08-05-040-02	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: до 2 кг	8,87	2,84
ФЕРМ08-05-040-03	Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м: свыше 2 кг	8,91	2,87
ФЕРМ08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	10,15	4,52
ФЕРМ08-05-041-01	Электророзводки в камерах: кабели или провода с креплением бандажами	8,58	2,69
ФЕРМ08-05-041-02	Электророзводки в камерах: прибор освещения, выключен и коммутируемый	8,62	4,7
ФЕРМ08-05-042-01	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по бетонной крепи с креплением бандажами	4,72	2,38
ФЕРМ08-05-042-02	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по установленным конструкциям	10,27	7,36
ФЕРМ08-05-042-03	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: на гребенках	10,26	4,64
ФЕРМ08-05-042-04	Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках: по корпусам электровозов	5,28	5,41
ФЕРМ08-05-043-01	Конструкция металлическая кабельная: на некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	8,16	6,46
ФЕРМ08-05-043-02	Конструкция металлическая кабельная: на некрепленых и закрепленных торкрет-бетоном выработках	7,7	6,59
ФЕРМ08-05-043-03	Конструкция металлическая кабельная: на металлической крепи	8,54	6,15
ФЕРМ08-05-043-04	Конструкция металлическая кабельной в каналах камер с изготовлением обрамления из уголка	8,29	6,3
ФЕРМ08-05-043-05	Гребенка металлическая кабельная	7,33	8,45
ФЕРМ08-05-044-01	Трубы стальные или полистирольные для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: восточающих	9,3	3,6
ФЕРМ08-05-044-02	Трубы стальные или полистирольные для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках и наклонных	9,81	2,92
ФЕРМ08-05-044-03	Прокладка кабельной в трубах через вентиляционные перемычки	9,6	2,91
ФЕРМ08-05-045-01	Шина заземления по: бетонной крепи	8,62	4,66
ФЕРМ08-05-045-02	Шина заземления по: установленным конструкциям	9,98	4,47
ФЕРМ08-05-045-03	Заземление оборудования: центральное	9,99	4,15
ФЕРМ08-05-045-04	Заземление оборудования: местное	10,07	4,12
ФЕРМ08-05-045-05	Заземление брони кабелей	-	2,7
ФЕРМ-2001 Часть 3. Энергетические цепи			
ФЕРМ09-01-001-01	Электронечь сопряжения камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность 165 кВт	8,22	4,9
ФЕРМ09-01-001-02	Электронечь сопряжения камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность 200 кВт	9,69	4,57
ФЕРМ09-01-001-03	Электронечь сопряжения камерная с ручным приводом дверцы, рабочая температура до 1000 С, мощность 250 кВт	9,89	5,28
ФЕРМ09-01-001-04	Электронечь сопряжения камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность 100 кВт	9,29	6,02
ФЕРМ09-01-001-05	Электронечь сопряжения камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность 200 кВт	7,56	6,31
ФЕРМ09-01-001-06	Электронечь сопряжения камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность 300 кВт	7,39	6,23
ФЕРМ09-01-001-07	Электронечь сопряжения камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность 400 кВт	7,41	6,27
ФЕРМ09-01-001-08	Электронечь сопряжения камерная с механизированным приводом дверцы и выкатным подом, рабочая температура до 1350 С, мощность 2000 кВт	7,51	6,66
ФЕРМ09-01-002-01	Электронечь сопряжения шахтная: с ручным приводом крыши, рабочая температура до 1000 С, мощность 40 кВт	9,71	5,25
ФЕРМ09-01-002-02	Электронечь сопряжения шахтная: с механизированным приводом крыши, рабочая температура до 1000 С, мощность 300 кВт	9,89	6,3
ФЕРМ09-01-003-01	Электронечь шкворнения колокольная, рабочая температура до 1200 С, мощность 40 кВт	10,08	5,43
ФЕРМ09-01-003-02	Электронечь шкворнения колокольная, рабочая температура до 1200 С, мощность 200 кВт	7,68	5,16
ФЕРМ09-01-003-03	Электронечь шкворнения колокольная, безуравновешенная, рабочая температура до 700 С, мощность 40 кВт	9,76	5,51
ФЕРМ09-01-004-01	Электронечь сопряжения шнековая, рабочая температура до 1000 С, мощность 250 кВт	9,86	5,87
ФЕРМ09-01-005-01	Электронечь - ванна, рабочая температура до 1300 С, мощность 40 кВт	9,74	4,36
ФЕРМ09-01-001-01	Электронечь сопряжения конвейерная, рабочая температура до 1200 С, мощность 300 кВт	9,79	4,82
ФЕРМ09-01-002-02	Электронечь сопряжения конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность 300 кВт	9,38	5,56
ФЕРМ09-01-001-03	Электронечь сопряжения конвейерная, рабочая температура до 1150 С, мощность 450 кВт	7,88	4,77
ФЕРМ09-01-002-01	Электронечь сопряжения толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность 80 кВт	9,59	4,79
ФЕРМ09-01-002-02	Электронечь сопряжения толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность 250 кВт	9,82	4,96
ФЕРМ09-01-002-03	Электронечь сопряжения толкательная, рабочая температура до 1300 С, мощность 450 кВт	9,81	5,08
ФЕРМ09-01-003-01	Электронечь сопряжения карусельная, рабочая температура до 1200 С, мощность 100 кВт	9,52	4,89
ФЕРМ09-01-004-01	Электронечь сопряжения барабанная, рабочая температура до 900 С, мощность 100 кВт	9,83	5,1
ФЕРМ09-01-005-01	Электронечь протекная, рабочая температура 900 С, мощность 130 кВт	9,79	4,79
ФЕРМ09-01-006-01	Электронечь сопряжения рольганговая, рабочая температура до 1150 С, мощность 500 кВт	7,36	4,82
ФЕРМ09-01-007-01	Электронечь сопряжения шатровая, рабочая температура до 900 С, мощность 200 кВт	8,46	5,48
ФЕРМ09-01-001-01	Электронечь сопряжения конвейерная, рабочая температура до 850 С, мощность до 120 кВт, вместимость 500 кг	10	6,55
ФЕРМ09-01-002-01	Электронечь сопряжения конвейерная, рабочая температура до 1200 С, мощность до 50 кВт, вместимость 500 кг	9,66	5,06
ФЕРМ09-01-003-01	Электронечь сопряжения конвейерная, рабочая температура до 850 С, мощность до 150 кВт, вместимость 500 кг	9,78	5,34
ФЕРМ09-01-004-01	Электронечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 0,5 т	9,7	11,01
ФЕРМ09-01-004-02	Электронечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 1,5 т	7,21	6,05
ФЕРМ09-01-004-03	Электронечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 3 т	5,38	6,86
ФЕРМ09-01-004-04	Электронечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 6 т	5,56	6,57
ФЕРМ09-01-004-05	Электронечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 25 т	5,97	6,42
ФЕРМ09-01-004-06	Электронечь дуговая сталеплавильная, вместимость: 50 т	5,93	6,5
ФЕРМ09-01-004-07	Электронечь дуговая сталеплавильная, вместимость 100 т	6,23	6,6
ФЕРМ09-01-005-01	Электронечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 0,25 т	9,8	4,99
ФЕРМ09-01-005-02	Электронечь индукционная тигельная, полная мощность до 400 кВт·А, вместимость: 1 т	9	5,02
ФЕРМ09-01-006-01	Электронечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 4 т	7,95	5,63
ФЕРМ09-01-006-02	Электронечь индукционная канальная промышленной частоты, полная мощность до 1000 кВт·А, вместимость: 16 т	7,19	5,17
ФЕРМ09-01-006-03	Установка промышленной частоты свечного нагрева, мощность до 1000 кВт	7,44	5,72
ФЕРМ09-01-007-01	Установка для приготовления контролируемой атмосферы, производительность до 60 м <sup>3</sup> /ч	9,55	5,13
ФЕРМ09-01-008-01	Бак замачивочный конвейерный, производительность 350 м <sup>3</sup> /ч	9,45	4,91
ФЕРМ09-01-009-01	Машина качочная конвейерная, производительность до 360 м <sup>3</sup> /ч	9,45	4,3
ФЕРМ09-01-009-02	Электронечь рудно-термическая, полная мощность: 3500 кВт·А	6,21	6,85
ФЕРМ09-01-009-03	Электронечь рудно-термическая, полная мощность: 5000 кВт·А	5,99	6,85
ФЕРМ09-01-101-01	Электронечь шалашного переплава, полная мощность: 1000 кВт·А	7,66	5,9
ФЕРМ09-01-101-02	Электронечь шалашного переплава, полная мощность: 5000 кВт·А	7,49	6,86
ФЕРМ-2001 Часть 10. Оборудование связи			
ФЕРМ10-01-001-01	Стяжки с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	7,7	3,79
ФЕРМ10-01-001-02	Стяжки с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	7,69	4,5
ФЕРМ10-01-001-03	Стяжки с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	7,7	3,8
ФЕРМ10-01-001-04	Стяжки с креплением секциями типа "Решетка-2" или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	7,69	4,83
ФЕРМ10-01-001-05	Промдист секциями типа "Решетка-2"	7,71	5,45
ФЕРМ10-01-001-06	Промдист магистральными прогонами	7,71	4,53
ФЕРМ10-01-001-07	Рама концевая	7,71	5,23
ФЕРМ10-01-001-08	Плата с реле с включением разъемов свободозащелочных	7,71	17,33
ФЕРМ10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов свободозащелочных	7,71	17,13
ФЕРМ10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	7,71	6,65
ФЕРМ10-01-001-11	Столпы специальные	7,68	1,2
ФЕРМ10-01-001-12	Рамка со штырями на винтах и гайках с шайбами	21	-
ФЕРМ10-01-001-13	Рамка со штырями на винтах и гайках с шайбами	-	20
ФЕРМ10-01-001-14	Транспортный рядовой со сборной рамкой	7,71	5,22
ФЕРМ10-01-001-15	Освещение рабочее	7,71	2,81
ФЕРМ10-01-002-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	-	17,86
ФЕРМ10-01-002-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-С	-	17,86
ФЕРМ10-01-002-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-3, ГИ-А	-	17,86
ФЕРМ10-01-002-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АР-6, ВРД-4, ВРД-В, КП	-	17,87
ФЕРМ10-01-002-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ВШ-ВШМ, МГ, СВВ, ПКВ, АКВ, ПКВ-РВВ	-	17,86
ФЕРМ10-01-002-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-3, ИШС, РСЛПВ, ГИВ-40	-	17,87
ФЕРМ10-01-002-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-2	-	17,86
ФЕРМ10-01-002-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛПВ, РСЛМ-2	-	17,87
ФЕРМ10-01-002-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АД-АУД, УАК, КУА, РСЛМ-3	-	17,86
ФЕРМ10-01-002-10	Список комплектно-измерительный или передаточный	-	17,85
ФЕРМ10-01-002-11	Список справочный	-	17,84
ФЕРМ10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутрисетиционных вызовов с включениемм выдержками времени	-	17,87
ФЕРМ10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	-	17,87
ФЕРМ10-01-002-14	Проверка оборудования через авторегистр	-	17,88
ФЕРМ10-01-002-15	Измерение ширины пазов	-	17,81
ФЕРМ10-01-002-16	Проверка выхода от ГИ, ЛИ и РСЛ	-	17,88
ФЕРМ10-01-003-01	Каркас ряда	7,7	17,88



ФЕРм10-01-003-02	Промощи	7,67	6,9
ФЕРм10-01-003-03	Рама ствпва, масса: до 50 кг	7,7	17,88
ФЕРм10-01-003-04	Рама ствпва, масса: свыше 50 кг	7,69	17,87
ФЕРм10-01-003-05	Рама поворотная	7,67	17,88
ФЕРм10-01-003-06	Блок релейный	7,71	17,85
ФЕРм10-01-003-07	Промощи концентрации на стойке	-	18,11
ФЕРм10-01-003-08	Ящик питания	-	3,96
ФЕРм10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	-	17,25
ФЕРм10-01-014-01	Кросс абонентских линий	7,71	4,16
ФЕРм10-01-014-02	Кросс соединительных линий	7,71	4,35
ФЕРм10-01-025-01	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	7,65	17,85
ФЕРм10-01-025-02	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	7,65	17,86
ФЕРм10-01-025-03	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	7,63	17,87
ФЕРм10-01-025-04	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	7,62	17,87
ФЕРм10-01-025-05	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРП: первого	6,25	17,87
ФЕРм10-01-025-06	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колоде НРП: каждого последующего	6,25	17,86
ФЕРм10-01-026-01	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	-	17,87
ФЕРм10-01-026-02	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	6,25	17,87
ФЕРм10-01-026-03	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	6,25	17,86
ФЕРм10-01-026-04	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	-	17,87
ФЕРм10-01-027-01	Настройка линейного трафика на одну систему	-	17,87
ФЕРм10-01-027-02	Настройка линейного трафика на две системы	-	17,86
ФЕРм10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	7,71	4,59
ФЕРм10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	7,71	3,85
ФЕРм10-01-038-03	Защелкивание желоба	-	3,42
ФЕРм10-01-038-04	Желоб вертикальный	7,71	4,93
ФЕРм10-01-038-05	Желоб магистральный или рядовой сгорбачный	7,71	6,04
ФЕРм10-01-038-06	Желоб сигнальный АТСКУ	-	17,18
ФЕРм10-01-038-07	Кронштейн магистральный шин	-	15
ФЕРм10-01-038-08	Желоб на прямых участках	7,71	18,31
ФЕРм10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	-	17,94
ФЕРм10-01-039-01	Хомут на колонне	7,71	4,57
ФЕРм10-01-039-02	Уплатки настенной магистральной	7,71	4,57
ФЕРм10-01-039-03	Уплатки настенной (угловой) угловой	7,71	18,04
ФЕРм10-01-039-04	Уплатки крепления втулки желоба	7,71	17,97
ФЕРм10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	-	2,89
ФЕРм10-01-039-06	Реле, кнопки и др. с подготовкой места установки	-	17,94
ФЕРм10-01-040-01	Сетка кабельная на станции "Пентагон": левая	-	18,8
ФЕРм10-01-040-02	Сетка кабельная на станции "Пентагон": усвоенная	-	18,8
ФЕРм10-01-040-03	Корзина коническая для пожарных извещателей	-	16
ФЕРм10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСК "Исток" производства фирмы "РСТ"	-	17,83
ФЕРм10-01-051-01	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40х2, 20х5	-	4,6
ФЕРм10-01-051-02	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 30х2	-	4,6
ФЕРм10-01-051-03	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26х3, 20х4	-	6,99
ФЕРм10-01-051-04	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20х2	-	6,99
ФЕРм10-01-051-05	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х3	-	5,99
ФЕРм10-01-051-06	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10х2	-	6,37
ФЕРм10-01-051-07	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5х3	-	5,66
ФЕРм10-01-051-08	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5х2	-	5,31
ФЕРм10-01-051-09	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20х3	-	4,53
ФЕРм10-01-051-10	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20х2	-	4,58
ФЕРм10-01-051-11	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х3	-	4,29
ФЕРм10-01-051-12	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10х2	-	4,09
ФЕРм10-01-051-13	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х3	-	8,51
ФЕРм10-01-051-14	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х2	-	4,51
ФЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,2
ФЕРм10-01-051-16	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,1
ФЕРм10-01-051-17	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	6,06
ФЕРм10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,91
ФЕРм10-01-051-19	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	5,19
ФЕРм10-01-051-20	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,99
ФЕРм10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке одного кабеля пайкой	-	5,19
ФЕРм10-01-051-22	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х3 при разделке одного кабеля пистолетом	-	4,19
ФЕРм10-01-051-23	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	10,19
ФЕРм10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	5,85
ФЕРм10-01-051-25	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	4,95
ФЕРм10-01-051-26	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10х2 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,46
ФЕРм10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пайкой	-	5,81
ФЕРм10-01-051-28	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х2 при разделке одного кабеля пистолетом	-	4,95
ФЕРм10-01-051-29	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	-	5,08
ФЕРм10-01-051-30	Разделка и включение кабелей станционного сигнального проводника на сьемных и несъемных штекерах	-	17,87
ФЕРм10-01-051-31	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: низкочастотного	-	17,87
ФЕРм10-01-051-32	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	-	17,89
ФЕРм10-01-051-33	Разделка и включение провода однопарного при пайке и отпайке	-	8,66
ФЕРм10-01-051-34	Разделка и включение кабеля "Пентагон" в штифы ствпвов и промощитов: с прошивкой ствола	-	17,83
ФЕРм10-01-051-35	Разделка и включение кабеля "Пентагон" в штифы ствпвов и промощитов: без прошивки ствола	-	17,2
ФЕРм10-01-051-36	Разделка и включение кабеля "Пентагон" в штифы кросса	-	17,25
ФЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	-	8,68
ФЕРм10-01-052-02	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	-	8,77
ФЕРм10-01-052-03	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	-	9,87
ФЕРм10-01-052-04	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	-	9,69
ФЕРм10-01-052-05	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	-	8,77
ФЕРм10-01-052-06	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	-	9,87
ФЕРм10-01-052-07	Кроссировка в шкафу	-	9,53
ФЕРм10-01-052-08	Кроссировка проводов с прокладкой через перемычку желоб: двухпроводная	-	12,02
ФЕРм10-01-052-09	Кроссировка проводов с прокладкой через перемычку желоб: трехпроводная	-	10,86
ФЕРм10-01-052-10	Кроссировка проводов с прокладкой через перемычку желоб: четырехпроводная	-	10,17
ФЕРм10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	-	13,39
ФЕРм10-01-052-12	Кроссировка проводов экранированными	-	10,27
ФЕРм10-01-052-13	Кроссировка проводов голых	-	9,53
ФЕРм10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм <sup>2</sup>	7,71	12,63
ФЕРм10-01-053-02	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10 мм <sup>2</sup>	7,71	13,46
ФЕРм10-01-053-03	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 25 мм <sup>2</sup>	7,71	13,68
ФЕРм10-01-053-04	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35 мм <sup>2</sup>	7,71	14,9
ФЕРм10-01-053-05	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 50 мм <sup>2</sup>	7,71	15,24
ФЕРм10-01-054-01	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на расстоянии от 10 до 50 м с вязкой панелями	7,71	5,66
ФЕРм10-01-054-02	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на расстоянии от 10 до 50 м без вязкой панелей	7,71	4,69
ФЕРм10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельносу типа "Решетка"	7,71	6,39
ФЕРм10-01-055-01	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	7,71	2,04
ФЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	7,51	5,5
ФЕРм10-01-055-03	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	7,71	2,13
ФЕРм10-01-055-04	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене деревянной	7,5	3,83
ФЕРм10-01-055-05	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	7,71	2,19
ФЕРм10-01-055-06	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	7,71	2,19
ФЕРм10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с экраном на металлических скрепках по стене: деревянной или оштукатуренной	7,71	12,08
ФЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с экраном на металлических скрепках по стене: кирпичной	7,71	12,08
ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с экраном на металлических скрепках по стене: бетонной	7,71	2
ФЕРм10-01-056-01	Прокладка и включение на станции типа "Пентагон": провода питания в канале подпольного желоба	8,94	7,21
ФЕРм10-01-056-02	Прокладка и включение на станции типа "Пентагон": готовых отводов	-	6,43
ФЕРм10-01-056-03	Прокладка и включение на станции типа "Пентагон": проводов заземления на провододержателях	-	17,87
ФЕРм10-02-001-01	Станция связи коммутационная типа АТС 50-200 М	7,7	7,2
ФЕРм10-02-001-02	Станция связи коммутационная типа АТС 100-2000 У: монтаж	7,67	4,16
ФЕРм10-02-001-03	Станция связи коммутационная типа АТС 100-2000 У: электрическая проверка, настройка, тестирование	-	17,86
ФЕРм10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усиленным устройством, емкость: до 10 номеров	7,71	5,98
ФЕРм10-02-015-02	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 25 номеров	7,71	4,05
ФЕРм10-02-015-03	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 50 номеров	7,71	3,86
ФЕРм10-02-015-04	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 70 номеров	7,71	3,84
ФЕРм10-02-015-05	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 100 номеров	7,71	3,85
ФЕРм10-02-015-06	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: свыше 100 номеров	7,71	4,68
ФЕРм10-02-015-07	Кронштейны добавлять за каждый дополнительный свыше одного: пульт	7,71	6,71
ФЕРм10-02-015-08	Кронштейны добавлять за каждый дополнительный свыше одного: ствпв	7,71	5,8
ФЕРм10-02-015-09	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством, емкость 5 номеров	7,71	3,88
ФЕРм10-02-015-10	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 10 номеров	7,71	3,98
ФЕРм10-02-015-11	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 25 номеров	7,71	3,7
ФЕРм10-02-015-12	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 50 номеров	7,71	4,26
ФЕРм10-02-015-13	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усиленным устройством и ствпвом, емкость: до 70 номеров	7,71	4,44
ФЕРм10-02-016-01	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	7,71	5,33
ФЕРм10-02-016-02	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	7,71	8,33
ФЕРм10-02-017-01	Устройство телефонное (концентратор)	-	9,05
ФЕРм10-02-017-02	Устройство телефонное	-	9,58
ФЕРм10-02-030-01	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	-	3,82
ФЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный	-	3,82
ФЕРм10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	-	3,39
ФЕРм10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинках	-	3,71
ФЕРм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	-	3,18
ФЕРм10-02-040-01	Устройство: центральное управляющее	7,71	2,6
ФЕРм10-02-040-02	Устройство: автоматическое ввода программ	7,71	12,66
ФЕРм10-02-040-03	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 256 номеров	7,71	17,87
ФЕРм10-02-040-04	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 512 номеров	7,71	17,87
ФЕРм10-02-040-05	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 1024 номеров	7,71	17,87
ФЕРм10-02-040-06	Комплект абонентского оборудования: емкость: до 2048 номеров	7,71	17,87
ФЕРм10-02-040-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	7,71	5,21
ФЕРм10-02-040-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	7,71	5,31
ФЕРм10-02-040-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	7,71	5,9
ФЕРм10-02-040-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	7,71	6,54
ФЕРм10-02-040-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе ула автоматической коммутации, количество линий: до 128	7,71	9,59
ФЕРм10-02-040-12	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе ула автоматической коммутации, количество линий: до 256	7,71	11,2
ФЕРм10-02-040-13	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе ула автоматической коммутации, количество линий: до 512	7,71	11,76
ФЕРм10-02-041-01	Электрическая проверка и настройка: устройства центрального управляющего	-	17,87
ФЕРм10-02-041-02	Электрическая проверка и настройка: устройства автоматического ввода программ	-	17,87
ФЕРм10-02-041-03	Электрическая проверка и настройка: канала воспроизведения информации	-	17,85
ФЕРм10-02-042-01	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 256 номеров	-	17,87
ФЕРм10-02-042-02	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 512 номеров	-	17,87
ФЕРм10-02-042-03	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 1024 номеров	-	17,87
ФЕРм10-02-042-04	Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость: до 2048 номеров	-	17,87
ФЕРм10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 3	-	17,86
ФЕРм10-02-042-06	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	17,87
ФЕРм10-02-042-07	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	17,87
ФЕРм10-02-042-08	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	17,87
ФЕРм10-02-042-09	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе ула автоматической коммутации, количество линий: до 128	-	17,87
ФЕРм10-02-042-10	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе ула автоматической коммутации, количество линий: до 256	-	17,87
ФЕРм10-02-042-11	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе ула автоматической коммутации, количество линий: до 512	-	17,87
ФЕРм10-02-043-01	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 256	-	17,87
ФЕРм10-02-043-02	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 512	-	17,87
ФЕРм10-02-043-03	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 1024	-	17,87
ФЕРм10-02-043-04	Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров: до 2048	-	17,87



ФЕРМ10-02-043-05	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 32	-	17,87
ФЕРМ10-02-043-06	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 64	-	17,87
ФЕРМ10-02-043-07	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	-	17,87
ФЕРМ10-02-043-08	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	-	17,87
ФЕРМ10-02-043-09	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 128	-	17,87
ФЕРМ10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 256	-	17,87
ФЕРМ10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 512	-	17,87
ФЕРМ10-02-050-01	Установка: и сборка рядовых кардосов	7,71	17,84
ФЕРМ10-02-050-02	Установка: рам секций стивов	-	17,87
ФЕРМ10-02-050-03	Установка: каскет	-	17,81
ФЕРМ10-02-050-04	Установка: аппаратуры речевого освещения	-	17
ФЕРМ10-02-051-01	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	-	17,86
ФЕРМ10-02-051-02	Перемычки кабельные длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	-	17,86
ФЕРМ10-02-051-03	Перемычки кабельные между секциями одного стива: с укладкой в кабельном канале	-	17,86
ФЕРМ10-02-051-04	Перемычки кабельные между секциями одного стива: без укладкой в кабельном канале	-	17,87
ФЕРМ10-02-051-05	Крепление кабельной пластины в кабельном канале (11 пластины)	-	17,92
ФЕРМ10-02-051-06	Прокладка рядовых питающих проводов	-	17,92
ФЕРМ10-02-051-07	Прокладка магистральной шлей по рядам	-	17,25
ФЕРМ10-02-052-01	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	-	17,87
ФЕРМ10-02-052-02	Электрическая проверка и настройка: мультитера управляющего комплекса	-	17,86
ФЕРМ10-02-053-01	Выключение электропитания на оборудование	-	17,9
ФЕРМ10-02-053-02	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	-	17,87
ФЕРМ10-02-053-03	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС ВСЛ (CD, EP, GH, MN)	-	17,83
ФЕРМ10-02-053-04	Электрическая проверка оборудования: КС ВСЛ (KL)	-	17,88
ФЕРМ10-02-053-05	Электрическая проверка оборудования: АК, КАТ, ШК/КСЛ	-	17,87
ФЕРМ10-02-053-06	Электрическая проверка оборудования: ККС	-	17,8
ФЕРМ10-02-053-07	Электрическая проверка оборудования: ППН	-	17,86
ФЕРМ10-02-053-08	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛЗБ	-	17,7
ФЕРМ10-02-053-09	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСПП, КСТУ, КСПШ	-	17,8
ФЕРМ10-02-053-10	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СК	-	18
ФЕРМ10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКИ	-	17,9
ФЕРМ10-02-053-12	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКГ	-	17,83
ФЕРМ10-02-053-13	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКУ	-	17,8
ФЕРМ10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОДС	-	17,84
ФЕРМ10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	-	17,86
ФЕРМ10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	-	18
ФЕРМ10-02-054-01	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ПУЗ	-	17,87
ФЕРМ10-02-054-02	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВМП, ВЗМ	-	17,86
ФЕРМ10-02-054-03	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: КС	-	17,86
ФЕРМ10-02-054-04	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: СВУ	-	17,86
ФЕРМ10-02-054-05	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ШК/КСЛ	-	17,75
ФЕРМ10-02-054-06	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: СК	-	17,67
ФЕРМ10-02-054-07	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ДВО	-	17,88
ФЕРМ10-02-054-08	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВП-2, КЛО, ПКД	-	17,86
ФЕРМ10-02-054-09	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: Интерфейсы	-	17,87
ФЕРМ10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: АК, КАТ	-	19,75
ФЕРМ10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ВМП	-	17,7
ФЕРМ10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСОЗ-3: ППН	-	17,92
ФЕРМ10-02-055-01	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСОЗ-1	-	17,87
ФЕРМ10-02-055-02	Проверка: работы внутростанционной связи ИАТСОЗ-3	-	17,88
ФЕРМ10-02-055-03	Проверка: средств ТЭР ИАТСОЗ-3	-	17,87
ФЕРМ10-02-055-04	Проверка: параметров станции ИАТСОЗ-3	-	17,87
ФЕРМ10-02-055-05	Проверка: работы местной связи ИАТСОЗ с существующими АТС	-	17,87
ФЕРМ10-02-055-06	Проверка: и комплексное испытание станции	-	17,87
ФЕРМ10-02-055-07	Проверка: работы ДВО, ОЗР	-	17,87
ФЕРМ10-02-055-08	Проверка: качества обслуживания вызовов	-	17,87
ФЕРМ10-03-001-01	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	7,67	6,82
ФЕРМ10-03-001-02	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 300 кг	7,68	6,08
ФЕРМ10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: свыше 300 кг	7,68	6,22
ФЕРМ10-03-001-04	Плата дополнителная, устанавливаемая на готовом месте стойки	7,71	17,9
ФЕРМ10-03-002-01	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промежуточной	-	17,86
ФЕРМ10-03-002-02	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	-	17,86
ФЕРМ10-03-002-03	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промежуточной	-	17,86
ФЕРМ10-03-002-04	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	-	17,87
ФЕРМ10-03-002-05	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	-	17,86
ФЕРМ10-03-002-06	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	-	17,87
ФЕРМ10-03-002-07	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	-	17,85
ФЕРМ10-03-002-08	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	-	17,86
ФЕРМ10-03-002-09	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	-	17,85
ФЕРМ10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	-	17,88
ФЕРМ10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	-	17,88
ФЕРМ10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	-	17,9
ФЕРМ10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	-	17,87
ФЕРМ10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	-	17,88
ФЕРМ10-03-013-01	Коммутатор междугородной канальной или управления и наблюдения	7,7	7,59
ФЕРМ10-03-013-02	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	7,7	8,59
ФЕРМ10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	7,7	9,26
ФЕРМ10-03-013-04	Коммутатор испытательного-измерительный	7,7	7,17
ФЕРМ10-03-013-05	Коммутатор служебной связи	7,7	4,86
ФЕРМ10-03-013-06	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	7,7	5,78
ФЕРМ10-03-013-07	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	7,7	6,19
ФЕРМ10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	7,68	6,61
ФЕРМ10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутатора кабельной ленты на 5 рамок	-	17,87
ФЕРМ10-03-013-10	Станция всех канальных или переговаривания кабин	7,69	9,85
ФЕРМ10-03-014-01	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междугородного	-	17,86
ФЕРМ10-03-014-02	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	-	17,87
ФЕРМ10-03-014-03	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	-	17,83
ФЕРМ10-03-014-04	Электрическая проверка и настройка: стива междугородных линий	-	17,86
ФЕРМ10-03-014-05	Электрическая проверка и настройка: стива знаковых соединительных или служебных линий либо для частных абонентов	-	17,86
ФЕРМ10-03-014-06	Электрическая проверка и настройка: стива переговаривания пункта	-	17,85
ФЕРМ10-03-014-07	Электрическая проверка и настройка: стива общестанционной сигнализации	-	17,88
ФЕРМ10-03-014-08	Электрическая проверка и настройка: стива ламп занятости	-	17,85
ФЕРМ10-03-014-09	Электрическая проверка и настройка: стива продолжительности разговора	-	17,87
ФЕРМ10-03-015-01	Настройка линий: междугородных	-	17,86
ФЕРМ10-03-015-02	Настройка линий: соединительных с АТС	-	17,86
ФЕРМ10-03-015-03	Настройка линий: знаковых, прямых абонентов или передаточных	-	17,87
ФЕРМ10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между разными местами и переговаривными пунктами	-	17,86
ФЕРМ10-03-015-05	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	-	17,7
ФЕРМ10-03-015-06	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: свыше 25	-	17,87
ФЕРМ10-03-015-07	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: свыше 25	-	17,89
ФЕРМ10-03-015-08	Настройка пуск-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	-	17,7
ФЕРМ10-03-015-09	Настройка пуск-сигналов, звуковых сигналов и часовых импульсов на станциях (кроме полустационарных)	-	18
ФЕРМ10-03-026-01	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АВЕ	7,7	7,55
ФЕРМ10-03-026-02	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: ВКП без табло	7,69	6,1
ФЕРМ10-03-026-03	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ без табло	7,7	6,26
ФЕРМ10-03-026-04	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло	7,68	7,85
ФЕРМ10-03-026-05	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло и предостережений	8,95	17,89
ФЕРМ10-03-026-06	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло и звуковой сигнализации	8,95	17,89
ФЕРМ10-03-026-07	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло и сигнально-вызывное ВКЛ	7,64	17,91
ФЕРМ10-03-026-08	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ, ДК	7,69	5,98
ФЕРМ10-03-026-09	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло с раздельными гнездами	7,7	5,87
ФЕРМ10-03-026-10	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло с коммутатором вспомогательный	7,71	5,82
ФЕРМ10-03-026-11	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло с коммутатором	7,71	5,7
ФЕРМ10-03-026-12	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло общестанционное	7,71	17,89
ФЕРМ10-03-026-13	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стива: АТЛ с табло с опраиванием торца ряда	7,68	17,87
ФЕРМ10-03-027-01	Оборудование станций АМТС-3, стива, масса: до 200 кг	7,69	3,8
ФЕРМ10-03-027-02	Оборудование станций АМТС-3, стива, масса: до 300 кг	7,69	3,81
ФЕРМ10-03-027-03	Оборудование станций АМТС-3, стива, масса: до 400 кг	7,7	3,81
ФЕРМ10-03-027-04	Оборудование станций АМТС-3, стива, масса: до 500 кг	7,7	3,81
ФЕРМ10-03-027-05	Оборудование станций АМТС-3: промшит	7,71	5,83
ФЕРМ10-03-027-06	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации общестанционной	8,93	18,33
ФЕРМ10-03-027-07	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации рядовой	8,93	18,33
ФЕРМ10-03-027-08	Оборудование станций АМТС-3: плата рядовой сигнализации	8,94	18,06
ФЕРМ10-03-028-01	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: ППТ, МП, МПН, ВПН, ИМРА, РУК-ОУ МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА-4/А, ВКЗСЛ/2/А	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-02	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: ВКПН, ГПМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛ-У 4/4, АИ-ДТД-ВБ, ПС	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-03	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: РИ С МРУ, ВРШ, КУПШ С ПШ, ВРШ-Т, ВКЗСЛ 4/2, ИКЗСЛ 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМА/4	-	17,87
ФЕРМ10-03-028-04	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: ВК-ВРШ, РУК-ВРШ, ИКЗСЛК 4/4	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-05	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: РК-ПШ, СВУ	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-06	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: РСЛГ-УПР, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-07	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: РСЛГ-2/4	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-08	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: АУНК-А, ВКОЮ 2/4, АПКА-2	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-09	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: АНК-А, ВКЗСЛГ 2/4	-	17,86
ФЕРМ10-03-028-10	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: РСЛШ 4/2, УПТ	-	17,87
ФЕРМ10-03-028-11	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: РСЛН 2/4	-	17,87
ФЕРМ10-03-028-12	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: АПКА-1	-	17,87
ФЕРМ10-03-028-13	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, стива: ТРФ	-	17,86
ФЕРМ10-03-029-01	Электронная АТС типа 9-2000 (или ТДХ-В, ТДХ-В, ДСК-100, СТАРЕХ-В, ДСК-4, ДМС-100): монтаж креста	-	12,87
ФЕРМ10-03-029-02	Электронная АТС типа 9-2000 (или ТДХ-В, ТДХ-В, ДСК-100, СТАРЕХ-В, ДСК-4, ДМС-100): монтаж станции	-	17,86
ФЕРМ10-03-029-03	Электронная АТС типа 9-2000 (или ТДХ-В, ТДХ-В, ДСК-100, СТАРЕХ-В, ДСК-4, ДМС-100): настройка станции	-	16,17
ФЕРМ10-03-030-01	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕВSD): монтаж креста	-	17,86
ФЕРМ10-03-030-02	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕВSD): монтаж станции	-	17,87
ФЕРМ10-03-030-03	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или ЕВSD): настройка станции	-	16,17
ФЕРМ10-03-031-01	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: до 100 монтаж креста	-	17,86
ФЕРМ10-03-031-02	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: до 100 монтаж станции	-	17,86
ФЕРМ10-03-031-03	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: до 100 настройка станции	-	16,22
ФЕРМ10-03-031-04	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: до 500 монтаж креста	-	17,85
ФЕРМ10-03-031-05	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: до 500 монтаж станции	-	17,86
ФЕРМ10-03-031-06	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: до 500 настройка станции	-	16,22
ФЕРМ10-03-031-07	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: свыше 500 монтаж креста	-	17,85
ФЕРМ10-03-031-08	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: свыше 500 монтаж станции	-	17,86
ФЕРМ10-03-031-09	Электронная АТС типа Минимум ДХ-500 с количеством: свыше 500 настройка станции	-	16,22
ФЕРМ10-03-032-01	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум ДХ-500: подготовительные работы и установка конфигурационных данных	-	16,22
ФЕРМ10-03-032-02	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум ДХ-500: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	-	16,28
ФЕРМ10-03-032-03	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум ДХ-500: настройка и конфигурирование групповых каналов	-	16,21
ФЕРМ10-03-032-04	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум ДХ-500: настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	-	16,21
ФЕРМ10-03-032-05	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Минимум ДХ-500: комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	-	16,23
ФЕРМ10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телеграфа	-	17,86
ФЕРМ10-03-039-02	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-12	-	17,88
ФЕРМ10-03-039-03	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-48	-	17,87
ФЕРМ10-03-039-04	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ "на себя": ТТ-144	-	17,87
ФЕРМ10-03-050-01	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	17,87
ФЕРМ10-03-050-02	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	-	17,87
ФЕРМ10-03-050-03	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	-	17,87
ФЕРМ10-03-050-04	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 3	-	17,87
ФЕРМ10-03-050-05	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 4	-	17,87
ФЕРМ10-03-050-06	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 5	-	17,87
ФЕРМ10-03-051-01	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	-	17,87



[illegible]



ФЕРм10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2x75 кВт	7,71	3,12
ФЕРм10-04-001-09	Пульт радиофранцузской аппаратуры мощностью до 80 - 100 кВт	7,71	3,56
ФЕРм10-04-002-01	Передающая антенна коротковолновой мощностью до 250 кВт	7,45	5,37
ФЕРм10-04-013-01	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	-	5,28
ФЕРм10-04-013-02	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	-	5,14
ФЕРм10-04-013-03	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	7,71	5,31
ФЕРм10-04-013-04	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	7,71	5,36
ФЕРм10-04-013-05	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 10 кг	-	7,92
ФЕРм10-04-013-06	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 20 кг	-	7,49
ФЕРм10-04-013-07	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 50 кг	7,71	8,26
ФЕРм10-04-013-08	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 100 кг	7,71	8,18
ФЕРм10-04-013-09	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 5 кг	-	7,4
ФЕРм10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 10 кг	-	7,4
ФЕРм10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 20 кг	-	5,3
ФЕРм10-04-014-01	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	7,71	4,45
ФЕРм10-04-014-02	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	7,71	4,35
ФЕРм10-04-014-03	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	7,71	3,71
ФЕРм10-04-014-04	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	7,71	3,82
ФЕРм10-04-014-05	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	7,7	3,03
ФЕРм10-04-015-01	Репаратор телевизионной аппаратуры несблуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	7,71	7,75
ФЕРм10-04-016-01	Радиостанция УВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2x4 кВт	7,71	5,1
ФЕРм10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	7,71	3,76
ФЕРм10-04-018-01	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 10 мм	-	18
ФЕРм10-04-018-02	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 20 мм	-	17,86
ФЕРм10-04-018-03	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 30 мм	-	17,75
ФЕРм10-04-018-04	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 40 мм	-	17,85
ФЕРм10-04-018-05	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 100 мм	-	17,81
ФЕРм10-04-018-06	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 200 мм	-	17,74
ФЕРм10-04-018-07	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	-	17,98
ФЕРм10-04-018-08	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	-	17,94
ФЕРм10-04-018-09	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	-	17,91
ФЕРм10-04-018-10	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	-	17,79
ФЕРм10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200x300 мм	-	4,11
ФЕРм10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400x500 мм	-	4,21
ФЕРм10-04-030-01	Дополнительная установка пульты и панели: переключатели	-	18,11
ФЕРм10-04-030-02	Дополнительная установка на пульты и панели: реле	-	18
ФЕРм10-04-030-03	Дополнительная установка на пульты и панели: кнопки	-	18,25
ФЕРм10-04-030-04	Дополнительная установка на пульты и панели: клеммы на 20 клемм	-	6,54
ФЕРм10-04-031-01	Отдельно устанавливаемый шкаф кабельный на количество клемм: 40	-	3,49
ФЕРм10-04-031-02	Отдельно устанавливаемый шкаф кабельный на количество клемм: 80	-	3,89
ФЕРм10-04-031-03	Отдельно устанавливаемый шкаф кабельный на количество клемм: 120	-	4,17
ФЕРм10-04-040-01	Замена высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2x30 мм	-	6,2
ФЕРм10-04-040-02	Замена высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 1x100 мм	-	5,61
ФЕРм10-04-040-03	Замена высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5x300 мм	-	5,61
ФЕРм10-04-040-04	Замена высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 2x30 мм	-	6,55
ФЕРм10-04-040-05	Замена высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1x100 мм	-	6,55
ФЕРм10-04-040-06	Замена высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x300 мм	-	5,65
ФЕРм10-04-040-08	Замена высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5x600, 1x300 мм	-	5,42
ФЕРм10-04-050-01	Стенд групповой водоохлаждения подмодулятора или предомных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	7,71	5,08
ФЕРм10-04-050-02	Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	7,71	5,28
ФЕРм10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	7,71	4,06
ФЕРм10-04-051-01	Электростимулятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	-	5,5
ФЕРм10-04-052-01	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	-	5,04
ФЕРм10-04-052-02	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 25 мм	-	5,95
ФЕРм10-04-052-03	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 40 мм	-	5,99
ФЕРм10-04-052-04	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 50 мм	-	5,94
ФЕРм10-04-052-05	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 70 мм	-	8,96
ФЕРм10-04-052-06	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 100 мм	-	5,58
ФЕРм10-04-052-07	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 50, 70 мм	6,61	6,17
ФЕРм10-04-052-08	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 100 мм	6,61	6,37
ФЕРм10-04-052-09	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 150 мм	6,61	6,94
ФЕРм10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 200, 250 мм	6,61	6,39
ФЕРм10-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сваре, диаметр 300 мм	6,61	6,62
ФЕРм10-04-062-01	Шкаф: радиостанции и радиомикрофоны	7,71	4,09
ФЕРм10-04-062-02	Шкаф: системы озвучивания студии	7,71	8,85
ФЕРм10-04-062-03	Шкаф: распределения синхроимпульсов	7,71	5,56
ФЕРм10-04-062-04	Шкаф: контроля	7,71	6,05
ФЕРм10-04-062-05	Шкаф: выключает питания	7,71	5,76
ФЕРм10-04-062-06	Стежак для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	7,71	6,93
ФЕРм10-04-062-07	Стежак для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	7,71	5,79
ФЕРм10-04-063-01	Стол для аппаратуры	-	4,29
ФЕРм10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	-	4,02
ФЕРм10-04-064-02	Модулятор оцифровочный или магнитофон переносного типа	7,71	17,04
ФЕРм10-04-065-01	Магнитофон однопольный стационарный	7,71	4,68
ФЕРм10-04-065-02	Магнитофон стерео	7,71	4,27
ФЕРм10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	7,71	3,82
ФЕРм10-04-066-01	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	-	3,57
ФЕРм10-04-066-02	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	-	-
ФЕРм10-04-066-03	Щит распределительный	-	6,35
ФЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	-	4,44
ФЕРм10-04-066-05	Звонок	-	8,78
ФЕРм10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	-	5,62
ФЕРм10-04-066-07	Розетка микрофона	-	6,18
ФЕРм10-04-067-01	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 1	7,71	7,71
ФЕРм10-04-067-02	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 2	7,71	7,08
ФЕРм10-04-067-03	Шкаф измерений	7,71	9,77
ФЕРм10-04-067-04	Шкаф коммутаторов	7,71	12,57
ФЕРм10-04-067-05	Шкаф микшера	7,71	12,3
ФЕРм10-04-067-06	Шкаф контроля	7,71	11,68
ФЕРм10-04-067-07	Шкаф синхрокомплекта и УЭИТ	7,71	12,84
ФЕРм10-04-067-08	Шкаф коммутации	7,71	5,75
ФЕРм10-04-067-09	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	7,71	8,05
ФЕРм10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	7,71	5,1
ФЕРм10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания и студии	7,71	5,51
ФЕРм10-04-067-12	Шкаф радиомикрофона и радиосвязи	7,71	8,92
ФЕРм10-04-067-13	Стежак для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 9	7,71	4,33
ФЕРм10-04-067-14	Стежак для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 10	7,71	5,1
ФЕРм10-04-067-15	Пульт видеорежиссера	7,71	5,59
ФЕРм10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	7,71	5,95
ФЕРм10-04-067-17	Пульт звукоинженера, количество входов: до 20	7,71	6,13
ФЕРм10-04-067-18	Пульт звукоинженера, количество входов: до 32	7,71	6,25
ФЕРм10-04-067-19	Пульт УЭТ (устройство телевизионное буферизации)	7,71	9,56
ФЕРм10-04-067-20	Пульт видеозвонков	7,71	6,6
ФЕРм10-04-067-21	Видеоманипулятор	7,71	10,36
ФЕРм10-04-067-22	Камера телевизионная передвижная	7,71	8,85
ФЕРм10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	7,71	18
ФЕРм10-04-077-01	Стойка: приемная	7,71	3,87
ФЕРм10-04-077-02	Стойка: приемная на 4 приема	7,71	4,94
ФЕРм10-04-077-03	Стойка: передаточная	7,71	3,92
ФЕРм10-04-077-04	Стойка: передаточная и передаточная	7,71	4,93
ФЕРм10-04-077-05	Стойка: приемопередаточная	7,71	4,64
ФЕРм10-04-077-06	Стойка: приемопередаточная и приемопередаточная	7,71	4,06
ФЕРм10-04-077-07	Стойка: оконечная (ОУ) "КУРС"	7,71	4,3
ФЕРм10-04-077-08	Стойка: резервная (РС-4) "КУРС"	7,71	3,76
ФЕРм10-04-077-09	Стойка: обслуживания ПРС (ОПРС) "КУРС"	7,71	5,34
ФЕРм10-04-077-10	Стойка: обслуживания УРС (ОУРС) "КУРС"	7,71	7,61
ФЕРм10-04-077-11	Стойка: резервирования стволов (РС-8) "КУРС"	7,71	3,77
ФЕРм10-04-077-12	Стойка: резервирования и резервирования (ОР) "КУРС"	7,71	3,72
ФЕРм10-04-077-13	Стойка: резервирования групп телефонных каналов на ПРС "КУРС"	7,71	3,89
ФЕРм10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) "КУРС"	7,71	11,78
ФЕРм10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	7,71	4,55
ФЕРм10-04-077-16	Пульт унифицированного оборудования "Электроника-связь"	7,71	3,83
ФЕРм10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов "Электроника-связь"	7,71	3,38
ФЕРм10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи "Электроника-связь"	7,71	5,45
ФЕРм10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	7,71	3,31
ФЕРм10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программы "Электроника-связь"	7,71	12,59
ФЕРм10-04-077-21	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": оконечная	7,71	9,99
ФЕРм10-04-077-22	Станция на аппаратуре "Курс-8-02": промежуточная	7,71	3,1
ФЕРм10-04-077-23	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": оконечная	7,71	17,87
ФЕРм10-04-077-24	Станция на аппаратуре "Трал-400-24": промежуточная	7,71	17,88
ФЕРм10-04-077-25	Станция на аппаратуре "Малютка": оконечная	7,71	11,75
ФЕРм10-04-077-26	Станция на аппаратуре "Малютка": промежуточная	7,71	12,81
ФЕРм10-04-077-27	Станция на аппаратуре "Радан-2"	7,71	17,88
ФЕРм10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) "КУРС"	7,71	10,43
ФЕРм10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	7,71	2,78
ФЕРм10-04-087-02	Устройство антенное развешивающее	7,71	2,78
ФЕРм10-04-087-03	Комплект приемно-передаточного оборудования: на 8 радиоканалов	-	3,77
ФЕРм10-04-087-04	Комплект приемно-передаточного оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	-	3,43
ФЕРм10-04-087-05	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	-	4,35
ФЕРм10-04-087-06	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	7,71	3,29
ФЕРм10-04-087-07	Комплект телефонно-коммутиционного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	7,71	3,97
ФЕРм10-04-087-08	Комплект телефонно-коммутиционного оборудования: пункта диспетчера хозяйств для сельской связи	7,71	16,45
ФЕРм10-04-087-09	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для городской связи	7,71	15,04
ФЕРм10-04-087-10	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для сельской связи	7,71	17,25
ФЕРм10-04-087-11	Стойка переключений промежуточная: на один ствол (20 трезвон)	7,71	13,85
ФЕРм10-04-087-12	Стойка переключений промежуточная: на каждый последующий ствол	-	13,29
ФЕРм10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиостанции	7,71	15,14
ФЕРм10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	-	4,18
ФЕРм10-04-088-01	Радиостанция УВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	-	3,99
ФЕРм10-04-088-02	Радиостанция УВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Волга"	-	3,37
ФЕРм10-04-088-03	Радиостанция УВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-13, "Литвин", ГАЗ-66	-	3,84
ФЕРм10-04-088-04	Радиостанция УВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Чайка", ГАЗ-14	-	3,56
ФЕРм10-04-088-05	Радиостанция УВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле "Жигули", "Москвавич"	-	3,3
ФЕРм10-04-089-01	Разделка ВЧ coaxialного кабеля со сплошной изоляцией в разъемах типов БТС, РС, БС, РС, РС, РС	-	9,03
ФЕРм10-04-100-01	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стеллаж (стойка), масса до 100 кг	-	17,88
ФЕРм10-04-100-02	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стеллаж (стойка), масса до 200 кг	-	17,87
ФЕРм10-04-100-03	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или стеллаж (стойка), масса до 300 кг	-	17,86
ФЕРм10-04-100-04	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм²	-	7,05
ФЕРм10-04-100-05	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм²	-	9,93
ФЕРм10-04-100-06	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг	-	3,66
ФЕРм10-04-100-07	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 50 кг	-	3,68
ФЕРм10-04-100-08	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	-	3,74
ФЕРм10-04-100-09	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная	-	4,82
ФЕРм10-04-100-01	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	-	3,43
ФЕРм10-04-101-01	Трансформатор фидерный, мощность: 500 Вт	-	3,63
ФЕРм10-04-101-02	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене	-	4,13



ЕРК10-04-101-04	Трансформатор абонентской мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене
ЕРК10-04-101-05	Трансформатор абонентской мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: стене или трубе/столбе
ЕРК10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНЧ) для трехпрограммного вещания
ЕРК10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении
ЕРК10-04-101-08	Громкоговоритель или звуковая колонка: на стене или на крыше, мощность до 10 Вт
ЕРК10-04-101-09	Громкоговоритель или звуковая колонка: на стене или на крыше, мощность свыше 10 Вт
ЕРК10-04-101-10	Кнопка или кнопка на панели
ЕРК10-04-101-11	Колонка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20
ЕРК10-04-101-12	Колонка клеммная на стене с установленной защитной кошкой, количество перьев: 40
ЕРК10-04-101-13	Колонка клеммная на стене с установленной защитной кошкой, количество перьев: 20
ЕРК10-04-101-14	Колонка клеммная на стене с установленной защитной кошкой, количество перьев: 40
ЕРК10-04-101-15	Транспарант световой (табло)
ЕРК10-04-111-01	Пульт микшерский на полу, число звуковых каналов: до 4
ЕРК10-04-111-02	Шкаф омонейных усилителей на полу, количество усилителей: до 8
ЕРК10-04-111-03	Шкаф омонейных усилителей на полу, количество усилителей: до 2
ЕРК10-04-111-04	Шкаф омонейных усилителей на полу, количество усилителей: до 6
ЕРК10-04-111-05	Шкаф омонейных усилителей на полу, количество усилителей: до 9
ЕРК10-04-111-06	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий: до 40 на стене
ЕРК10-04-111-07	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий: до 60 на полу
ЕРК10-04-111-08	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 20
ЕРК10-04-111-09	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 40
ЕРК10-04-111-10	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 60
ЕРК10-04-111-11	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 10
ЕРК10-04-111-12	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 30
ЕРК10-04-111-13	Шкаф блока питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков: до 10
ЕРК10-04-111-14	Комплекс звукоусиительной театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗСП-1 для обслуживания выездных спектаклей
ЕРК10-04-111-15	Комплекс звукоусиительной театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗСП-1 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры
ЕРК10-04-111-16	Комплекс звукоусиительной 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
ЕРК10-04-112-01	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в ящике, количество пар: 20
ЕРК10-04-112-02	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в ящике, количество пар: 100
ЕРК10-04-112-03	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в ящике, количество пар: 150
ЕРК10-04-112-04	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в ящике, количество пар: 300
ЕРК10-04-112-05	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в ящике, количество пар: 400
ЕРК10-04-112-06	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в ящике, количество пар: свыше 500
ЕРК10-04-112-07	Короба подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 5
ЕРК10-04-112-08	Короба подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 10
ЕРК10-04-112-09	Короба подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 20
ЕРК10-04-112-10	Короба подключения аппаратуры в подпольном локе, количество линий: до 40
ЕРК10-04-112-11	Короба подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 20
ЕРК10-04-112-12	Короба подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 40
ЕРК10-04-112-13	Короба подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 60
ЕРК10-04-112-14	Короба подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: свыше 60
ЕРК10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения
ЕРК10-04-112-16	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения
ЕРК10-04-113-01	Шкаф питания ПТС/А/А/У
ЕРК10-04-113-02	Шкаф подключения ПТС на полу
ЕРК10-05-001-01	Определение в пределах пролетной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величин: коэффициент усиления антенны, коэффициент качества телевизионного сигнала на входе головной уст.
ЕРК10-05-001-02	Определение в пределах пролетной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величин: коэффициент усиления антенны, коэффициент качества телевизионного сигнала на входе головной уст.
ЕРК10-05-001-03	Проверка монтажной системы перед настройкой
ЕРК10-05-001-04	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъемов кабеля снижения, подъем и установка кабеля и новой антенны, прокладка и разделение кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения
ЕРК10-05-001-05	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъемов кабеля снижения, подъем и установка кабеля и новой антенны, прокладка и разделение кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения
ЕРК10-05-001-06	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъемов кабеля снижения, подъем и установка кабеля и новой антенны, прокладка и разделение кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения
ЕРК10-05-001-07	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: одного канала
ЕРК10-05-001-08	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: каждого последующего канала
ЕРК10-05-001-09	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: каждого последующего канала
ЕРК10-05-001-10	Измерение магистральной усилительной станции для: одного канала ТВ
ЕРК10-05-001-11	Измерение магистральной усилительной станции для: каждого последующего канала
ЕРК10-05-001-12	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистрального устройстве для: одного канала
ЕРК10-05-001-13	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистрального устройстве для: каждого последующего канала
ЕРК10-05-001-14	Подключение домовых распределительных сетей к магистральной линии в комплексе измерений для: одного канала
ЕРК10-05-001-15	Подключение домовых распределительных сетей к магистральной линии в комплексе измерений для: каждого последующего канала
ЕРК10-05-001-16	Настройка ТВ-приемника кабельного радиотелевизионного приема на один ТВ канал
ЕРК10-05-001-17	Сдача работ с контрольными измерениями для: одного канала
ЕРК10-05-001-18	Сдача работ с контрольными измерениями для: каждого последующего канала
ЕРК10-05-001-19	Кабель, прокладываемый кабельноукладчиком, симметричный на однофазной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп: I, II
ЕРК10-05-001-20	Кабель, прокладываемый кабельноукладчиком, симметричный на однофазной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп: I, II
ЕРК10-05-001-21	Кабель, прокладываемый кабельноукладчиком, симметричный на однофазной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп: I, II
ЕРК10-05-001-22	Кабель, прокладываемый кабельноукладчиком, симметричный на однофазной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп: I, II
ЕРК10-05-001-23	Кабель, прокладываемый кабельноукладчиком, симметричный на однофазной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп: I, II
ЕРК10-05-001-24	Кабель, прокладываемый кабельноукладчиком, симметричный на однофазной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп: I, II



[illegible]



[illegible]



ФЕРМ-06-03-02	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	7,21	4,98
ФЕРМ-06-03-03	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	7,3	5,05
ФЕРМ-06-03-04	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	7,47	4,93
ФЕРМ-06-03-05	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	7,79	4,93
ФЕРМ-06-03-06	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	7,21	4,88
ФЕРМ-06-03-07	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	7,3	5,01
ФЕРМ-06-03-08	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	7,46	4,93
ФЕРМ-06-03-09	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	7,44	4,98
ФЕРМ-06-03-10	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	6,89	5,3
ФЕРМ-06-03-11	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	7,03	5,3
ФЕРМ-06-03-12	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	7,14	5,51
ФЕРМ-06-03-13	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	7,29	5,29
ФЕРМ-06-03-14	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	7,5	5,3
ФЕРМ-06-03-15	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	7,01	5,3
ФЕРМ-06-03-16	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	7,14	5,4
ФЕРМ-06-03-17	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	7,2	5,6
ФЕРМ-06-03-18	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	7,5	5,25
ФЕРМ-06-03-19	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	6,89	5,82
ФЕРМ-06-03-20	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	7,04	5,42
ФЕРМ-06-03-21	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	7,14	5,49
ФЕРМ-06-03-22	Труба стальная для слабых сетей, требующих экранирования; в стене по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм	7,41	5,61
ФЕРМ-06-03-23	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 600х600 мм	8,81	2,01
ФЕРМ-06-03-24	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1000 мм	8,84	1,94
ФЕРМ-06-03-25	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1500 мм	8,84	1,93
ФЕРМ-06-03-26	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 800х1800 мм	8,84	1,93
ФЕРМ-06-03-27	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 640х840 мм	8,83	2,44
ФЕРМ-06-03-28	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 700х1000 мм	8,84	2,35
ФЕРМ-06-03-29	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х1800 мм	8,84	2,1
ФЕРМ-06-03-30	Ящик для трубных проводов: протяжной или короба, размер до 200х200 мм	5,4	3,9
ФЕРМ-06-03-31	Ящик для трубных проводов: протяжной или короба, размер до 500х500 мм	8,32	3,9
ФЕРМ-06-03-32	Ящик для трубных проводов: протяжной, размер: до 1000х800 мм	7,28	2,7
ФЕРМ-06-03-33	Ящик для трубных проводов: протяжной, размер: до 1600х1000 мм	8,61	2,33
ФЕРМ-06-03-34	Коробка оконечная	-	2,94
ФЕРМ-06-03-35	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	-	7,77
ФЕРМ-06-04-01	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабельканалами в грунте: I группы	4,05	1,98
ФЕРМ-06-04-02	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабельканалами в грунте: II группы	4,19	1,87
ФЕРМ-06-04-03	Переход волоконно-оптических кабелей кабельканалами через водоемы на выбросных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 100 м	5,66	1,87
ФЕРМ-06-04-04	Переход волоконно-оптических кабелей кабельканалами через водоемы на выбросных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 200 м	5,63	1,78
ФЕРМ-06-04-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншеи	6,06	1,78
ФЕРМ-06-04-06	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	7,49	5,07
ФЕРМ-06-04-07	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	7,49	5,82
ФЕРМ-06-04-08	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по заложенному каналу трубопровода	7,49	5,07
ФЕРМ-06-04-09	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по свободному каналу трубопровода в одну нитку	7,49	17,91
ФЕРМ-06-04-10	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по свободному каналу трубопровода в две нитки	7,49	17,91
ФЕРМ-06-04-11	Прокладка полиэтиленовой трубы в канализации: по заложенному каналу трубопровода	7,49	17,84
ФЕРМ-06-05-01	Проверка затухания и вход ССХ и УСЛН	-	5,4
ФЕРМ-06-05-02	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 4	3,95	2,46
ФЕРМ-06-05-03	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 8	3,95	2,51
ФЕРМ-06-05-04	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 12	3,95	2,56
ФЕРМ-06-05-05	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 16	3,95	2,61
ФЕРМ-06-05-06	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 20	3,95	2,66
ФЕРМ-06-05-07	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 24	3,95	2,7
ФЕРМ-06-05-08	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 32	3,95	2,75
ФЕРМ-06-05-09	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 48	3,95	2,95
ФЕРМ-06-05-10	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 4	3,77	1,78
ФЕРМ-06-05-11	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле	3,76	1,81
ФЕРМ-06-05-12	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 12	3,76	1,84
ФЕРМ-06-05-13	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 16	3,76	1,87
ФЕРМ-06-05-14	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 20	3,76	1,9
ФЕРМ-06-05-15	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 24	3,76	1,93
ФЕРМ-06-05-16	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 32	3,76	1,96
ФЕРМ-06-05-17	Муфта прямая с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на кабеле ГТС в колодезе с числом волокон: 48	3,76	2,09
ФЕРМ-06-05-18	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,785
ФЕРМ-06-05-19	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,786
ФЕРМ-06-05-20	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,786
ФЕРМ-06-05-21	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,786
ФЕРМ-06-05-22	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-23	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-24	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-25	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-26	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-27	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-28	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-29	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-30	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-31	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-32	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-33	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-34	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-35	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-36	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-37	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-38	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-39	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-40	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-41	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-42	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-43	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-44	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-45	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-46	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-47	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-48	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-49	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-50	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-51	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-52	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-53	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-54	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-55	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-56	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-57	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-58	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-59	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-60	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-61	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-62	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-63	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-64	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-65	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-66	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-67	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-68	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-69	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-70	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-71	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-72	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-73	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-74	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-75	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-76	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-77	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-78	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-79	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-80	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-81	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-82	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-83	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-84	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-85	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-86	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-87	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-88	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-89	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-90	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-91	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-92	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-93	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-94	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-95	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-96	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-97	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-98	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-05-99	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-01	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-02	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-03	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-04	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-05	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-06	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-07	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-08	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-09	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-10	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-11	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-12	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-13	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-14	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-15	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-16	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-17	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-18	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-19	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 20	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-20	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 24	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-21	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 32	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-22	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 48	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-23	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 4	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-24	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 8	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-25	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 12	3,32	1,787
ФЕРМ-06-06-26	Имерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон: 16	3,32	1,787
ФЕРМ-0			



ФЕРМ10-07-051-05	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыков с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	-	3,04
ФЕРМ10-07-051-06	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыков с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	-	4,43
ФЕРМ10-07-052-01	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессовки прямая на кабеле емкостью: до 4х4	-	4,23
ФЕРМ10-07-052-02	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессовки прямая на кабеле емкостью: до 7х4	-	4,45
ФЕРМ10-07-052-03	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессовки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	-	2,86
ФЕРМ10-07-052-04	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессовки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	-	3,29
ФЕРМ10-07-052-05	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессовки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4х4	-	2,86
ФЕРМ10-07-052-06	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессовки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7х4	-	3,29
ФЕРМ10-07-053-01	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) прямая на кабеле емкостью: до 1х4	-	3
ФЕРМ10-07-053-02	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) прямая на кабеле емкостью: до 4х4	-	3,12
ФЕРМ10-07-053-03	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 1х4	-	3,16
ФЕРМ10-07-053-04	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 4х4	-	2,77
ФЕРМ10-07-053-05	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью: до 7х4	-	2,9
ФЕРМ10-07-053-06	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 1х4	-	2,9
ФЕРМ10-07-053-07	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 4х4	-	2,67
ФЕРМ10-07-053-08	Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИПАД) стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью: до 7х4	-	2,67
ФЕРМ10-07-054-01	Муфта изолирующая алюминизованная для кабелей связи в алюминизованной оболочке на кабеле емкостью: до 4х4	-	4,27
ФЕРМ10-07-054-02	Муфта изолирующая алюминизованная для кабелей связи в алюминизованной оболочке на кабеле емкостью: до 7х4	-	4,28
ФЕРМ10-07-054-03	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горной пайки: отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4	-	3,86
ФЕРМ10-07-055-01	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горной пайки: отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4	-	3,97
ФЕРМ10-07-055-03	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горной пайки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4	-	3,82
ФЕРМ10-07-055-04	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом горной пайки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4	-	3,85
ФЕРМ10-07-056-01	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки: отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 12х4	-	1,16
ФЕРМ10-07-056-02	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки: отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4	-	4,06
ФЕРМ10-07-056-03	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4	-	4,15
ФЕРМ10-07-056-04	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4	-	4,28
ФЕРМ10-07-057-01	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессовки: отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 12х4	-	3,71
ФЕРМ10-07-057-01	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессовки: отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4	-	4,3
ФЕРМ10-07-057-02	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессовки: отведение от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4	-	4,35
ФЕРМ10-07-057-03	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессовки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 4х4	-	4,3
ФЕРМ10-07-057-04	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессовки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 7х4	-	4,43
ФЕРМ10-07-057-05	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессовки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 12х4	-	4,47
ФЕРМ10-07-057-06	Муфта отведения от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессовки: отведение от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля отведения, до 12х4	-	3,67
ФЕРМ10-07-058-01	Ввод кабелей связи в служебно-технические здания, емкость кабелей: 4х4	-	1,95
ФЕРМ10-07-058-02	Ввод кабелей связи в служебно-технические здания, емкость кабелей: 7х4	-	2
ФЕРМ10-07-059-01	Ввод кабелей связи в подземные усиленные пункты, емкость кабелей: 4х4	-	3,24
ФЕРМ10-07-059-02	Ввод кабелей связи в подземные усиленные пункты, емкость кабелей: 7х4	-	3,13
ФЕРМ10-07-060-01	Ввод кабелей связи в наземные усиленные пункты, емкость кабелей: 4х4	-	2,61
ФЕРМ10-07-060-02	Ввод кабелей связи в наземные усиленные пункты, емкость кабелей: 7х4	-	3,21
ФЕРМ10-07-061-01	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабелей: 4х4	-	1,81
ФЕРМ10-07-061-02	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабелей: 7х4	-	2,06
ФЕРМ10-07-061-03	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабелей: 12х4	-	2,62
ФЕРМ10-07-062-01	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле железной дороги	-	9,68
ФЕРМ10-07-063-01	Кабель, прокладываемый кабелюукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 1	5,42	10,88
ФЕРМ10-07-063-02	Кабель, прокладываемый кабелюукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 2	5,42	10,34
ФЕРМ10-07-063-03	Кабель, прокладываемый кабелюукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 1	5,42	10,96
ФЕРМ10-07-063-04	Кабель, прокладываемый кабелюукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 2	5,42	10,4
ФЕРМ10-07-063-05	Кабель, прокладываемый кабелюукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 1	5,42	9,47
ФЕРМ10-07-063-06	Кабель, прокладываемый кабелюукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 2	5,42	9,21
ФЕРМ10-07-064-01	Кабель, прокладываемый вручную в теле железного полотна железной дороги (в готовые траншеи и действующие траншеи) на: действующих линиях	8,25	2,84
ФЕРМ10-07-064-02	Кабель, прокладываемый вручную в теле железного полотна железной дороги (в готовые траншеи и действующие траншеи) на: новостроящихся линиях	10,55	
ФЕРМ10-07-065-01	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м; в мостовых	9,55	5,94
ФЕРМ10-07-065-02	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м; в мостовых	9,55	8,02
ФЕРМ10-07-066-01	Установка крошечной на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей	9,56	3,33
ФЕРМ10-07-067-01	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных туннелях по установленным конструкциям	6,27	7,72
ФЕРМ10-07-068-01	Кабели и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, туннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей: до 0,6 кг	3,46	
ФЕРМ10-07-068-02	Кабели и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, туннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей: до 1 кг	3,46	
ФЕРМ10-07-068-03	Кабели и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, туннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей: до 2 кг	3,46	
ФЕРМ10-07-068-04	Кабели и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, туннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабелей: до 3 кг	3,46	
ФЕРМ10-07-069-01	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: однопольных линиях	9,3	3,67
ФЕРМ10-07-069-02	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: двухпольных линиях	9,3	4,43
ФЕРМ10-07-069-03	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: трехпольных линиях	9,3	3,69
ФЕРМ10-07-070-01	Кабели связи, прокладываемые на прирельсовых участках железных дорог на: однопольных линиях	6,89	3,55
ФЕРМ10-07-070-02	Кабели связи, прокладываемые на прирельсовых участках железных дорог на: двухпольных линиях	6,89	4,72
ФЕРМ10-07-070-03	Кабели связи, прокладываемые на прирельсовых участках железных дорог на: трехпольных линиях	6,89	3,91
ФЕРМ10-07-071-01	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на однопольной линии, ширина зеркала водоема: до 100 м	8,71	2,91
ФЕРМ10-07-071-02	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на однопольной линии, ширина зеркала водоема: до 200 м	8,71	2,85
ФЕРМ10-07-071-03	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на однопольной линии, ширина зеркала водоема: до 300 м	8,71	2,85
ФЕРМ10-07-071-04	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на однопольной линии, ширина зеркала водоема: до 400 м	8,71	2,85
ФЕРМ10-07-071-05	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на однопольной линии, ширина зеркала водоема: до 500 м	8,71	2,85
ФЕРМ10-07-071-06	Переходы кабельные через водоемы на выбросных тросах в полосу отвода железных дорог: на однопольной линии, ширина зеркала водоема: до 600 м	8,71	2,85
ФЕРМ10-07-072-01	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: магистрального кабеля на однопольной линии	8,04	3,73
ФЕРМ10-07-072-02	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: магистрального кабеля на однопольной линии	8,04	3,73
ФЕРМ10-07-072-03	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на однопольной линии	8,05	4,07
ФЕРМ10-07-072-04	Бестрансформаторная прокладка механизированной колонной в полосу отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на однопольной линии	8,04	4,22
ФЕРМ10-07-073-01	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 1 кг	8,4	7,79
ФЕРМ10-07-073-02	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 2 кг	8,39	7,68
ФЕРМ10-07-073-03	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 3 кг	8,39	7,53
ФЕРМ10-07-073-04	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 4 кг	8,39	7,48
ФЕРМ10-07-073-05	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 5 кг	8,39	7,42
ФЕРМ10-07-073-06	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 6 кг	8,39	7,37
ФЕРМ10-07-073-07	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 7 кг	8,39	7,32
ФЕРМ10-07-073-08	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 8 кг	8,39	7,27
ФЕРМ10-07-073-09	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосу отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 9 кг	8,39	7,22
ФЕРМ10-07-074-01	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	9,3	2,51
ФЕРМ10-07-074-02	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	9,3	2,51
ФЕРМ10-07-074-03	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	9,3	2,51
ФЕРМ10-07-074-04	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 4 кг	9,3	2,51
ФЕРМ10-07-074-05	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 5 кг	9,3	2,59
ФЕРМ10-07-074-06	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	9,3	2,59
ФЕРМ10-07-074-07	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 7 кг	9,3	2,59
ФЕРМ10-07-074-08	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 8 кг	9,3	2,59
ФЕРМ10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 линий	4,26	8,32
ФЕРМ10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 линий	4,26	8,67
ФЕРМ10-08-001-03	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 линий	4,26	7,53
ФЕРМ10-08-001-04	Приборы ПС на: 4 луча	4,21	7,83
ФЕРМ10-08-001-05	Приборы ПС на: 1 луч	4,32	7,2
ФЕРМ10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	4,26	8,01
ФЕРМ10-08-001-07	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	4,26	7,82
ФЕРМ10-08-001-08	Приборы ПС на: 4 луча	4,32	7,59
ФЕРМ10-08-001-09	Приборы приемно-контрольные объектные на 2-3 луча	4,32	9,14
ФЕРМ10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектные на 2-3 луча	4,32	8,05
ФЕРМ10-08-001-11	Устройства промежуточные на количество лучей: до 10	4,32	8,01
ФЕРМ10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: до 10	4,32	7,91
ФЕРМ10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: до 10	4,32	6,92
ФЕРМ10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловый, фотоэлектрический, магнитоиндуктивный в нормальном исполнении	4,17	7,85
ФЕРМ10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: тепловый, фотоэлектрический, радиозонный, световой в нормальном исполнении	4,26	7,43
ФЕРМ10-08-002-03	Извещатель ПС автоматический: тепловый, фотоэлектрический, радиозонный, световой во взрывозащищенном исполнении	4,24	7,46
ФЕРМ10-08-002-04	Извещатель ПС автоматический: тепловой, магнитоиндуктивный на открывание окон, дверей	6,15	
ФЕРМ10-08-002-05	Извещатель ПС автоматический: тепловой, магнитоиндуктивный на открывание окон, дверей	6,03	
ФЕРМ10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	6,63	5,79
ФЕРМ10-08-003-01	Прибор сигнализации пожарной тревоги	4,32	9,53
ФЕРМ10-08-003-02	Устройство для приема и передачи звуковой в однопольном исполнении	4,17	9,12
ФЕРМ10-08-003-03	Устройство ультра звуков: блок питания и контроля	4,32	8,15
ФЕРМ10-08-003-04	Устройство ультра звуков: преобразователь (излучатель или приемник)	4,32	8,28
ФЕРМ10-08-003-05	Устройство оптико (фото)электрическое: прибор оптико-электрический в однопольном исполнении	4,32	9,05
ФЕРМ10-08-003-06	Устройство оптико (фото)электрическое: блок питания и контроля	4,27	8,24
ФЕРМ10-08-003-07	Устройство оптико (фото)электрическое: компонент преобразователей (излучатель, фотоприемник)	4,32	7,72
ФЕРМ10-08-003-08	Устройство оптико (фото)электрическое: отражатель неподвижный	4,17	6,78
ФЕРМ10-08-003-09	Устройство оптико (фото)электрическое: отражатель регулируемый	4,32	7,55
ФЕРМ10-08-004-01	Покровки стальные: окон, дверей, витрин: проводки или фольгой	6,19	
ФЕРМ10-08-004-02	Блокировка поверхностных проводов, фольгой: строительные конструкции на пролом: дверей, перегородок	4,24	4,49
ФЕРМ10-08-004-03	Блокировка поверхностных проводов, фольгой: строительные конструкции на пролом: потолков	4,24	4,72
ФЕРМ10-08-004-04	Блокировка металлических решеток	4,27	5,58
ФЕРМ10-08-005-01	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: деревянным	-	7,29
ФЕРМ10-08-005-02	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	4,25	3,91
ФЕРМ10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	4,25	3,62
ФЕРМ10-08-005-04	Линии (скупы) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	-	3,14
ФЕРМ10-08-015-01	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	-	13,44
ФЕРМ10-08-016-01	Электронасы вторичные для помещений однодворные: на крышнейте с установкой крошнейте на бетонной стене	-	10,01
ФЕРМ10-08-016-02	Электронасы вторичные для помещений однодворные: на крышнейте с установкой крошнейте на бетонной стене	-	6,14
ФЕРМ10-08-016-03	Электронасы вторичные для помещений однодворные: на крышнейте с установкой крошнейте на металлической конструкции	6,61	6,44
ФЕРМ10-08-016-04	Электронасы вторичные для помещений однодворные: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	-	3,13
ФЕРМ10-08-016-05	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на бетонной стене	-	6,27
ФЕРМ10-08-016-06	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на бетонной стене	6,61	6,51
ФЕРМ10-08-016-07	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	-	3,14
ФЕРМ10-08-017-01	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	7,9	11,23
ФЕРМ10-08-017-02	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	7,9	6,92
ФЕРМ10-08-017-03	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	7,88	6,87
ФЕРМ10-08-017-04	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	7,9	3,2
ФЕРМ10-08-017-05	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	7,9	7,48
ФЕРМ10-08-017-06	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	7,89	7,19
ФЕРМ10-08-017-07	Электронасы вторичные для помещений двусторонние: на крышнейте с установкой крошнейте на колонне	7,9	3,25
ФЕРМ10-08-018-01	Часы производственные фотопередающей аппаратуры, тип РН-30	-	5,08
ФЕРМ10-08-018-02	Механизм часов электротермических башенный, тип ЗВН-15м	7,84	5,05
ФЕРМ10-08-019-01	Короба автоматизация на стене	-	6,8
ФЕРМ10-08-019-02	Реле трансляции минутных импульсов на стене	-	6,41
ФЕРМ10-08-019-03	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип ТЧТ-1	-	4,73
ФЕРМ10-08-019-04	Реле времени программируемое, тип 2РВ-1	-	5,48
ФЕРМ10-08-020-01	Часы цифровые электронные подвесные	-	10,01
ФЕРМ10-09-001-01	Аппаратура телевизионная прикладная "Дефектоскоп" с 1 камерой	-	3,91
ФЕРМ10-09-001-02	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбойной камерой	-	4,08
ФЕРМ10-09-001-03	ФЕРМ-2001 часы 11. Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	-	
ФЕРМ11-01-001-01	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	5,68	4,95
ФЕРМ11-01-001-02	Конструкции для установки приборов, масса: до 2 кг	5,69	4,86
ФЕРМ11-01-001-03	Конструкции для установки приборов, масса: до 3 кг	5,69	5,91
ФЕРМ11-01-001-04	Конструкции для установки приборов, масса: до 4 кг	5,76	5,67
ФЕРМ11-01-001-05	Конструкции для установки приборов, масса: до 5 кг	5,68	5,2
ФЕРМ11-01-001-06	Конструкции для установки приборов, масса: до 6 кг	6,04	5,25
ФЕРМ11-01-001-07	Конструкции для установки приборов, масса: до 7 кг	6,08	4,98
ФЕРМ11-01-001-08	Добавить за каждые 10 кг свыше		



ФЕРм11-01-002-04	Конструкция для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 20 кг		5,91	5,05
ФЕРм11-01-002-05	Конструкция для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 25 кг		5,95	5,04
ФЕРм11-01-002-06	Конструкция для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые: на полу, масса до 35 кг		5,93	5,26
ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг		-	6,11
ФЕРм11-02-001-02	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 5 кг		-	6,96
ФЕРм11-02-001-03	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 10 кг		7,65	7,66
ФЕРм11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг		-	5,77
ФЕРм11-02-002-02	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 5 кг		-	6,25
ФЕРм11-02-002-03	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 10 кг		-	6,59
ФЕРм11-02-012-01	Суккающие устройства расходометров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 125 мм		9,56	3,88
ФЕРм11-02-012-02	Суккающие устройства расходометров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 200 мм		9,53	4,03
ФЕРм11-02-012-03	Суккающие устройства расходометров, диафрагма: камерная, диаметр условного прохода до 500 мм		9,53	4,03
ФЕРм11-02-012-04	Суккающие устройства расходометров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1000 мм		9,54	3,73
ФЕРм11-02-012-05	Суккающие устройства расходометров, диафрагма: бескамерная, диаметр условного прохода до 1600 мм		9,54	3,73
ФЕРм11-02-021-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм, счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях		-	2,17
ФЕРм11-02-022-01	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм		-	4,17
ФЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 32 мм		-	4,28
ФЕРм11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм		9,55	4,03
ФЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм		9,54	4,03
ФЕРм11-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 120 мм		9,55	4,04
ФЕРм11-02-022-07	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм		9,61	10,41
ФЕРм11-02-022-08	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 200 мм		9,61	10,51
ФЕРм11-02-022-09	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 250 мм		9,61	10,39
ФЕРм11-02-022-10	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 300 мм		9,51	10,11
ФЕРм11-02-022-11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 350 мм		9,51	10,09
ФЕРм11-02-022-12	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 400 мм		9,51	10,38
ФЕРм11-02-022-13	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 450 мм		9,51	10,22
ФЕРм11-02-022-14	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 500 мм		9,51	10,32
ФЕРм11-02-032-01	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 10 кг		8,49	4,88
ФЕРм11-02-032-02	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 20 кг		8,49	5,08
ФЕРм11-02-032-03	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 40 кг		8,49	5,32
ФЕРм11-02-032-04	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 0,3 МПа		9,51	10,32
ФЕРм11-02-032-05	Первичный преобразователь уровня, устанавливаемый на резервуаре, работающем: под давлением до 0,6 МПа		9,51	10,05
ФЕРм11-02-042-01	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 10 мм		8,51	4,27
ФЕРм11-02-042-02	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 15; 20 мм		8,51	4,51
ФЕРм11-02-042-03	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм		8,51	4,53
ФЕРм11-02-042-04	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 40; 50 мм		8,51	6,29
ФЕРм11-02-042-05	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 65; 80 мм		8,51	7,59
ФЕРм11-02-042-06	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 100; 125 мм		8,51	7,34
ФЕРм11-02-042-07	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 150; 175 мм		8,51	7,99
ФЕРм11-02-042-08	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 200; 225 мм		8,51	7,86
ФЕРм11-02-042-09	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 250 мм		8,51	8,14
ФЕРм11-02-042-10	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 300 мм		8,51	8,49
ФЕРм11-02-042-11	Клпан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 350 мм		8,51	8,49
ФЕРм11-02-042-12	Заслон с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 30 мм		8,5	7,45
ФЕРм11-02-042-13	Заслон с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 40 мм		8,51	7,59
ФЕРм11-02-042-14	Заслон с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм		8,51	7,59
ФЕРм11-02-042-15	Заслон с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 60 мм		8,51	7,5
ФЕРм11-02-042-16	Заслон с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 70 мм		8,51	7,53
ФЕРм11-02-042-17	Заслон с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 80 мм		8,51	8,28
ФЕРм11-02-042-18	Заслон с рычажным приводом, диаметр условного прохода: 90 мм		8,51	8,18
ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, щита и пульты, масса: до 5 кг		4,28	-
ФЕРм11-03-001-02	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, щита и пульты, масса: до 10 кг		-	4,14
ФЕРм11-03-001-03	Добавить за каждые 5 кг свыше 10 кг		-	4,26
ФЕРм11-03-011-01	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I		8,51	5,11
ФЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II		8,51	5,2
ФЕРм11-03-011-03	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: III		8,51	5,29
ФЕРм11-04-001-01	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,25 м2		9,56	4,83
ФЕРм11-04-001-02	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 0,75 м2		9,53	4,92
ФЕРм11-04-001-03	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1,75 м2		9,54	4,97
ФЕРм11-04-001-04	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 4 м2		8,49	4,46
ФЕРм11-04-001-05	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 1,5 м2		8,44	4,91
ФЕРм11-04-001-06	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2 м2		8,46	4,76
ФЕРм11-04-001-07	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования: до 2,5 м2		8,46	4,77
ФЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т		9,54	17,44
ФЕРм11-04-002-02	Аппарат настольный, масса: до 0,01 т		9,53	17,77
ФЕРм11-04-002-03	Аппарат настольный, масса: до 0,05 т		8,53	4,28
ФЕРм11-04-002-04	Аппарат настольный, масса: до 0,1 т		8,53	4,67
ФЕРм11-04-003-01	Аппарат настольный, масса: до 0,2 т		8,53	5,47
ФЕРм11-04-003-02	Аппарат настольный, масса: до 0,3 т		8,53	6,52
ФЕРм11-04-003-03	Аппарат настольный, масса: до 0,5 т		8,53	7,53
ФЕРм11-04-003-04	Аппарат настольный, масса: до 0,8 т		8,56	7,61
ФЕРм11-04-003-05	Аппарат настольный, масса: до 2 т		8,56	6,22
ФЕРм11-04-004-01	Аппарат настольный, масса до 0,15 т до 0,2 т		8,53	4,21
ФЕРм11-04-005-01	Пульт, рабочее место, масса: до 0,3 т		8,57	4,34
ФЕРм11-04-005-02	Пульт, рабочее место, масса: до 0,5 т		8,59	4,74
ФЕРм11-04-005-03	Пульт, рабочее место, масса: до 0,8 т		8,53	4,82
ФЕРм11-04-006-01	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 4		8,62	5,26
ФЕРм11-04-006-02	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 6		8,4	6,24
ФЕРм11-04-006-03	Табло с электронно-лучевыми трубками, количество трубок: до 8		8,43	6,65
ФЕРм11-04-007-01	Экран проекционный с алюминированным полотном, размер: 4x8 м		8,51	17,88
ФЕРм11-04-007-02	Экран проекционный с алюминированным полотном, размер: 4x8 м		8,52	17,87
ФЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗ), масса: до 50 кг		8,51	13,69
ФЕРм11-04-008-02	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗ), масса: до 10 кг		9,56	17,67
ФЕРм11-04-008-03	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗ), масса: до 20 кг		9,56	17,67
ФЕРм11-04-008-04	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗ), масса: до 30 кг		9,53	18
ФЕРм11-04-008-05	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗ), масса: до 50 кг		8,53	17,77
ФЕРм11-04-008-06	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗ), масса: до 75 кг		8,53	17,77
ФЕРм11-04-008-07	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЗ), масса: до 100 кг		8,53	17,93
ФЕРм11-04-020-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт.		-	4,5
ФЕРм11-04-020-02	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 24 шт.		-	4,86
ФЕРм11-04-020-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 37 шт.		-	5,06
ФЕРм11-04-020-04	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 52 шт.		-	5,41
ФЕРм11-04-020-05	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 61 шт.		-	5,64
ФЕРм11-04-020-06	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 91 шт.		-	6,07
ФЕРм11-04-020-07	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 108 шт.		-	5,23
ФЕРм11-04-021-01	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт.		-	7,59
ФЕРм11-04-021-02	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 24 шт.		-	6,6
ФЕРм11-04-021-03	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 37 шт.		-	7
ФЕРм11-04-021-04	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 52 шт.		-	7,6
ФЕРм11-04-021-05	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 61 шт.		-	7,84
ФЕРм11-04-021-06	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 91 шт.		-	7,97
ФЕРм11-04-021-07	Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 108 шт.		-	8,1
ФЕРм11-04-022-01	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт.		-	4,66
ФЕРм11-04-022-02	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 24 шт.		-	5,06
ФЕРм11-04-022-03	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 37 шт.		-	5,56
ФЕРм11-04-022-04	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 52 шт.		-	5,85
ФЕРм11-04-022-05	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 61 шт.		-	6,03
ФЕРм11-04-022-06	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 91 шт.		-	6,49
ФЕРм11-04-022-07	Разъемы штепсельные с разделкой кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 108 шт.		-	6,75
ФЕРм11-04-023-01	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-021), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт.		-	8,04
ФЕРм11-04-023-02	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-021), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 24 шт.		-	8,06
ФЕРм11-04-023-03	Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-021), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 37 шт.		-	8,06
ФЕРм11-04-023-04	Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-021), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 52 шт.		-	8,58
ФЕРм11-04-023-05	Кабель с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-021), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 61 шт.		-	8,53
ФЕРм11-04-023-06	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-021), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 91 шт.		-	8,49
ФЕРм11-04-023-07	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-021), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 108 шт.		-	8,57
ФЕРм11-04-024-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт.		-	5,08
ФЕРм11-04-024-02	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 24 шт.		-	5,37
ФЕРм11-04-024-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 37 шт.		-	5,75
ФЕРм11-04-024-04	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 52 шт.		-	6,06
ФЕРм11-04-024-05	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 61 шт.		-	6,26
ФЕРм11-04-024-06	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 91 шт.		-	6,58
ФЕРм11-04-024-07	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля с экранированными жилами, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 108 шт.		-	6,98
ФЕРм11-04-025-01	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 14 шт.		-	7,97
ФЕРм11-04-025-02	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 24 шт.		-	8,06
ФЕРм11-04-025-03	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 37 шт.		-	8,45
ФЕРм11-04-025-04	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 52 шт.		-	8,64
ФЕРм11-04-025-05	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 61 шт.		-	8,84
ФЕРм11-04-025-06	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 91 шт.		-	8,97
ФЕРм11-04-025-07	Кабель экранированный с экранированными жилами, дополнительно подключаемый в разъем (к табл. ФЕРм 11-04-024), сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил: 108 шт.		-	8,97
ФЕРм11-04-026-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабелей с экранированными парами, емкость 5x2		-	4,03
ФЕРм11-04-026-02	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабелей с экранированными парами, емкость 10x2		-	3,99
ФЕРм11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабелей: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм		-	6,1
ФЕРм11-04-027-01	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-026), с экранированными парами, емкость 5x2		-	5,41
ФЕРм11-04-027-02	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-026), с экранированными парами, емкость 10x2		-	5,84
ФЕРм11-04-027-03	Кабель дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-026): радиочастотный коаксиальный импульсный, диаметр оболочки до 6 мм		-	7,25
ФЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 14 шт.		-	18,5
ФЕРм11-04-028-02	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 24 шт.		-	18,2
ФЕРм11-04-028-03	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 37 шт.		-	18,6
ФЕРм11-04-028-04	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 52 шт.		-	18,11
ФЕРм11-04-028-05	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 61 шт.		-	17,36
ФЕРм11-04-028-06	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 91 шт.		-	18,2
ФЕРм11-04-028-07	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъем: до 108 шт.		-	17,89
ФЕРм11-04-029-01	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 10 мм		-	2,75
ФЕРм11-04-029-02	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 20 мм		-	2,76
ФЕРм11-04-029-03	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 30 мм		-	2,96
ФЕРм11-04-029-04	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 40 мм		-	3,16
ФЕРм11-04-029-05	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки: до 50 мм		-	3,46
ФЕРм11-04-029-06	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 10 мм		-	2,85
ФЕРм11-04-029-07	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 20 мм		-	2,83
ФЕРм11-04-029-08	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 30 мм		-	3,01
ФЕРм11-04-029-09	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 40 мм		-	3,19
ФЕРм11-04-029-10	Сборка кабеля многожильного с надеванием экранной оплетки, внутренний диаметр трубки: до 50 мм		-	3,39
ФЕРм11-05-00				



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ЕФН12-01-124-03	Трубопроводы из стальных труб, диаметр труб наружный: 75 мм	8,09	9,56
ЕФН12-01-124-04	Трубопроводы из стальных труб, диаметр труб наружный: 90* - 125х8 мм	8,3	9,88
ЕФН12-01-124-05	Трубопроводы из стальных труб, диаметр труб наружный: 150х8 мм	8,32	8,73
ЕФН12-01-125-01	Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 150 мм	7,46	8,8
ЕФН12-01-125-02	Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 300 мм	7,8	9,28
ЕФН12-01-125-03	Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 500 мм	8,16	8,81
ЕФН12-01-125-04	Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей, диаметр условного прохода: 1000-1500 мм	7,95	8,61
ЕФН12-01-136-01	Трубопроводы из чуточных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 60-125 мм	7,88	9,99
ЕФН12-01-136-02	Трубопроводы из чуточных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 200 мм	8,11	9,18
ЕФН12-01-136-03	Трубопроводы из чуточных фланцевых труб, диаметр условного прохода: 300-350 мм	8,34	9,61
ЕФН12-01-147-01	Трубопроводы из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 25 мм	5,67	10,19
ЕФН12-01-147-02	Трубопроводы из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 40 мм	6,02	11,05
ЕФН12-01-147-03	Трубопроводы из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 80-100 мм	6,7	7,67
ЕФН12-01-147-04	Трубопроводы из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 200 мм	7,03	7,7
ЕФН12-01-147-05	Трубопроводы из фаянсовых и керамических труб, диаметр условного прохода: 300 мм	7,3	7,9
ЕФН12-01-163-01	Трубопроводы из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 20-50 мм	4,97	8,9
ЕФН12-01-163-02	Трубопроводы из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 63-90 мм	5,6	9,7
ЕФН12-01-163-03	Трубопроводы из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	6,05	6,9
ЕФН12-01-163-04	Трубопроводы из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-200 мм	7,13	9,97
ЕФН12-01-163-05	Трубопроводы из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225-250 мм	7,31	9,46
ЕФН12-01-163-06	Трубопроводы из виниловых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	7,57	7,9
ЕФН12-01-164-01	Трубопроводы из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 32-50 мм	7,97	10,9
ЕФН12-01-164-02	Трубопроводы из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 80-150 мм	7,99	7,51
ЕФН12-01-164-03	Трубопроводы из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	7,35	7,71
ЕФН12-01-164-04	Трубопроводы из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	7,58	10,2
ЕФН12-01-164-05	Трубопроводы из фанолитовых труб, рабочее давление до 0,47 МПа, диаметр условного прохода: 350 мм	7,66	6,49
ЕФН12-01-165-01	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 40-90 мм	5,56	9,08
ЕФН12-01-165-02	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	6,11	6,62
ЕФН12-01-165-03	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 160-180 мм	6,47	7,96
ЕФН12-01-165-04	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	6,74	7,86
ЕФН12-01-165-05	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 280-315 мм	7,01	7,19
ЕФН12-01-165-06	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 400-450 мм	7,37	8,09
ЕФН12-01-165-07	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 560 мм	7,52	7,77
ЕФН12-01-165-08	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 630-900 мм	7,58	10,88
ЕФН12-01-165-09	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 1000-1200 мм	7,52	9,91
ЕФН12-01-166-01	Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-90 мм	5,74	9,08
ЕФН12-01-166-02	Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	6,16	7,48
ЕФН12-01-166-03	Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 225 мм	6,64	7,97
ЕФН12-01-166-04	Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 250-315 мм	6,95	8,46
ЕФН12-01-167-01	Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-87 мм	6,45	15,2
ЕФН12-01-167-02	Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 95 мм	6,28	16,29
ЕФН12-01-167-03	Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 115-138 мм	6,71	15,64
ЕФН12-01-167-04	Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 170 мм	7,03	12,8
ЕФН12-01-167-05	Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 187-236 мм	7,08	13,67
ЕФН12-01-167-06	Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 290 мм	7,08	19,99
ЕФН12-01-167-07	Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 325-430 мм	8,02	11,2
ЕФН12-02-001-01	Трубопроводы из водопроводных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 15-50 мм	7,94	13,6
ЕФН12-02-001-02	Трубопроводы из водопроводных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 75-100 мм	7,98	14,62
ЕФН12-02-001-03	Трубопроводы из водопроводных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 100 мм	8,01	14,62
ЕФН12-02-001-04	Трубопроводы из водопроводных труб с фитингами на резьбе на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 125-150 мм	8,18	13,62
ЕФН12-02-002-01	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	6,76	14,81
ЕФН12-02-002-02	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	6,76	13,71
ЕФН12-02-002-03	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 22 мм	6,76	12,68
ЕФН12-02-002-04	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	6,76	12,07
ЕФН12-02-002-05	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	6,84	19,99
ЕФН12-02-002-06	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,84	11,52
ЕФН12-02-002-07	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	6,93	10,39
ЕФН12-02-002-08	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 63 мм	7,25	10,6
ЕФН12-02-002-09	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	6,85	11,36
ЕФН12-02-002-10	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	6,86	10,73
ЕФН12-02-002-11	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	6,75	9,68
ЕФН12-02-002-12	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	6,85	10,65
ЕФН12-02-002-13	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	6,98	8,06
ЕФН12-02-002-14	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,01	7,54
ЕФН12-02-002-15	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,07	7,65
ЕФН12-02-002-16	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,07	7,75
ЕФН12-02-002-17	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,11	7,72
ЕФН12-02-002-18	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	7,11	7,72
ЕФН12-02-002-19	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 630 мм	7,19	7,86
ЕФН12-02-002-20	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 820 мм	7,24	7,77
ЕФН12-02-002-21	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 1020 мм	7,25	7,93
ЕФН12-02-002-22	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 1219 мм	7,25	7,93
ЕФН12-02-002-23	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 1418 мм	7,29	8,01
ЕФН12-02-003-01	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	6,87	13,67
ЕФН12-02-003-02	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	6,87	13,06
ЕФН12-02-003-03	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 22 мм	6,87	12,06
ЕФН12-02-003-04	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	6,87	11,35
ЕФН12-02-003-05	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	6,95	11,24
ЕФН12-02-003-06	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 45 мм	6,95	10,6
ЕФН12-02-003-07	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 57 мм	7,08	10,4
ЕФН12-02-003-08	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 63 мм	6,98	11,5
ЕФН12-02-003-09	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 89 мм	7,02	11,36
ЕФН12-02-003-10	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 108 мм	7,08	11,16
ЕФН12-02-003-11	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 133 мм	7,07	9,91
ЕФН12-02-003-12	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	7,02	8,94
ЕФН12-02-003-13	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	7,07	8,14
ЕФН12-02-003-14	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 273 мм	7,13	7,53
ЕФН12-02-003-15	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 325 мм	7,19	7,67
ЕФН12-02-003-16	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 377 мм	7,23	7,6
ЕФН12-02-003-17	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 426 мм	7,23	7,6
ЕФН12-02-003-18	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 530 мм	7,23	7,67
ЕФН12-02-004-01	Трубопроводы 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: 14 мм	6,84	10,12
ЕФН12-02-004-02	Трубопроводы 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	6,84	9
ЕФН12-02-004-03	Трубопроводы 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: 22 мм	6,87	9,19
ЕФН12-02-004-04	Трубопроводы 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	6,97	7,61
ЕФН12-02-004-05	Трубопроводы 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: 38 мм	6,99	7,38
ЕФН12-02-004-06	Трубопроводы 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	6,99	6,33
ЕФН12-02-004-07	Трубопроводы 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	6,95	8,32
ЕФН12-02-004-08	Трубопроводы 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: 63 мм	6,98	7,87
ЕФН12-02-004-09	Трубопроводы 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	6,98	7
ЕФН12-02-004-10	Трубопроводы 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	6,97	7,4
ЕФН12-02-004-11	Трубопроводы 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	6,99	7,02
ЕФН12-02-004-12	Трубопроводы 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	6,97	7,02
ЕФН12-02-004-13	Трубопроводы 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	7,01	6,59
ЕФН12-02-004-14	Трубопроводы 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	7,01	6,59
ЕФН12-02-004-15	Трубопроводы 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	7,15	6,58
ЕФН12-02-004-16	Трубопроводы 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	7,15	6,6
ЕФН12-02-004-17	Трубопроводы 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	7,15	6,46
ЕФН12-02-004-18	Трубопроводы 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	7,17	6,45
ЕФН12-02-004-19	Трубопроводы 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	7,18	6,53
ЕФН12-02-004-20	Трубопроводы 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: 820 мм	7,25	6,48
ЕФН12-02-004-21	Трубопроводы 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: 1020 мм	7,28	6,63
ЕФН12-02-004-22	Трубопроводы 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: 1219 мм	7,34	6,66
ЕФН12-02-005-01	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 14 мм	7,32	7,09
ЕФН12-02-005-02	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 18 мм	7,03	8,54
ЕФН12-02-005-03	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 22 мм	7,03	7,82
ЕФН12-02-005-04	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 32 мм	7,03	7,4
ЕФН12-02-005-05	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на астадах, крошечных и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 38 мм	7,13	7,16
ЕФН12-02-005-06	Трубопроводы 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	7,13	7,75
ЕФН12-02-005-07	Трубопроводы 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	7,14	7,18
ЕФН12-02-005-08	Трубопроводы 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	7,17	8,71
ЕФН12-02-005-09	Трубопроводы 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: 95 мм	7,17	8,29
ЕФН12-02-005-10	Трубопроводы 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	7,2	8
ЕФН12-02-005-11	Трубопроводы 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	7,16	7,43
ЕФН12-02-005-12	Трубопроводы 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: 159 мм	7,16	7,03
ЕФН12-02-005-13	Трубопроводы 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: 219 мм	7,16	6,68
ЕФН12-02-005-14	Трубопроводы 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: 273 мм	7,28	6,57
ЕФН12-02-005-15	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из		



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ЕРХ12-07-00-03	Труба проходка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 15 мм	5,91	3,32
ЕРХ12-07-00-04	Труба проходка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление свыше 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 35 мм	6,05	3,41
ЕРХ12-07-00-01	Проходка трубная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: сталей из углеродистых и низколегированных сталей	6,02	4,72
ЕРХ12-07-00-02	Проходка трубная, прокладываемая блоками, из труб диаметром 10 мм: цветных металлов	5,96	5,19
ЕРХ12-07-01-01	Труба проходка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: различных, диаметр наружный 10 мм	6,15	7,28
ЕРХ12-07-01-02	Труба проходка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: различных, диаметр наружный 22 мм	6,19	7,28
ЕРХ12-07-01-03	Труба проходка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 10 мм	6,3	7,25
ЕРХ12-07-01-04	Труба проходка из бесшовных труб легированных и коррозионно-стойких сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	6,36	4,84
ЕРХ12-07-01-01	Проходка трубная систем обгона из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм	6,03	10,46
ЕРХ12-07-02-01-01	Труба трубная из труб цветных металлов, диаметр наружный 10 мм	6,84	3,42
ЕРХ12-07-03-01	Труба проходка из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных трубах, по лоткам и в коробах, диаметр труб условный 10 мм	8,51	5,2
ЕРХ12-07-03-01	Проходка трубная из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами и с заделкой концов	5,15	13,51
ЕРХ12-07-04-01	Короба соединительная для пневматических линий, типа: КС-7	6,64	9,1
ЕРХ12-07-04-02	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	6,69	3,7
ЕРХ12-08-01-01	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	6,75	7,77
ЕРХ12-08-01-02	Трубопровод дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	6,81	9,67
ЕРХ12-08-01-04	Трубопровода дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	7,25	9,84
ЕРХ12-08-01-05	Трубопровода дренчерных установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	7,5	9,66
ЕРХ12-08-02-01	Трубопровод sprinkлерных установок водного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	7,57	2,4
ЕРХ12-08-02-02	Трубопровод sprinkлерных установок водного и пенного пожаротушения и лобудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	7,3	8,5
ЕРХ12-08-02-02	Трубопровод sprinkлерных установок водного и пенного пожаротушения и лобудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 50 мм	7,81	8,11
ЕРХ12-08-02-03	Трубопровода sprinkлерных установок водного и пенного пожаротушения и лобудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 100 мм	7,9	10
ЕРХ12-08-02-04	Трубопровода sprinkлерных установок водного и пенного пожаротушения и лобудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 150 мм	7,9	10,21
ЕРХ12-08-02-05	Трубопровод sprinkлерных установок водного и пенного пожаротушения и лобудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 200 мм	6,21	9,93
ЕРХ12-08-02-06	Трубопровод sprinkлерных установок водного и пенного пожаротушения и лобудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 250 мм	6,37	9,71
ЕРХ12-08-03-01	Трубопровода установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 10 мм	5,34	10,01
ЕРХ12-08-03-02	Трубопровода установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 32 мм	5,9	5,51
ЕРХ12-08-03-03	Трубопровода установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 40 мм	5,9	10,21
ЕРХ12-08-03-04	Трубопровода установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода: 80 мм	6,65	8,19
ЕРХ12-08-04-01	Трубопровод sprinkлерных установок водного пожаротушения и лобудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 40 мм	5,85	8,19
ЕРХ12-08-04-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	7,97	9,48
ЕРХ12-08-05-01	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: sprinkлерные	8,41	3,47
ЕРХ12-08-05-02	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: sprinkлерные с декоративной розетой	8,42	3,81
ЕРХ12-08-05-03	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: дренчерные; диаметр условного прохода: до 16 мм	8,42	3,47
ЕРХ12-08-05-04	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: дренчерные; диаметр условного прохода: до 25 мм	8,41	4,1
ЕРХ12-08-05-05	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: дренчерные; диаметр условного прохода: до 40 мм	8,41	3,69
ЕРХ12-08-05-06	Оросители, насадки установок водного и пенного пожаротушения: дренчерные; диаметр условного прохода: до 50 мм	8,44	3,89
ЕРХ12-08-05-07	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,37	6,09
ЕРХ12-08-05-08	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 75 мм	7,6	6,1
ЕРХ12-08-05-09	Генераторы пены, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,99	6,73
ЕРХ12-08-05-10	Оросители, насадки газового пожаротушения: без декоративной розетки	8,42	2,81
ЕРХ12-08-05-11	Оросители, насадки газового пожаротушения: с декоративной розеткой	8,41	2,82
ЕРХ12-08-06-01	Устройство рунного пучка, приспособление натяжения троса	6,98	6,61
ЕРХ12-08-06-02	Кольца плавящиеся (ФС)	6,96	7,97
ЕРХ12-08-06-03	Трос с замком тросовой системы	8,41	7,35
ЕРХ12-08-07-01	Приоткрыватель растора пенообразования и заполнения им пенобака	6,66	17,86
ЕРХ12-08-07-02	Заполнение бака пенообразователем	7,57	17,88
ЕРХ12-09-01-01	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 100 мм	7,38	8,8
ЕРХ12-09-01-02	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 125-150 мм	7,58	9,69
ЕРХ12-09-01-03	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 175-200 мм	7,81	8,81
ЕРХ12-09-01-04	Компенсатор стальной сальниковый двусторонний на условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода: 250-300 мм	7,82	8,31



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



ФЕРм12-20-00-01	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	7,15	10,16
ФЕРм12-20-00-02	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	7,11	9,93
ФЕРм12-20-00-22	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	7,05	9,86
ФЕРм12-20-00-23	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	7,25	9,86
ФЕРм12-20-00-24	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 14 мм	7,85	5,24
ФЕРм12-20-00-25	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 18 мм	7,85	5,19
ФЕРм12-20-00-26	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 25 мм	7,76	11,98
ФЕРм12-20-00-27	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 32 мм	7,77	12,02
ФЕРм12-20-00-28	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 38 мм	7,75	11,86
ФЕРм12-20-00-29	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 45 мм	7,75	11,89
ФЕРм12-20-00-30	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм	7,76	11,17
ФЕРм12-20-00-31	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 76 мм	7,86	10,82
ФЕРм12-20-00-32	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 89 мм	7,85	10,57
ФЕРм12-20-00-33	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм	7,71	10,21
ФЕРм12-20-00-34	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 133 мм	7,71	10,10
ФЕРм12-20-00-35	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм	7,69	9,85
ФЕРм12-20-00-36	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм	7,69	8,15
ФЕРм12-20-00-37	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 273 мм	7,70	8,05
ФЕРм12-20-00-38	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 325 мм	7,62	8,02
ФЕРм12-20-00-39	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 377 мм	7,64	8,07
ФЕРм12-20-00-40	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 426 мм	7,69	7,37
ФЕРм12-20-00-41	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 530 мм	7,69	7,25
ФЕРм12-20-00-42	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 630 мм	7,73	7,41
ФЕРм12-20-00-43	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 820 мм	7,75	7,24
ФЕРм12-20-00-44	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 1020 мм	7,77	7,09
ФЕРм12-20-00-45	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 1220 мм	7,74	7,06
ФЕРм12-20-00-46	Добавлять на 1 стл, диаметр трубопровода наружный: до 1420 мм	7,74	7,03
ФЕРм2001-2001-13. Оборудование атомных электрических станций			
ФЕРм13-01-001-01	Детали закладные: шахты реактора с каналами измерительными под ионизационные камеры и противоосесы	6,09	6,56
ФЕРм13-01-001-02	Детали закладные: трубопроводы Ду 850	8,14	7,81
ФЕРм13-01-001-03	Детали закладные: гидромеханизмы системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	8,05	7,25
ФЕРм13-01-001-04	Детали закладные: компенсаторы давления	8,99	7,24
ФЕРм13-01-001-05	Детали закладные: парогенераторы	8,13	7,7
ФЕРм13-01-001-06	Детали закладные: шахты реактора	7,10	6,97
ФЕРм13-01-001-07	Детали закладные: гнезда универсального	7,94	7,79
ФЕРм13-01-001-08	Детали закладные: под штангу и блок переключения привода системы управления и защиты (СУЗ)	8,24	5,47
ФЕРм13-01-001-09	Детали закладные: шахты основного	3,62	7,35
ФЕРм13-01-001-10	Детали закладные: шахты аварийного	3,64	7,35
ФЕРм13-01-002-01	Оборудование шахты реактора: силовой распределительный	7,83	7,35
ФЕРм13-01-002-02	Оборудование шахты реактора: ферма опорная	5,16	6,65
ФЕРм13-01-002-03	Оборудование шахты реактора: защита сухая	5,21	8,67
ФЕРм13-01-002-04	Оборудование шахты реактора: защита биологическая	8,39	10,79
ФЕРм13-01-002-05	Оборудование шахты реактора: тепловая защита корпуса	6,58	6,41
ФЕРм13-01-002-06	Оборудование шахты реактора: тепловая защита верхнего блока	7,7	6,97
ФЕРм13-01-002-07	Оборудование шахты реактора: тепловая защита верхнего блока	7,81	9,03
ФЕРм13-01-002-08	Механизм переключения ионизационных камер	8,16	6,61
ФЕРм13-01-002-09	Корпус реактора: опорные и упорные кольца и детали крепления, комплект колец направляющих	7,86	8,1
ФЕРм13-01-002-10	Устройства внутриреакторные: реактора	8,18	5,38
ФЕРм13-01-003-01	Блок верхний и детали главного уплотнения реактора	8,16	6,17
ФЕРм13-01-003-02	Привод системы управления и защиты (СУЗ) реактора	7,85	4,1
ФЕРм13-01-003-03	Конструкция металлическая защитная верхнего блока, корпуса охлаждения привода системы управления и защиты (СУЗ) реактора	8,78	8,31
ФЕРм13-01-004-01	Оборудование первого контура: трубопроводы главной циркуляционной Ду 850 с элементами крепления	7,33	6,51
ФЕРм13-01-004-02	Оборудование первого контура: насос главный циркуляционный	8,1	6,62
ФЕРм13-01-004-03	Оборудование первого контура: парогенератор, коллектор пара и опорная конструкция	7,56	7,19
ФЕРм13-01-004-04	Оборудование первого контура: компенсатор давления с комплектом электроаппаратуры	8,14	6,13
ФЕРм13-01-004-05	Оборудование первого контура: гидромеханизмы системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	8,17	6,06
ФЕРм13-01-004-06	Оборудование первого контура: бак барботажный	8,12	7,1
ФЕРм13-01-004-07	Оборудование первого контура: деаэрактор подпитки, борного регулирования и термический с колонной деаэрационной	5,13	7,06
ФЕРм13-01-004-08	Оборудование первого контура: теплообменник аварийного расхолаживания	4,96	7,07
ФЕРм13-01-004-09	Оборудование первого контура: теплообменник продувки регенеративный	8,36	6,39
ФЕРм13-01-005-01	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 108 мм	8,05	6,44
ФЕРм13-01-005-02	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 133 мм	7,8	6,01
ФЕРм13-01-005-03	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 159 мм	7,57	6,02
ФЕРм13-01-005-04	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 191 мм	7,64	5,68
ФЕРм13-01-005-05	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 219 мм	7,63	5,68
ФЕРм13-01-005-06	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 273 мм	7,65	5,69
ФЕРм13-01-005-07	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 325 мм	7,72	5,71
ФЕРм13-01-005-08	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 377 мм	7,9	5,81
ФЕРм13-01-005-09	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 426 мм	7,89	6,09
ФЕРм13-01-005-10	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 476 мм	8,01	6,29
ФЕРм13-01-005-11	Трубопроводы аварийного расхолаживания продувки-подпитки с опорами, подвесками и арматурой, диаметр наружный: 530 мм	8	5,28
ФЕРм13-01-006-01	Кран мостовой кругового действия	5,34	6,5
ФЕРм13-01-006-02	Рельсы крана мостового кругового действия	4,79	6,81
ФЕРм13-01-006-03	Машина переруличная с рельсами	8,17	6,17
ФЕРм13-01-006-04	Гнездо универсальное	7,83	7,39
ФЕРм13-01-006-05	Стеллажи бассейна выдержки	8,11	6,84
ФЕРм13-01-006-06	Гидроагрегат бассейна выдержки с закладной рамой	7,91	6,21
ФЕРм13-01-006-07	Система обнаружения дефектных сборов (СОДС)	7,91	7
ФЕРм13-01-006-08	Комплексы системы обнаружения дефектных сборов (СОДС)	8,48	9,3
ФЕРм13-01-006-09	Механическая часть системы контроля перерули (СКП)	7,8	9,5
ФЕРм13-01-006-10	Плиты перекрытия бассейна перерули и бассейна выдержки с закладной рамой	8,11	6,56
ФЕРм13-01-006-11	Шахи основной	5,95	6,81
ФЕРм13-01-006-12	Шахи аварийной	6,35	6,78
ФЕРм13-01-007-01	Сенсоры привода системы управления и защиты (СУЗ), испытание привода системы управления и защиты (СУЗ), проверка свинцовых касет	8,59	5,03
ФЕРм13-01-007-02	Сенсоры привода системы управления и защиты (СУЗ), испытание привода системы управления и защиты (СУЗ), проверка свинцовых касет	8,26	10,16
ФЕРм13-01-007-03	Сенсоры привода системы управления и защиты (СУЗ), испытание привода системы управления и защиты (СУЗ), проверка свинцовых касет	8,18	4,74
ФЕРм13-01-007-04	Сенсоры привода системы управления и защиты (СУЗ), испытание привода системы управления и защиты (СУЗ), проверка свинцовых касет	8,11	6,95
ФЕРм13-01-008-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: дискриптора (чистого конденсата)	-	17,88
ФЕРм13-01-008-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: спейсализации	-	17,88
ФЕРм13-01-008-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: подпитки-продувки	-	17,88
ФЕРм13-01-008-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы	-	6,13
ФЕРм13-01-008-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы ЦП	-	17,88
ФЕРм13-01-008-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: маслосистемы ЦП	-	4,76
ФЕРм13-01-008-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-008-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	5,95
ФЕРм13-01-008-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	6,12
ФЕРм13-01-009-01	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-02	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-03	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	4,2
ФЕРм13-01-009-04	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-05	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-06	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-07	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-08	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-09	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-10	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-11	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-12	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-13	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-14	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-15	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-16	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-17	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-18	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-19	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-20	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-21	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-22	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-23	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-24	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-25	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-26	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-27	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-28	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-29	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-30	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-31	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-32	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-33	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-34	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-35	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-36	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-37	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-38	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-39	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-40	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-41	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-42	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-43	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-44	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-45	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-46	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-47	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-48	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-49	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-50	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-51	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-52	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-53	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-54	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-55	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-56	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-57	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-58	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-59	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-60	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-61	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-62	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-63	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-64	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-65	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-66	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-67	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-68	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-69	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-70	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-71	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-72	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-73	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-74	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-75	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-76	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-77	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-78	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания	-	17,88
ФЕРм13-01-009-79	Индивидуальные испытания систем реакторного отделения: аварийной и нормальной расхолаживания		



ФЕРМ13-01-022-03	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещений СУЗ 60-70-2, диаметр и толщина стенки: 219х10 мм	6,61	5,65
ФЕРМ13-01-022-04	Трубопроводы охлаждения каналов СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя в помещении СУЗ 60-70-2, диаметр и толщина стенки: 426х10 мм	6,31	5,95
ФЕРМ13-01-022-05	Бараны 60-70-2, 60-70-1377 и 60-70-1380	6,48	6,24
ФЕРМ13-01-022-06	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя 60-70-4, диаметр и толщина стенки: 25х2 мм	6,28	6,64
ФЕРМ13-01-022-07	Трубопроводы охлаждения СУЗ, КДЗ, КД и охлаждения отражателя 60-70-4, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	5,94	5,29
ФЕРМ13-01-022-08	Трубопроводы охлаждения баков нижнего и верхнего 60-175-1, диаметр и толщина стенки 76х6 мм	6,2	5,48
ФЕРМ13-01-022-09	Трубопроводы паровой смеси и азота 60-175-3, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	6,22	5,81
ФЕРМ13-01-022-10	Трубопроводы паровой смеси и азота 60-175-2, диаметр и толщина стенки: 70х6 мм	6,23	6,02
ФЕРМ13-01-022-11	Трубопроводы паровой смеси и азота 60-175-2, диаметр и толщина стенки: 325х14 мм	6,53	5,34
ФЕРМ13-01-022-12	Трубопроводы паровой смеси и азота 60-175-2, диаметр и толщина стенки: 426х14 мм	6,3	5,62
ФЕРМ13-01-022-13	Тракты каналов СУЗ 60-21 и охлаждения отражателя 60-21	7,6	4,74
ФЕРМ13-01-022-14	Тракты каналов температурных периферийных и центральных 60-09 и 60-27	6,56	4,46
ФЕРМ13-01-022-15	Гильзы термолар конструкций реактора 60-160	6,46	4,95
ФЕРМ13-01-022-16	Тракты термолар 60-172	6,53	4,7
ФЕРМ13-01-022-17	Коммуникации вспомогательные версии 60-20	6,59	10,0
ФЕРМ13-01-022-18	Коммуникации водные 60-79-1, диаметр и толщина стенки 57х3,5 мм	6,09	5,32
ФЕРМ13-01-022-19	Трубопровод охлаждения каналов СУЗ, ДЗС и КД 60-79-2, диаметр и толщина стенки: 28х2 мм	6,38	5,75
ФЕРМ13-01-023-03	Трубопроводы паровой смеси 60-174-1, диаметр и толщина стенки: 325х14 мм	6,37	1,88
ФЕРМ13-01-023-05	Трубопроводы паровой смеси 60-174-1, диаметр и толщина стенки: 426х14 мм	6,6	6,79
ФЕРМ13-01-023-06	Трубопроводы дренажные 60-174-2, диаметр и толщина стенки: 38х5 мм	6,41	5,78
ФЕРМ13-01-023-07	Трубопроводы дренажные 60-174-2, диаметр и толщина стенки: 48х4 мм	7,09	5,9
ФЕРМ13-01-023-08	Трубопроводы дренажные 60-174-2, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	6,47	5,35
ФЕРМ13-01-023-09	Трубопроводы дренажные 60-174-2, диаметр и толщина стенки: 121х10 мм	6,38	5,71
ФЕРМ13-01-023-10	Трубопроводы дренажные 60-174-2, диаметр и толщина стенки: 168х11 мм	6,24	6,81
ФЕРМ13-01-023-11	Трубопроводы подвода и отвода азота 60-174-3, диаметр и толщина стенки: 57х8 мм	6,6	6,16
ФЕРМ13-01-023-12	Трубопроводы подвода и отвода азота 60-174-3, диаметр и толщина стенки: 70х6 мм	6,73	6,08
ФЕРМ13-01-023-13	Наращивание трактов технологических каналов деп. 26-7, диаметр и толщина стенки 121х7 мм	8,16	5,22
ФЕРМ13-01-023-14	Наращивание трактов каналов СУЗ 60-28-28 и контрольных 60-47, диаметр и толщина стенки 133х6 мм и 133х7 мм	8,26	5,29
ФЕРМ13-01-023-15	Компенсаторы сильфонные 60-26-3 и 60-28-3	10,25	8,8
ФЕРМ13-01-024-01	Сепаратор пара	5,91	6,53
ФЕРМ13-01-024-02	Трубопроводы опусной, напорной; переключи из стали 08Х18Н10Т, с задвижками и пружинными подвесками, диаметр и толщина стенки 325х16 мм	6,83	5,78
ФЕРМ13-01-024-03	Коллектор напорный и всасывающий с опорами	7,19	6,04
ФЕРМ13-01-024-04	Трубопроводы напорный и всасывающий системы мониторинга принудительной циркуляции с задвижками, клапанами обратными и дроссельными, опорами и подвесками диаметр условного прохода 752/800 мм	6,94	6,81
ФЕРМ13-01-024-05	Оборудование контура миточной принудительной циркуляции (КМЦП): насос главный циркуляционный	5,9	7,94
ФЕРМ13-01-024-06	Коллектор групповой, сталь 08Х18Н10Т, диаметр и толщина стенки 325х15 мм, с блоками трубопровода Ду 300, с регулируемыми клапанами и опорами	7,04	5,82
ФЕРМ13-01-024-07	Привод к регулирующему клапану	6,71	8,42
ФЕРМ13-01-025-01	Модуль системы контроля герметичности облонов (КГО)	6,38	8,49
ФЕРМ13-01-025-02	Оборудование системы контроля герметичности облонов (КГО)	8,7	8,74
ФЕРМ13-01-025-03	Защита межкрана	6,6	15,62
ФЕРМ13-01-026-01	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): пути подравновие	7,11	6,36
ФЕРМ13-01-026-02	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): вост	6,08	5,71
ФЕРМ13-01-026-03	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): тележка	6,13	6,12
ФЕРМ13-01-026-04	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): контейнер	6,1	7,08
ФЕРМ13-01-026-05	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): слайдер	5,77	6,99
ФЕРМ13-01-026-06	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): ферма	6,59	6,33
ФЕРМ13-01-026-07	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование технологическое	6,24	6,81
ФЕРМ13-01-026-08	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): стена тренажерный	5,57	10,52
ФЕРМ13-01-026-09	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): перекрытие защитное тренажерного стенда	6,47	8,09
ФЕРМ13-01-026-10	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): гнезда тренажерного стенда	5,82	12,49
ФЕРМ13-01-026-11	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): устройство наводящее	5,47	13,85
ФЕРМ13-01-026-12	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): шата направляющие	5,59	10,56
ФЕРМ13-01-026-13	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): механизм разгрузки кассет	5,42	12,51
ФЕРМ13-01-026-14	Разгрузочно-загрузочная машина (РЗМ): оборудование помещения сфафдра	5,94	7,23
ФЕРМ13-01-027-01	Гидроемкость системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	5,4	8,12
ФЕРМ13-01-027-02	Насос баллонной системы аварийного охлаждения реактора (САОР)	5,67	8,83
ФЕРМ13-01-027-03	Теплообменники системы аварийного охлаждения реактора (САОР) и спринклерно-охлаждающей системы (СОС)	6,08	6,25
ФЕРМ13-01-028-01	Оборудование бассейна локализации аварий: конденсатор поверхностного типа	6,12	6,06
ФЕРМ13-01-028-02	Оборудование бассейна локализации аварий: щит лобовой к конденсатору поверхностного типа	5,94	8,13
ФЕРМ13-01-028-03	Оборудование бассейна локализации аварий: панель обратных клапанов	6,78	7,81
ФЕРМ13-01-028-04	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан обратный помещений НКВ	6,52	6,92
ФЕРМ13-01-028-05	Оборудование бассейна локализации аварий: клапан перепускной Ду 110	5,96	7,96
ФЕРМ13-01-028-06	Оборудование бассейна локализации аварий: насос центробежный	6,48	5,51
ФЕРМ13-01-028-07	Оборудование бассейна локализации аварий: агрегат питательный насосный	6,51	5,37
ФЕРМ13-01-029-01	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при упрении и после монтажа плит: нижней "0"	5,54	6,96
ФЕРМ13-01-029-02	Контроль герметичности монтажных сварных соединений при упрении и после монтажа плит: верхней "Т"	5,31	6,4
ФЕРМ13-01-029-03	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижнего конденсатора и межконденсаторная прострства плит нижней "0" и верхней "Т" межреакторного пространства, дренажных и газовых трубопроводах 60-171 и гильзы термолар 60-160 (метод гелевого шупа)	5,12	7,48
ФЕРМ13-01-029-04	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: паровых верхних коммуникаций реактора	5,63	8,85
ФЕРМ13-01-029-05	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: реакторного пространства	6,16	6,15
ФЕРМ13-01-029-06	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: трубопроводов паровой смеси 60-174-1 при упрении и после монтажа и дренажных 60-174-2 после монтажа (метод гелевого шупа)	5,73	5,47
ФЕРМ13-01-029-07	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: каналов СУЗ 60-28 и технологических 60-26 при наращивании (метод гелевого шупа)	6,4	8,38
ФЕРМ13-01-029-08	Контроль герметичности монтажных сварных соединений: нижних водных коммуникаций: конденсаторов сильфонных 60-26-3 и 60-28-3 (метод гелевого шупа)	4,91	9,3
ФЕРМ13-01-030-01	Индивидуальные испытания: контроля мониторинга принудительной циркуляции	9,73	17,86
ФЕРМ13-01-030-02	Индивидуальные испытания: системы локализации аварий	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-03	Индивидуальные испытания: системы продувки и расхолаживания	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-04	Индивидуальные испытания: системы дренажно-транной реакторного отделения	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-05	Индивидуальные испытания: системы накопления и подачи обессоленной воды	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-06	Индивидуальные испытания: системы питания уплотнения и гидростатического подпиткина ЦНГ и гидростатикания (СПУ, ГСН и ГИ)	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-07	Индивидуальные испытания: системы охлаждения циркуляционного насоса (РЦН)	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-08	Индивидуальные испытания: спускоподъемные СВ0-1 - СВ0-8	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-09	Индивидуальные испытания: установка подготовки ионообменных смес, намыа перлита, переключи ионообменных смес и насосов, приготовления регенерационных дезактивирующих растворов, повторного приготовления дезактивирующих растворов, выноской регенерации, системы дезактивации оборуод	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-10	Индивидуальные испытания: установки подавления активности (УПАК)	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-11	Индивидуальные испытания: газового контура: системы воздушной и аэрозольной продувки реакторного пространства и помещений металлоконструкций реактора и установки очистки гелия	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-12	Индивидуальные испытания: системы управления и защиты	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-13	Индивидуальные испытания: промкантура реакторного отделения	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-14	Индивидуальные испытания: системы охлаждения строительных конструкций	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-15	Индивидуальные испытания: Бассейн выдержки кассет	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-16	Индивидуальные испытания: Бакв нижнего "0" и верхнего "Т"	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-17	Индивидуальные испытания: системы аварийного охлаждения реактора	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-18	Индивидуальные испытания: компрессорной станции скатого воздуха	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-19	Индивидуальные испытания: системы подачи скатого воздуха высокого и низкого давлени	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-20	Индивидуальные испытания: системы дренажей, опротеков и воздушных компрессит	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-21	Индивидуальные испытания: системы технической воды реакторного отделения	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-22	Индивидуальные испытания: НТУ бассейнов выдержки	17	17,87
ФЕРМ13-01-030-23	Индивидуальные испытания: реактора	17	17,87
ФЕРМ13-02-001-01	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: до 1000 / до 2300 мм	8,37	7,84
ФЕРМ13-02-001-02	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / до 3000 мм	8,3	7,7
ФЕРМ13-02-001-03	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: 1000 / свыше 3000 мм	4,34	7,34
ФЕРМ13-02-001-04	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: 1200 / свыше 3000 мм	6,79	7,3
ФЕРМ13-02-001-05	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: 1500-1600 / свыше 3000 мм	8,33	8,07
ФЕРМ13-02-001-06	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: 2000-2600 / свыше 3000 мм	8,04	8,19
ФЕРМ13-02-001-07	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: 3000 / свыше 3000 мм	6,22	8,1
ФЕРМ13-02-001-08	Фильтр механический, автономный, автономный, смешанного действия (ионный, анонобменный контный и активированного угля, контный смешанного действия, угольный, осветительный), вертикальный, диаметр / высота: 3400 / свыше 3000 мм	6,52	10,74
ФЕРМ13-02-001-09	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 0,15 т	9,98	9,17
ФЕРМ13-02-001-10	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 0,25 т	9,84	9,26
ФЕРМ13-02-001-11	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 0,35 т	9,97	9,83
ФЕРМ13-02-001-12	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 0,5 т	9,98	9,17
ФЕРМ13-02-001-13	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 1 т	9,99	7,86
ФЕРМ13-02-001-14	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 3 т	10,02	10,09
ФЕРМ13-02-001-15	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 0,8 т	6,91	7,4
ФЕРМ13-02-001-16	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 6 т	5,77	7,31
ФЕРМ13-02-001-17	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 10 т	5,69	6,98
ФЕРМ13-02-001-18	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 15 т	6,73	6,73
ФЕРМ13-02-001-19	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 18 т	5,76	6,36
ФЕРМ13-02-001-20	Фильтр аэрозольный, самонамоачивающийся "Фарос", битумный, целлюлозный, электромагнитный, намыной ионный, намыной механический, Барабанный, фильтр-ловушка, заборщик, -контейнер, -регенератор, маслофильтр, воздухооборик, отстойник, масса: до 21 т и свыше	3,9	5,96
ФЕРМ13-02-002-01	Фланс, вместимости: 1 м3, масса до 1 т	8,61	8,26
ФЕРМ13-02-002-02	Манжос, вместимости: 1 м3, масса до 2 т	5,84	7,56
ФЕРМ13-02-002-03	Манжос, вместимости: 10 м3, масса свыше 2 т	6,49	6,57
ФЕРМ13-02-003-01	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 0,1 т	4,08	8,12
ФЕРМ13-02-003-02	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 0,3 т	3,98	8,37
ФЕРМ13-02-003-03	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 0,5 т	3,91	8,83
ФЕРМ13-02-003-04	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 0,6 т	3,87	8,99
ФЕРМ13-02-003-05	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 0,8 т	3,9	8,55
ФЕРМ13-02-003-06	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 1 т	4,06	8,64
ФЕРМ13-02-003-07	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 1,1 т	4,15	8,41
ФЕРМ13-02-003-08	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 3 т	4,02	8,03
ФЕРМ13-02-003-09	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 11 т	3,7	7,66
ФЕРМ13-02-003-10	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 20 т	3,7	7,45
ФЕРМ13-02-003-11	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 40 т	3,71	7,21
ФЕРМ13-02-003-12	Теплообменник, подогреватели, конденсаторы объема, испарители, окладители, доокладители, холодоильники (двухтруечный и др.), устанавливаемые в собранном виде, масса: до 50 т и свыше	3,7	6,87
ФЕРМ13-02-004-01	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, устанавливаемые в собранном виде, вместимости: до 0,1 м3	8,3	10,56
ФЕРМ13-02-004-02	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, устанавливаемые в собранном виде, вместимости: до 0,5 м3	8,31	10,29
ФЕРМ13-02-004-03	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, устанавливаемые в собранном виде, вместимости: до 1 м3	8,27	9,57
ФЕРМ13-02-004-04	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, устанавливаемые в собранном виде, вместимости: до 5 м3	5,81	7,68
ФЕРМ13-02-004-05	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, устанавливаемые в собранном виде, вместимости: до 10 м3	5,53	7,59
ФЕРМ13-02-004-06	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, устанавливаемые в собранном виде, вместимости: до 16 м3	5,54	7,42
ФЕРМ13-02-004-07	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали, устанавливаемые в собранном виде, вместимости: до 40 м3	4,4	7,09
ФЕРМ13-02-004-08	Баки из коррозионностойкой и углеродистой стали ручной заготовки, вместимости: 40 м3 и 75 м3	7,4	7,57
ФЕРМ13-02-005-01	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,2 т	5,88	5,24
ФЕРМ13-02-005-02	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,3 т	8,48	5,35
ФЕРМ13-02-005-03	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,5 т	5,69	5,55
ФЕРМ13-02-005-04	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 0,6 т	5,62	5,65
ФЕРМ13-02-005-05	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 2 т	5,67	5,6
ФЕРМ13-02-005-06	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 3 т	5,58	5,64
ФЕРМ13-02-005-07	Насос горизонтальный, центробежный, одно- и многоступенчатый, двухстороннего всасывания, с электродвигателем, масса: до 4 т	5,5	5,75
ФЕРМ13-02-005-08	Насос горизонтальный, центробе		



ЕРК13-02-005-01	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,2 т	8,58	5,7
ЕРК13-02-005-31	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,3 т	8,47	4,89
ЕРК13-02-005-32	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 0,6 т	5,82	4,94
ЕРК13-02-005-33	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1 т	5,75	5,12
ЕРК13-02-005-34	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 1,5 т	5,68	5,12
ЕРК13-02-005-35	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 2 т	5,59	5,08
ЕРК13-02-005-36	Насос поршневой с электродвигателем, масса: до 3 т и выше	5,59	5,16
ЕРК13-02-005-37	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,4 т	8,15	7,65
ЕРК13-02-005-38	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 0,6 т	8,13	7,85
ЕРК13-02-005-39	Насос конденсатный центробежный с электродвигателем, масса: до 1,3 т	8,53	6,51
ЕРК13-02-006-01	Допукаватель, аппарат выпарной, масса: до 3 т	7,1	10,7
ЕРК13-02-006-02	Допукаватель, аппарат выпарной, масса: свыше 3 т	6,96	10,16
ЕРК13-02-006-03	Электродогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,3 т	3,6	6,3
ЕРК13-02-006-04	Электродогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 0,5 т	4,98	8,8
ЕРК13-02-006-05	Электродогреватель типа ОКБ-1359, контактный чан, мешалка, масса: до 7 т	4,08	12,83
ЕРК13-02-006-06	Бан вакуумного, контактный аппарат, масса: до 0,2 т	6,6	8,81
ЕРК13-02-006-07	Бан вакуумного, контактный аппарат, масса: до 0,5 т	8,21	15,54
ЕРК13-02-006-08	Дефлегматор сдвоен, камера отбора проб и камера сдвоен, маслокоагулятор, маслокоагулятор, расширитель, продувки, конденсатор дегазации, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,1 т	6,41	11,9
ЕРК13-02-006-09	Дефлегматор сдвоен, камера отбора проб и камера сдвоен, маслокоагулятор, маслокоагулятор, расширитель, продувки, конденсатор дегазации, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 0,3 т	6,67	12,09
ЕРК13-02-006-11	Дефлегматор сдвоен, камера отбора проб и камера сдвоен, маслокоагулятор, маслокоагулятор, расширитель, продувки, конденсатор дегазации, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 1,3 т	6,99	9,76
ЕРК13-02-006-12	Дефлегматор сдвоен, камера отбора проб и камера сдвоен, маслокоагулятор, маслокоагулятор, расширитель, продувки, конденсатор дегазации, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 2 т	6,99	9,01
ЕРК13-02-006-13	Дефлегматор сдвоен, камера отбора проб и камера сдвоен, маслокоагулятор, маслокоагулятор, расширитель, продувки, конденсатор дегазации, конденсатор барботажный, насос водоструйный, масса: до 3 т	7,01	7,92
ЕРК13-02-006-14	Шнек сушильный, калуповальщик, масса: до 0,3 т	6,08	10,04
ЕРК13-02-006-15	Шнек сушильный, калуповальщик, масса: до 0,6 т	6,01	9,7
ЕРК13-02-006-16	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 0,2 т	8,16	7,18
ЕРК13-02-006-17	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 0,4 т	9,42	7,04
ЕРК13-02-006-18	Ванна из коррозионностойкой стали, поставленная в собранном виде, масса: 3 т	7,99	7,57
ЕРК13-02-007-01	Оборудование установки битумирования: битуматор	6,01	8,55
ЕРК13-02-007-02	Оборудование установки битумирования: аппарат ГО	6,01	10,11
ЕРК13-02-007-03	Оборудование установки битумирования: узел проботбора	8,31	8,09
ЕРК13-02-007-04	Оборудование установки битумирования: узел расфасовки с электродвигателем	6,1	7,93
ЕРК13-02-007-05	Оборудование установки битумирования: шнеб герметичный с электродвигателем	8,3	9,23
ЕРК13-02-007-06	Оборудование установки битумирования: криз с электродвигателем	8,49	14,53
ЕРК13-02-007-07	Оборудование установки битумирования: шнеботбор	8,59	12,89
ЕРК13-02-007-08	Оборудование установки битумирования: бак конденсата	8,46	9,72
ЕРК13-02-007-09	Оборудование установки битумирования: сосуд для подогрева битума	8,5	9,76
ЕРК13-02-007-10	Оборудование установки битумирования: сосуд для приема битума с электродвигателем	8,51	9,38
ЕРК13-02-007-11	Оборудование установки битумирования: бак хранения битума	8,64	10,28
ЕРК13-02-007-12	Оборудование установки битумирования: насос погружной с электродвигателем	8,87	6,36
ЕРК13-02-007-13	Оборудование установки битумирования: насос винтовой с мотором-редуктором	8,53	7,39
ЕРК13-02-008-01	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: аппарат очистки	8,49	10,96
ЕРК13-02-008-02	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: узел загрузки, узел выгрузки	8,28	8,83
ЕРК13-02-008-03	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: компрессор с шнеком	8,53	16,87
ЕРК13-02-008-04	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: компрессор винтовой	8,48	1,99
ЕРК13-02-008-05	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: гидроагрегат с электродвигателем	8,48	13,3
ЕРК13-02-008-06	Оборудование хранилища радиоактивных отходов: насос вакуумной с электродвигателем	8,48	8,66
ЕРК13-03-001-01	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 25 сек/1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт, петличиндровая	8,64	7,21
ЕРК13-03-001-02	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек/1 (3000 об/мин), мощность 500000 кВт, петличиндровая	6,92	8,11
ЕРК13-03-001-03	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек/1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт, петличиндровая	7,05	7,8
ЕРК13-03-001-04	Турбина конденсационная без регулируемых отборов пара типа К, частота вращения: 50 сек/1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт, петличиндровая	6,97	7,68
ЕРК13-03-010-01	Конденсаторная группа в турбине паровой стационарной, частота вращения: 25 сек/1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт	7,04	6,7
ЕРК13-03-010-02	Конденсаторная группа в турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек/1 (3000 об/мин), мощность 500000 кВт	6,26	6,15
ЕРК13-03-010-03	Конденсаторная группа в турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек/1 (3000 об/мин), мощность 750000 кВт	5,73	6,35
ЕРК13-03-010-04	Конденсаторная группа в турбине паровой стационарной, частота вращения: 50 сек/1 (3000 об/мин), мощность		



[illegible]



	18,11	18,07
	8,36	8,36
	1,17	1,17
	1,17	1,17
7 MM	7,85	4,04
10 MM	7,5	3,57
15 MM	7,37	3,13
20 MM	7,22	2,69
30 MM	7,02	2,26
40 MM	6,83	1,83
50 MM	6,65	1,4
60 MM	6,48	1,0
70 MM	6,32	0,6
80 MM	6,17	0,2
90 MM	6,03	0,0
100 MM	5,9	0,0
120 MM	5,63	0,0
150 MM	5,2	0,0
200 MM	4,55	0,0
250 MM	3,86	0,0
300 MM	3,29	0,0
350 MM	2,84	0,0
400 MM	2,4	0,0
450 MM	2,0	0,0
500 MM	1,7	0,0
600 MM	1,4	0,0
700 MM	1,2	0,0
800 MM	1,0	0,0
900 MM	0,9	0,0
1000 MM	0,8	0,0
1200 MM	0,7	0,0
1500 MM	0,6	0,0
2000 MM	0,5	0,0
2500 MM	0,4	0,0
3000 MM	0,3	0,0
3500 MM	0,3	0,0
4000 MM	0,3	0,0
4500 MM	0,3	0,0
5000 MM	0,3	0,0
6000 MM	0,3	0,0
7000 MM	0,3	0,0
8000 MM	0,3	0,0
9000 MM	0,3	0,0
10000 MM	0,3	0,0
12000 MM	0,3	0,0
15000 MM	0,3	0,0
20000 MM	0,3	0,0
25000 MM	0,3	0,0
30000 MM	0,3	0,0
35000 MM	0,3	0,0
40000 MM	0,3	0,0
45000 MM	0,3	0,0
50000 MM	0,3	0,0
60000 MM	0,3	0,0
70000 MM	0,3	0,0
80000 MM	0,3	0,0
90000 MM	0,3	0,0
100000 MM	0,3	0,0
120000 MM	0,3	0,0
150000 MM	0,3	0,0
200000 MM	0,3	0,0
250000 MM	0,3	0,0
300000 MM	0,3	0,0
350000 MM	0,3	0,0
400000 MM	0,3	0,0
450000 MM	0,3	0,0
500000 MM	0,3	0,0
600000 MM	0,3	0,0
700000 MM	0,3	0,0
800000 MM	0,3	0,0
900000 MM	0,3	0,0
1000000 MM	0,3	0,0
1200000 MM	0,3	0,0
1500000 MM	0,3	0,0
2000000 MM	0,3	0,0
2500000 MM	0,3	0,0
3000000 MM	0,3	0,0
3500000 MM	0,3	0,0
4000000 MM	0,3	0,0
4500000 MM	0,3	0,0
5000000 MM	0,3	0,0
6000000 MM	0,3	0,0
7000000 MM	0,3	0,0
8000000 MM	0,3	0,0
9000000 MM	0,3	0,0
10000000 MM	0,3	0,0
12000000 MM	0,3	0,0
15000000 MM	0,3	0,0
20000000 MM	0,3	0,0
25000000 MM	0,3	0,0
30000000 MM	0,3	0,0
35000000 MM	0,3	0,0
40000000 MM	0,3	0,0
45000000 MM	0,3	0,0
50000000 MM	0,3	0,0
60000000 MM	0,3	0,0
70000000 MM	0,3	0,0
80000000 MM	0,3	0,0
90000000 MM	0,3	0,0
100000000 MM	0,3	0,0
120000000 MM	0,3	0,0
150000000 MM	0,3	0,0
200000000 MM	0,3	0,0
250000000 MM	0,3	0,0
300000000 MM	0,3	0,0
350000000 MM	0,3	0,0
400000000 MM	0,3	0,0
450000000 MM	0,3	0,0
500000000 MM	0,3	0,0
600000000 MM	0,3	0,0
700000000 MM	0,3	0,0
800000000 MM	0,3	0,0
900000000 MM	0,3	0,0
1000000000 MM	0,3	0,0
1200000000 MM	0,3	0,0
1500000000 MM	0,3	0,0
2000000000 MM	0,3	0,0
2500000000 MM	0,3	0,0
3000000000 MM	0,3	0,0
3500000000 MM	0,3	0,0
4000000000 MM	0,3	0,0
4500000000 MM	0,3	0,0
5000000000 MM	0,3	0,0
6000000000 MM	0,3	0,0
7000000000 MM	0,3	0,0
8000000000 MM	0,3	0,0
9000000000 MM	0,3	0,0
10000000000 MM		



[illegible]



ФЕРм13-10-030-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 133-159 мм	6,62	4,39
ФЕРм13-10-030-07	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 219 мм	6,72	4,35
ФЕРм13-10-030-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 273 мм	6,85	4,56
ФЕРм13-10-030-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 325 мм	6,88	4,26
ФЕРм13-10-030-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 377 мм	6,96	4,45
ФЕРм13-10-030-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 426 мм	6,98	4,59
ФЕРм13-10-030-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 530 мм	6,95	4,53
ФЕРм13-10-030-13	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 630 мм	6,64	4,62
ФЕРм13-10-030-14	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 720 мм	6,61	4,59
ФЕРм13-10-030-15	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 820 мм	6,63	4,53
ФЕРм13-10-030-16	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 920 мм	6,65	4,69
ФЕРм13-10-030-17	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 1020 мм	6,52	4,43
ФЕРм13-10-030-18	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 1220 мм	6,55	4,55
ФЕРм13-10-030-19	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 1420 мм	6,43	4,71
ФЕРм13-10-030-20	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 1620 мм	6,37	4,72
ФЕРм13-10-031-01	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 14-18 мм	6,25	4,37
ФЕРм13-10-031-02	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 25-38 мм	6,31	4,37
ФЕРм13-10-031-03	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 57 мм	6,38	4,34
ФЕРм13-10-031-04	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 76-89 мм	6,48	4,41
ФЕРм13-10-031-05	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 108 мм	6,47	4,32
ФЕРм13-10-031-06	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 133 мм	6,47	5,36
ФЕРм13-10-031-07	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 159 мм	6,62	5,63
ФЕРм13-10-031-08	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 219-325 мм	6,73	5,61
ФЕРм13-10-031-09	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 351 мм	6,99	5,95
ФЕРм13-10-031-10	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 488 мм	6,88	6,47
ФЕРм13-10-031-11	Установка заглушек на трубопроводы из коррозионностойкой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 562-530 мм	7,13	6,06
ФЕРм13-10-031-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 14-25 мм	6,22	4,99
ФЕРм13-10-032-02	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 32-57 мм	6,74	4,38
ФЕРм13-10-032-03	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 76-89 мм	6,48	4,26
ФЕРм13-10-032-04	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 108 мм	6,47	4,32
ФЕРм13-10-032-05	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 133 мм	6,59	4,33
ФЕРм13-10-032-06	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 159 мм	6,38	4,73
ФЕРм13-10-032-07	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 219 мм	6,58	4,71
ФЕРм13-10-032-08	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 255-277 мм	6,52	4,79
ФЕРм13-10-032-09	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 325-377 мм	6,8	4,47
ФЕРм13-10-032-10	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 426 мм	7,14	5,08
ФЕРм13-10-032-11	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 530 мм	6,85	4,72
ФЕРм13-10-032-12	Установка заглушек на трубопроводы из углеродистой стали на условное давление более 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр наружный: 630 мм	6,9	4,75
ФЕРм13-10-033-01	Облагораживание роторов низкого давления турбины типа "К", частота вращения: 25 сек/1 (1500 об/мин), мощность 1000000 кВт; 6-й и 7-й ступень	5,82	6,72
ФЕРм13-10-033-02	Облагораживание роторов низкого давления турбины типа "К", частота вращения: 25 сек/1 (3000 об/мин), мощность 1000000 кВт; 5-я ступень	5,82	6,72
ФЕРм13-10-034-01	Кантоваль	8,15	18
ФЕРм13-11-001-01	Локи защитные герметичные, масса: до 1 т, марка ЗГ-200х100	5,69	15,33
ФЕРм13-11-001-02	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-520х200х260	5,62	15,07
ФЕРм13-11-001-03	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1000х1000х160	5,64	14,53
ФЕРм13-11-001-04	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-2500х1800х160	5,68	14,49
ФЕРм13-11-001-05	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1300х160	5,65	14,62
ФЕРм13-11-001-06	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1500х1200х160, ЗГ-1500х2500х70	5,67	14,42
ФЕРм13-11-001-07	Локи защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1000х250	5,65	14,02
ФЕРм13-11-001-08	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-2000х3000х70	5,62	14,91
ФЕРм13-11-001-09	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1500х1500х180	5,62	14,34
ФЕРм13-11-001-10	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1800х160	5,62	14,1
ФЕРм13-11-001-11	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-2500х2000х160	5,64	13,71
ФЕРм13-11-001-12	Локи защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-2000х2000х160	5,66	13,38
ФЕРм13-11-001-13	Локи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-3-1500х1500х180	5,5	14,21
ФЕРм13-11-001-14	Локи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2-2810х2910х180	5,58	12,99
ФЕРм13-11-001-15	Локи защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-4300х160	5,53	12,24
ФЕРм13-11-002-01	Двери герметичные, масса: до 1 т, марка Г-600х1600	5,81	16,7
ФЕРм13-11-002-02	Двери герметичные, масса: до 1 т, марка Г-900х1600	5,81	16,67
ФЕРм13-11-002-03	Двери герметичные, масса: до 1 т, марка Г-800х2000	5,81	16,54
ФЕРм13-11-002-04	Двери герметичные, масса: до 1 т, марка Г-1500х2000	5,8	16,34
ФЕРм13-11-002-05	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х50	5,76	12,85
ФЕРм13-11-002-06	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1200х150	5,75	12,47
ФЕРм13-11-002-07	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-1200х1800х80	5,77	12,15
ФЕРм13-11-002-08	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х100	5,75	12,3
ФЕРм13-11-002-09	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-600х1800х150	5,76	11,87
ФЕРм13-11-002-10	Двери защитные герметичные, масса: до 5 т, марка ЗГ-900х1600х150	5,76	12,42
ФЕРм13-11-002-11	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х250	5,65	12,64
ФЕРм13-11-002-12	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х150	5,67	11,7
ФЕРм13-11-002-13	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-1000х2000х200	5,67	11,43
ФЕРм13-11-002-14	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1600х150	5,68	11,84
ФЕРм13-11-002-15	Двери защитные герметичные, масса: до 10 т, марка ЗГ-600х1200х400, ЗГ-900х1600х250	5,66	11,39
ФЕРм13-11-002-16	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-600х1900х310	5,6	9,74
ФЕРм13-11-002-17	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-2200х3000х200	5,4	12,35
ФЕРм13-11-002-18	Двери защитные герметичные, масса: свыше 10 т, марка ЗГ-1500х2800х400, ЗГ-1800х2800х400	5,39	11,93
ФЕРм13-11-003-01	Плита защитная	7,86	11,48
ФЕРм13-12-001-01	Дизель-генератор стационарный, мощность 5600 кВт	7,81	5,74
ФЕРм13-12-002-01	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,045 т	9,01	6,17
ФЕРм13-12-002-02	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,144 т	4,05	7,16
ФЕРм13-12-002-03	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 0,465 т	9,46	6,68
ФЕРм13-12-002-04	Фильтр воздушный, грубой очистки топлива; блок фильтров: тонкой очистки топлива, воздухозабор, масса 4,615 т	9,19	6,37
ФЕРм13-12-003-01	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 0,773 т	3,72	6,47
ФЕРм13-12-003-02	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 1 т	9,95	14,26
ФЕРм13-12-003-03	Блок системы: аварийного подогрева, охлаждения, масляной, масса 7,888 т	3,75	5,67
ФЕРм13-12-004-01	Холодильник компрессор	9,15	16,24
ФЕРм13-12-004-02	Теплообменник пластинчатый	9,87	15,24
ФЕРм13-12-005-01	Бак, вместимость: 0,1 м <sup>3</sup> , масса 0,09 т	9,22	6,7
ФЕРм13-12-005-02	Бак, вместимость: 0,5 м <sup>3</sup> , масса 0,517 т	9,55	5,99
ФЕРм13-12-005-03	Бак, вместимость: 1 м <sup>3</sup> , масса 0,204 т	9,41	6,67
ФЕРм13-12-005-04	Бак, вместимость: 1 м <sup>3</sup> , масса 0,39 т	9,31	12,42
ФЕРм13-12-005-05	Бак, вместимость: 2,5 м <sup>3</sup> , масса 0,34 т	9,08	8,1
ФЕРм13-12-005-06	Бак, вместимость: 10 м <sup>3</sup> , масса 1,15 т	5,76	6,59
ФЕРм13-12-005-07	Бак, вместимость: 10 м <sup>3</sup> , масса 1,49 т	5,27	6,12
ФЕРм13-12-006-01	Насос, блок насосов, устанавливаемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,095 т	9,46	6,07
ФЕРм13-12-006-02	Насос, блок насосов, устанавливаемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,099 т	9,75	10,05
ФЕРм13-12-006-03	Насос, блок насосов, устанавливаемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,16 т	9,62	7
ФЕРм13-12-006-04	Насос, блок насосов, устанавливаемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,196 т	9,48	6,22
ФЕРм13-12-006-05	Насос, блок насосов, устанавливаемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,32 т	9,65	6,55
ФЕРм13-12-006-06	Насос, блок насосов, устанавливаемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 0,36 т	9,75	7,68
ФЕРм13-12-006-07	Насос, блок насосов, устанавливаемый на раме с электродвигателем в собранном виде, масса: 12,412 т	9,74	5,76
ФЕРм13-12-006-08	Насос с электродвигателем, поступающий в разобранном виде	4,5	6,76
ФЕРм13-12-007-01	Компрессор, компрессорная установка, масса: 2,25 т	8,04	9,13
ФЕРм13-12-007-02	Компрессор, компрессорная установка, масса: 4,5 т	8,26	14,26
ФЕРм13-12-008-01	Влагодегидратор	9,73	6,59
ФЕРм13-12-008-02	Баллон пускового воздуха	9,17	5,92
ФЕРм13-12-008-03	Расширитель воздуха	8,42	6,07
ФЕРм13-12-008-04	Глушитель шума	4,12	10,88
ФЕРм13-12-008-05	Блок осушки воздуха с электродвигателем	8,27	5,86
ФЕРм13-12-009-01	Сепаратор с электродвигателем	9,52	5,58
ФЕРм13-12-009-02	Маслоочистительная машина	9,54	5,4
ФЕРм13-12-009-03	Сеть водоснабжения производственной	7,63	6,12

ФЕРм14-01-001-01	Стан непрерывный широкополосовой горной прокатки: 650/700/560 мм	6,38	4,33
ФЕРм14-01-001-02	Стан крутилопротяжной прокатки: 650/700/560 мм	6,68	4,33
ФЕРм14-01-001-03	Стан трубопакетный 500/750 мм	6,38	4,33
ФЕРм14-01-002-01	Стан универсальный балочный прокатки широкополосных балок	6,36	4,31
ФЕРм14-01-002-02	Стан рельсобалочный	6,34	4,29
ФЕРм14-01-002-03	Стан трубчатый 650 мм	6,67	4,32
ФЕРм14-01-003-01	Стан срезной прокатки 550 мм	6,38	4,31
ФЕРм14-01-003-02	Стан срезной прокатки до 450 мм, мелкокорпусно-прокаточный до 300 мм, сортопрокаточный 350/250 мм или прокаточный 250 мм	5,27	4,31
ФЕРм14-01-010-01	Стан пилитимовой горной прокатки: 2800 и 3600 мм	5,3	4,31
ФЕРм14-01-010-02	Стан пилитимовой горной прокатки: 3000 мм	6,24	4,32
ФЕРм14-01-011-01	Стан непрерывный широкополосовой горной прокатки: 2500 мм	6,36	4,3
ФЕРм14-01-011-02	Стан непрерывный широкополосовой горной прокатки: 2000 мм	5,39	4,29
ФЕРм14-01-011-03	Стан среднеплатовой горной прокатки 2300 мм	6,36	4,29
ФЕРм14-01-011-04	Стан широкополосовой 1700 мм и тонколистовой горной прокатки 1500 мм	6,63	4,28
ФЕРм14-01-011-05	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2500 и 1700 мм	6,32	4,26
ФЕРм14-01-011-06	Стан непрерывный широкополосовой холодной прокатки с агрегатами резки и травления: 2000 мм	6,32	4,26
ФЕРм14-01-012-01	Стан холодной прокатки электротехнической стали	6,57	4,25
ФЕРм14-01-013-01	Агрегат: поперечной резки полос 1,2-4х1850; 0,4-1,2х1550 мм	6,67	4,33
ФЕРм14-01-013-02	Агрегат: продольной резки полос 1,2-8х1850; 1,5-8х1850 мм	6,67	4,33
ФЕРм14-01-013-03	Агрегат: нанесения электроизоляционной защиты и непрерывно-травильный	6,68	4,34
ФЕРм14-01-013-04	Агрегат: термической обработки и травления полос	6,38	4,34
ФЕРм14-01-013-05	Агрегат: упаковки и обвязки пачек листов 4000 мм	6,66	4,33
ФЕРм14-01-013-06	Агрегат: упаковки широких рулонов 1500 мм	6,69	4,38
ФЕРм14-01-013-07	Агрегат: электротехнической очистки	6,72	4,38
ФЕРм14-01-013-08	Стан десорбционный, холостой прокатки 1200 и 2500 мм	6,68	4,32
ФЕРм14-01-013-09	Стан холодной прокатки чистовой прокатки 2500 мм и пилитимовой 1200 мм, десорбционный горной прокатки 2500 мм	6,61	4,3
ФЕРм14-01-014-01	Стан пилитимовой горной прокатки алюминиевых листов 2800 мм и тонкой и холодной прокатки 2000 мм	6,65	4,31
ФЕРм14-01-014-02	Стан фольгокатный 230х550 и 320х750 мм двуквалковый	6,9	4,43
ФЕРм14-01-020-01	Агрегат горного обогащения и алюминирования АНТА-1700 мм	6,65	4,33
ФЕРм14-01-020-02	Цех по производству листов	6,3	4,3
ФЕРм14-01-030-01	Агрегат: трубопакетный с двумя прошивными и автоматическими станками 400 мм	6,61	4,3
ФЕРм14-01-030-02	Агрегат: трубопакетный 250 мм	5,27	4,33
ФЕРм14-01-030-03	Агрегат: трубопакетный 200 мм производства подшипников труб, трубопакетный 80 мм	5,27	4,34
ФЕРм14-01-030-04	Агрегат: трубопакетный 140 мм	6,64	4,33
ФЕРм14-01-030-05	Агрегат: трубчатый для труб диаметром 6-114 мм	5,27	4,32
ФЕРм14-01-030-06	Стан прокатки двуквалковых пачек труб диаметром 5-15 мм	6,71	4,4
ФЕРм14-01-030-07	Стан пилитимовой прокатки труб диаметром 159-351 мм	6,64	4,32
ФЕРм14-01-030-08	Цех непрерывной прокатки труб диаметром 30-102 мм	6,67	4,35
ФЕРм14-01-030-09	Цех прессовки труб	6,34	4,31
ФЕРм14-01-030-10	Цех производства труб из сплавов и биметаллических труб	6,36	4,31
ФЕРм14-01-031-01	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 530-1420 и 2020-2520 мм со спиральным швом; 720-1620 мм	6,38	4,33
ФЕРм14-01-031-02	Агрегат: трубоэлектросварочный для труб диаметром 426-820 мм, сварка под слоем флюса	5,28	4,28
ФЕРм14-01-031-03	Агрегат: трубоэлектросварочный диаметр 159-529 мм, сварка под флюсом; диаметр 72-220 мм, сварка сопротивлением	6,38	4,33
ФЕРм14-01-031-04	Агрегат: трубоэлектросварочный труб диаметр 20-81 или 20-102 мм, сварка радиочастотная	6,38	4,33
ФЕРм14-01-031-05	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 20-76 мм	5,28	4,32
ФЕРм14-01-031-06	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 51-114 мм	5,28	4,32
ФЕРм14-01-031-07	Стан трубоэлектросварочный для труб диаметром: 203-530 мм и цех трубоэлектросварочный с агрегатами ТАСА 159-426 мм и ТАСА	6,38	4,33
ФЕРм14-01-040-01	Стан обжимно-сортовой 220 и 260 ммной прокатки; цех по производству колец	6,38	4,33
ФЕРм14-01-040-02	Стан передельной прокатки 120 мм	6,38	4,33
ФЕРм14-01-040-03	Цех трубоэлектросварочный	6,38	4,33
ФЕРм14-01-040-04	Цех по производству колец	6,38	4,33
ФЕРм14-01-040-05	Цех углеродистой ленты	6,38	4,33
ФЕРм14-01-040-06	Цех по производству баллонов	6,38	4,33
ФЕРм14-02-001-01	Весы	6,38	4,33
ФЕРм14-02-001-02	Кантовалье	6,38	4,33



ФЕРм14-02-001-03	Клеймитель	6,75	4,47
ФЕРм14-02-001-04	Клей ДУО черновая или чистовая; универсальная; шестеренная и манипулятор	6,33	4,29
ФЕРм14-02-001-05	Клей ТРИО	6,31	4,28
ФЕРм14-02-001-06	Конвейер уборки обрезков	6,43	4,5
ФЕРм14-02-001-07	Машина сортировальная	6,25	4,25
ФЕРм14-02-001-08	Моталка	6,43	4,49
ФЕРм14-02-001-09	Ножницы холодной и горячей рези	6,41	4,39
ФЕРм14-02-001-10	Пила холодной и горячей рези	6,35	4,3
ФЕРм14-02-001-11	Пресс	6,33	4,29
ФЕРм14-02-001-12	Ролланг рабочий транспортный	6,39	4,35
ФЕРм14-02-001-13	Стой	6,34	4,3
ФЕРм14-02-001-14	Толкатель или стальной	6,29	4,26
ФЕРм14-02-001-15	Упор опускающийся или устройство передаточное	6,37	4,31
ФЕРм14-02-001-16	Упор передвижной	6,37	4,3
ФЕРм14-02-001-17	Упор стационарный	6,56	4,49
ФЕРм14-02-001-18	Холодильник цепной, винтовой	6,38	4,37
ФЕРм14-02-001-19	Шленгер цепной, канатный	6,31	4,32
ФЕРм14-02-002-01	Весы	6,44	4,5
ФЕРм14-02-002-02	Кантователь	6,41	4,37
ФЕРм14-02-002-03	Клеймитель	6,29	4,2
ФЕРм14-02-002-04	Клей рабочая ДУО	6,36	4,29
ФЕРм14-02-002-05	Клей шестеренная	6,32	4,26
ФЕРм14-02-002-06	Конвейер	6,38	4,3
ФЕРм14-02-002-07	Манипулятор	6,29	4,33
ФЕРм14-02-002-08	Машина сортировальная	6,35	4,27
ФЕРм14-02-002-09	Механизм уборки обрезков	6,35	4,28
ФЕРм14-02-002-10	Моталка	6,41	4,37
ФЕРм14-02-002-11	Ножницы горячей и холодной рези	6,41	4,34
ФЕРм14-02-002-12	Пила горячей и холодной рези	6,37	4,29
ФЕРм14-02-002-13	Резак	6,41	4,36
ФЕРм14-02-002-14	Ролланг рабочий транспортный	6,4	4,33
ФЕРм14-02-002-15	Сбрасыватель	6,42	4,39
ФЕРм14-02-002-16	Сортировщик	6,41	4,34
ФЕРм14-02-002-17	Стой, тележка передаточная	6,33	4,27
ФЕРм14-02-002-18	Толкатель или стальной	6,4	4,32
ФЕРм14-02-002-19	Транспортер	6,38	4,32
ФЕРм14-02-002-20	Упор опускающийся и передвижной	6,38	4,3
ФЕРм14-02-002-21	Холодильник	6,33	4,27
ФЕРм14-02-002-22	Шленгер цепной канатный	6,38	4,32
ФЕРм14-02-010-01	Агрегат зачистки листов	6,39	4,37
ФЕРм14-02-010-02	Агрегат ошейной рези	6,33	4,3
ФЕРм14-02-010-03	Агрегат нормализации и отката	6,43	4,37
ФЕРм14-02-010-04	Весы	6,26	4,2
ФЕРм14-02-010-05	Кантователь листов	6,37	4,34
ФЕРм14-02-010-06	Клеймитель	6,42	4,39
ФЕРм14-02-010-07	Клей с вертикальными валами	5,39	4,29
ФЕРм14-02-010-08	Клей с горизонтальными валами	5,39	4,28
ФЕРм14-02-010-09	Клей КВАРТО реверсивная	5,39	4,27
ФЕРм14-02-010-10	Листоукладчик или листоулавливающий	5,39	4,37
ФЕРм14-02-010-11	Манипулятор	5,39	4,3
ФЕРм14-02-010-12	Машина листоулавливающая	5,39	4,25
ФЕРм14-02-010-13	Машина роликовая закаточная	5,39	4,35
ФЕРм14-02-010-14	Ножницы холодной и горячей рези, опрессовыватель	5,39	4,25
ФЕРм14-02-010-15	Ролланг рабочий или транспортный	5,39	4,36
ФЕРм14-02-010-16	Степелак для зачистки листов	5,39	4,29
ФЕРм14-02-010-17	Стой, тележка передаточная	5,31	4,24
ФЕРм14-02-010-18	Толкатель или стальной	5,3	4,27
ФЕРм14-02-010-19	Транспортер	5,39	4,3
ФЕРм14-02-010-20	Упор	6,37	4,33
ФЕРм14-02-010-21	Устройство загрузочное	5,31	4,25
ФЕРм14-02-010-22	Устройство охлаждения полос	6,43	4,51
ФЕРм14-02-010-23	Устройство перемоточное	5,39	4,32
ФЕРм14-02-010-24	Устройство уборки крупного скрапа	6,68	4,35
ФЕРм14-02-010-25	Устройство уборки обрезков	5,39	4,29
ФЕРм14-02-010-26	Холодильник	5,39	4,36
ФЕРм14-02-010-27	Шленгер цепной или канатный	5,39	4,28
ФЕРм14-02-011-01	Ванна травления	6,61	4,23
ФЕРм14-02-011-02	Весы платформенные	6,44	4,51
ФЕРм14-02-011-03	Кантователь рулонов	5,3	4,32
ФЕРм14-02-011-04	Клеймитель рулонов	6,06	4,47
ФЕРм14-02-011-05	Клей вертикальная	5,3	4,27
ФЕРм14-02-011-06	Клей рабочая	5,39	4,25
ФЕРм14-02-011-07	Клей шестеренная	5,3	4,25
ФЕРм14-02-011-08	Конвейер	5,39	4,26
ФЕРм14-02-011-09	Линейки направляющие	6,38	4,32
ФЕРм14-02-011-10	Листоукладчик	6,4	4,34
ФЕРм14-02-011-11	Маркировщик рулонов	8,99	4,48
ФЕРм14-02-011-12	Машина правящая	6,37	4,3
ФЕРм14-02-011-13	Машина роликовая закаточная	7,68	4,4
ФЕРм14-02-011-14	Механизм перемотки валков	5,39	4,29
ФЕРм14-02-011-15	Механизм уборки обрезков	6,34	4,27
ФЕРм14-02-011-16	Механизм уборки окалины	7,05	4,34
ФЕРм14-02-011-17	Моталка	5,39	4,3
ФЕРм14-02-011-18	Ножницы гильотиновые	6,31	4,26
ФЕРм14-02-011-19	Ножницы дисковые	6,37	4,3
ФЕРм14-02-011-20	Окалиноулавливатель	6,34	4,28
ФЕРм14-02-011-21	Пеллетизатор, проводки направляющие	6,38	4,31
ФЕРм14-02-011-22	Разматыватель	5,27	4,32
ФЕРм14-02-011-23	Ролланг рабочий, транспортный	5,39	4,38
ФЕРм14-02-011-24	Ролик танцующий, подающий, регулирующий	6,37	4,3
ФЕРм14-02-011-25	Сбрасыватель	5,26	4,41
ФЕРм14-02-011-26	Снабжатель, толкатель	6,29	4,25
ФЕРм14-02-011-27	Стой	6,35	4,29
ФЕРм14-02-011-28	Тележка передаточная	6,23	4,22
ФЕРм14-02-011-29	Транспортер	6,39	4,34
ФЕРм14-02-011-30	Упор опускающийся	6,38	4,3
ФЕРм14-02-011-31	Упор передвижной	6,37	4,29
ФЕРм14-02-011-32	Упор стационарный	5,28	4,25
ФЕРм14-02-011-33	Устройство шиндельное	6,38	4,32
ФЕРм14-02-012-01	Весы	6,46	4,71
ФЕРм14-02-012-02	Завариватель полосы	7,11	4,42
ФЕРм14-02-012-03	Кантователь рулонов	5,27	4,32
ФЕРм14-02-012-04	Клей рабочая	6,33	4,27
ФЕРм14-02-012-05	Клей шестеренная	5,3	4,29
ФЕРм14-02-012-06	Конвейер	6,32	4,26
ФЕРм14-02-012-07	Машина обжимки рулонов	5,28	4,27
ФЕРм14-02-012-08	Машина правящая	5,28	4,27
ФЕРм14-02-012-09	Машина стысковарочная	5,39	4,33
ФЕРм14-02-012-10	Механизм для перемотки валков	6,42	4,42
ФЕРм14-02-012-11	Моталка	5,26	4,42
ФЕРм14-02-012-12	Ножницы гильотиновые	6,41	4,38
ФЕРм14-02-012-13	Ножницы горячей рези	6,36	4,3
ФЕРм14-02-012-14	Пресс	6,35	4,28
ФЕРм14-02-012-15	Разматыватель	6,38	4,33
ФЕРм14-02-012-16	Ролик прижимной	7,09	4,41
ФЕРм14-02-012-17	Ролик танцующий	6,69	4,34
ФЕРм14-02-012-18	Сортировщик листов	6,39	4,33
ФЕРм14-02-012-19	Тележка передаточная	6,21	4,22
ФЕРм14-02-012-20	Транспортер цепной	6,36	4,3
ФЕРм14-02-012-21	Устройство для уборки рулонов	7,2	4,48
ФЕРм14-02-012-22	Устройство передаточное	6,35	4,29
ФЕРм14-02-020-01	Ванна охлаждения оправок	6,38	4,3
ФЕРм14-02-020-02	Весы платформенные; захватыватель	6,99	4,51
ФЕРм14-02-020-03	Машина алюминирования	6,37	4,35
ФЕРм14-02-020-04	Машина листоулавливающая	5,27	4,39
ФЕРм14-02-020-05	Машина обжимки рулонов	8,93	4,47
ФЕРм14-02-020-06	Машина правки полос	5,28	4,31
ФЕРм14-02-020-07	Машина промывающая	8,67	4,43
ФЕРм14-02-020-08	Моталка	6,41	4,43
ФЕРм14-02-020-09	Ножницы гильотиновые	6,59	4,4
ФЕРм14-02-020-10	Ножницы дисковые	6,84	4,38
ФЕРм14-02-020-11	Ножницы летучие	5,26	4,48
ФЕРм14-02-020-12	Разматыватель	6,39	4,37
ФЕРм14-02-020-13	Ролик подающий	5,3	4,38
ФЕРм14-02-020-14	Ролик прижимной	7,09	4,43
ФЕРм14-02-020-15	Ролик танцующий	6,39	4,36
ФЕРм14-02-020-16	Ролик обводной	5,42	4,39
ФЕРм14-02-020-17	Ролик центрирующий	6,89	4,41
ФЕРм14-02-020-18	Стой роликовый	8,63	4,42
ФЕРм14-02-020-19	Тележка передаточная	6,26	4,28
ФЕРм14-02-020-20	Устройство выравнивающее	6,89	4,42
ФЕРм14-02-020-21	Устройство загрузочное	6,35	4,33
ФЕРм14-02-020-22	Устройство задрочное	6,92	4,44
ФЕРм14-02-020-23	Устройство петленое	6,37	4,34
ФЕРм14-02-020-24	Устройство уборочное, центральное	6,38	4,36
ФЕРм14-02-030-01	Агрегат закаточный	6,76	4,53
ФЕРм14-02-030-02	Ванна	6,65	4,28
ФЕРм14-02-030-03	Весы	5,26	4,58
ФЕРм14-02-030-04	Выбрасыватель	6,65	4,32
ФЕРм14-02-030-05	Клеймитель	6,74	4,47
ФЕРм14-02-030-06	Клей рабочая	6,62	4,31
ФЕРм14-02-030-07	Клей шестеренная	6,54	4,28
ФЕРм14-02-030-08	Механизм уборки обрезков	6,62	4,3
ФЕРм14-02-030-09	Машина правящая	6,62	4,21
ФЕРм14-02-030-10	Машина промывающая	6,72	4,42
ФЕРм14-02-030-11	Ножницы холодной и горячей рези	6,68	4,35
ФЕРм14-02-030-12	Пила холодной и горячей рези; пресс	6,63	4,32
ФЕРм14-02-030-13	Ролланг рабочий	6,71	4,39
ФЕРм14-02-030-14	Стан индукционный	6,59	4,29
ФЕРм14-02-030-15	Стан калибровочный	6,6	4,3
ФЕРм14-02-030-16	Стан обкатной	6,61	4,3
ФЕРм14-02-030-17	Стан прокатной	6,59	4,29
ФЕРм14-02-030-18	Стан холодной прокатки, стол	6,6	4,29
ФЕРм14-02-030-19	Транспортер	6,7	4,38
ФЕРм14-02-030-20	Упор опускающийся	6,7	4,35
ФЕРм14-02-030-21	Упор передвижной	6,71	4,37
ФЕРм14-02-030-22	Упор стационарный	6,66	4,32



ФЕРм14-02-030-23	Устройство задающее	6,61	4,3
ФЕРм14-02-030-24	Устройство замкнутое	5,29	4,37
ФЕРм14-02-030-25	Устройство передаточное	6,64	4,32
ФЕРм14-02-030-26	Устройство сбива окалины	6,7	4,37
ФЕРм14-02-030-27	Холодильник	6,69	4,37
ФЕРм14-02-031-01	Весы	5,28	4,55
ФЕРм14-02-031-02	Выборщик, гидросиловый, дозатор	5,29	4,35
ФЕРм14-02-031-03	Клеймитель	5,29	4,44
ФЕРм14-02-031-04	Конвейер	5,3	4,29
ФЕРм14-02-031-05	Машина листопривыная	5,3	4,27
ФЕРм14-02-031-06	Устройство охлаждающее	6,62	4,39
ФЕРм14-02-031-07	Пеллеобразователь	5,29	4,45
ФЕРм14-02-031-08	Пила для резки труб	5,29	4,41
ФЕРм14-02-031-09	Пресс	5,3	4,25
ФЕРм14-02-031-10	Разматыватель рулонов	5,3	4,25
ФЕРм14-02-031-11	Ролик тянущий	5,29	4,36
ФЕРм14-02-031-12	Ролланг	5,29	4,32
ФЕРм14-02-031-13	Стан правяльный валковый или редуцирующий	5,3	4,29
ФЕРм14-02-031-14	Стан формовочный или колодной калибровки	5,3	4,31
ФЕРм14-02-031-15	Стол	5,29	4,34
ФЕРм14-02-031-16	Тележка передаточная	6,11	4,26
ФЕРм14-02-031-17	Транспортер	5,89	4,36
ФЕРм14-02-031-18	Упор или устройство загрузочное	5,29	4,3
ФЕРм14-02-031-19	Холодильник	5,29	4,39
ФЕРм14-02-031-20	Шнекер	5,84	4,44
ФЕРм14-02-040-01	Ванна	5,89	4,31
ФЕРм14-02-040-02	Весы платформенные	5,26	4,51
ФЕРм14-02-040-03	Гидросиловый	6,39	4,36
ФЕРм14-02-040-04	Дозатор	6,39	4,36
ФЕРм14-02-040-05	Кантователь	6,4	4,38
ФЕРм14-02-040-06	Клеймитель	6,42	4,45
ФЕРм14-02-040-07	Клей рабочая	6,33	4,32
ФЕРм14-02-040-08	Конвейер	6,4	4,39
ФЕРм14-02-040-09	Машина листопривыная	6,39	4,36
ФЕРм14-02-040-10	Машина прижимывающая	6,67	4,44
ФЕРм14-02-040-11	Машина стыкующая	5,27	4,38
ФЕРм14-02-040-12	Могала	6,37	4,34
ФЕРм14-02-040-13	Ножницы	5,29	4,27
ФЕРм14-02-040-14	Ножницы колодной и горечной резки	5,27	4,38
ФЕРм14-02-040-15	Отпильщик	5,27	4,37
ФЕРм14-02-040-16	Пеллеобразователь	6,4	4,4
ФЕРм14-02-040-17	Пила колодной и горечной резки	5,28	4,31
ФЕРм14-02-040-18	Пресс	6,28	4,42
ФЕРм14-02-040-19	Разматыватель	6,36	4,33
ФЕРм14-02-040-20	Ролик рабочий	6,39	4,37
ФЕРм14-02-040-21	Стан формовочный	6,39	4,39
ФЕРм14-02-040-22	Стан подвально-повертывающий	5,25	4,37
ФЕРм14-02-040-23	Тележка передаточная	6,3	4,3
ФЕРм14-02-040-24	Толкатель, стальной	5,25	4,32
ФЕРм14-02-040-25	Транспортер	5,25	4,43
ФЕРм14-02-040-26	Упор опускающийся, передвижной, стационарный	5,25	4,34
ФЕРм14-02-040-27	Устройство загрузочное	6,25	4,29
ФЕРм14-02-040-28	Устройство передаточное	5,25	4,34
ФЕРм14-02-040-29	Холодильник	6,39	4,38
ФЕРм14-02-040-30	Шнекер	6,25	4,29
ФЕРм14-02-050-01	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1000 мм	7,21	17,85
ФЕРм14-02-050-02	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1120 мм	6,79	17,88
ФЕРм14-02-050-03	Сборка подшипника жидкостного трения комплектно с подушкой диаметром: 1180 мм	7,12	17,88
ФЕРм14-03-001-01	Смазка автоматическая централизованная	6,89	3,22
ФЕРм14-03-009-01	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 50 л/мин	8,14	5,49
ФЕРм14-03-009-02	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 100 л/мин	7,63	5,52
ФЕРм14-03-009-03	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 250 л/мин	6,46	5,69
ФЕРм14-03-009-04	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 600 л/мин	6,56	5,56
ФЕРм14-03-009-05	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 1200 л/мин	6,51	5,48
ФЕРм14-03-009-06	Станция системы жидкой смазки с фильтром, резервуаром и теплообменником, производительность: до 3000 л/мин	6,39	5,59
ФЕРм14-03-009-07	Станция системы жидкой смазки с фильтром и резервуаром, производительность: до 100 л/мин	8,42	5,51
ФЕРм14-03-010-01	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: Ц-1,5А	6,25	5,76
ФЕРм14-03-010-02	Машина маслоочистительная с подогревателем типа: Ц-1,5А	5,98	7
ФЕРм14-03-011-01	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 1 м3	7,31	5,43
ФЕРм14-03-011-02	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 3,15 м3	7,21	5,31
ФЕРм14-03-011-03	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	7,19	5,25
ФЕРм14-03-011-04	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 10 м3	6,84	5,18
ФЕРм14-03-011-05	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	6,36	5,39
ФЕРм14-03-011-06	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 16 м3	6,4	5,1
ФЕРм14-03-011-07	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 31,5 м3	6,72	5,06
ФЕРм14-03-011-08	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 40 м3	6,61	5,08
ФЕРм14-03-011-09	Резервуар дополнительный для станций системы смазки объемом: до 50 м3	6,42	5,26
ФЕРм14-03-012-01	Разводка трубопроводов по клеткам	6,25	5,54
ФЕРм14-03-012-02	Разводка трубопроводов по клеткам, оборудованная подшипниками жидкостного трения	6,3	5,36
ФЕРм14-03-012-03	Разводка трубопроводов по клеткам: шестеренным	6,12	5,21
ФЕРм14-03-012-04	Разводка трубопроводов по роллангам: с групповым приводом роликов	6,21	6,02
ФЕРм14-03-012-05	Разводка трубопроводов по роллангам: с индивидуальным приводом роликов	6,19	5,4
ФЕРм14-03-012-06	Разводка трубопроводов по: электрическим машинам	6,26	5,64
ФЕРм14-03-012-07	Разводка трубопроводов по: крупным редукторам (работают, качающиеся столов и др.)	6,21	5,29
ФЕРм14-03-012-08	Разводка трубопроводов по: средним и мелким редукторам или другим мелким механизмам	6,23	5,18
ФЕРм14-03-012-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 25 мм	6,33	6,41
ФЕРм14-03-013-01	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 40 мм	6,34	5,66
ФЕРм14-03-013-02	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 50 мм	6,5	5,61
ФЕРм14-03-013-03	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 70 мм	6,84	5,44
ФЕРм14-03-013-04	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 80 мм	6,52	5,38
ФЕРм14-03-013-05	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 100 мм	6,39	5,3
ФЕРм14-03-013-06	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 125 мм	6,38	5,44
ФЕРм14-03-013-07	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 150 мм	6,35	5,38
ФЕРм14-03-013-08	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 200 мм	6,34	5,19
ФЕРм14-03-013-09	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 250 мм	6,34	5,18
ФЕРм14-03-013-10	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 300 мм	6,33	5,17
ФЕРм14-03-013-11	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	6,34	5,14
ФЕРм14-03-013-12	Трубопровод магистральный, условный диаметр: 350 мм	6,34	5,14
ФЕРм-2001 Часть 15	Оборудование для очистки газов		
ФЕРм15-01-001-01	Электрофильтр горизонтальный односекционный многотопливный типа ЭГА, высота электродов: 6 м	7,97	9,3
ФЕРм15-01-001-02	Электрофильтр горизонтальный односекционный многотопливный типа ЭГА, высота электродов: 7,5 м	7,94	11,83
ФЕРм15-01-001-03	Электрофильтр горизонтальный односекционный многотопливный типа ЭГА, высота электродов: 9 м	8,13	12,07
ФЕРм15-01-001-04	Электрофильтр горизонтальный односекционный многотопливный типа ЭГА, высота электродов: 12 м	8,08	12,69
ФЕРм15-01-001-05	Электрофильтр: двухсекционный, двухступенчатый, типа ЭГА	8,11	12
ФЕРм15-01-001-06	Электрофильтр: вертикальный во взрывозащитном исполнении типа ЗВБ-6-1-8	8,08	9,4
ФЕРм15-01-001-07	Электрофильтр: вертикальный, высокопроизводительный типа ЭВ	7,95	10,6
ФЕРм15-01-002-01	Электрофильтр вертикальный с трубами из нержавеющей стали, тип: ПГ-8	7,83	15,58
ФЕРм15-01-002-02	Электрофильтр вертикальный с трубами из нержавеющей стали, тип: С-7,2	7,73	13,39
ФЕРм15-02-001-01	Циклон одноконный типа ЦН-1, диаметр: 600 мм	8,25	7,01
ФЕРм15-03-001-01	Рукавный фильтр с обратным продувом для улавливания ценных продуктов из газов ФГОС-20-500	8,56	7,41
ФЕРм-2001 Часть 16	Оборудование для очистки жидкой фазы		
ФЕРм16-01-001-01	Дозатор ДД-100	7,64	4,55
ФЕРм16-01-002-01	Машина дробильная	6,63	4,41
ФЕРм16-01-002-02	Устройство для дробления газов	8,4	4,36
ФЕРм16-01-003-01	Прессовочная машина механизированная для отбора проб угля и кокса, масса: 0,8 т	7,61	4,31
ФЕРм16-01-003-02	Прессовочная машина механизированная для отбора проб угля и кокса, масса: 1,58 т	7,61	4,14
ФЕРм16-01-003-03	Отделитель мелких классов угля в кипящем слое	8,37	4,72
ФЕРм16-01-001-01	Валон для очистки раскаленного кокса	8,04	5,21
ФЕРм16-01-001-02	Устройство для обслуживания УСК	6,22	4,4
ФЕРм16-01-001-03	Устройство загрузочное УСК с электроприводом	8,97	4,28
ФЕРм16-01-001-04	Устройство разгрузочное УСК	8,7	4,52
ФЕРм16-01-001-05	Устройство дутьевое	9,48	5,84
ФЕРм16-02-001-01	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 4,1 т	7,92	5,99
ФЕРм16-02-001-02	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 6,6 т	7,92	6,06
ФЕРм16-02-001-03	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 7,1 т	7,92	6,1
ФЕРм16-02-001-04	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 18,4 т	7,28	5,98
ФЕРм16-02-001-05	Кольцо опорное, колошниковое, масса: 32,4 т	8,27	6,02
ФЕРм16-02-001-06	Рамка леек для чугуна	5,17	5,52
ФЕРм16-02-001-07	Прибор футерный	7,39	5,6
ФЕРм16-02-001-08	Прибор шлаковый	7,56	5,53
ФЕРм16-02-001-09	Площадка механизированная для смены футры над чуунной леекой, масса 1,8 т	7,35	8,43
ФЕРм16-02-001-10	Машины для вскрытия чуунной лееки, масса: 1,43 т	7,5	4,42
ФЕРм16-02-001-11	Машины для вскрытия чуунной лееки, масса: 10,53 т	8,89	4,64
ФЕРм16-02-001-12	Машины для вскрытия чуунной лееки, масса: 18,2 т	8,74	4,24
ФЕРм16-02-001-13	Пушка электрическая, масса: 9,8 т	6,37	6,66
ФЕРм16-02-001-14	Пушка электрическая, масса: 20 т	5,92	4,54
ФЕРм16-02-001-15	Пушка электрическая, масса: 50 т	5,85	4,57
ФЕРм16-02-001-16	Стопор шлаковый, масса: 2,2 т	7,61	9,99
ФЕРм16-02-001-17	Стопор шлаковый, масса: 3,8 т	7,61	9,32
ФЕРм16-02-001-18	Стопор шлаковый, масса: 6,4 т	7,61	8,52
ФЕРм16-02-002-01	Желоб для чугуна и шлака, канализованный	7,58	4,4
ФЕРм16-02-002-02	Желоб для чугуна, канализованный	7,85	2,28
ФЕРм16-02-002-03	Желоб для шлака, канализованный	7,42	4,89
ФЕРм16-02-002-04	Устройство отсечное для чугуна и шлака	8,08	4,47
ФЕРм16-02-002-05	Укрытие желобов	5,9	5,08
ФЕРм16-02-002-06	Осна и дerrickи смонтированные желобов	7,76	5,32
ФЕРм16-02-002-07	Устройство для сушки желобов	8,01	8,9
ФЕРм16-02-002-08	Зонт над главным желобом откатной	6,88	7,61
ФЕРм16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный	7,94	6,35
ФЕРм16-02-002-10	Толкатель стационарный для перемены чууннококсовых и шлаковозных ковшей усилием: 73,5 кН (7,4 тс)	6,23	4,24
ФЕРм16-02-002-11	Толкатель стационарный для перемены чууннококсовых и шлаковозных ковшей усилием: 245 кН (25 тс)	6,32	4,28
ФЕРм16-02-002-12	Толкатель тележный	7,25	6,27
ФЕРм16-02-002-13	Кран мостовой кольцевой для обслуживания доменной печи	7,85	4,76
ФЕРм16-02-003-01	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 250 мм	7,89	8,85
ФЕРм16-02-003-02	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 600 мм	7,94	6,96
ФЕРм16-02-003-03	Фильтр для воды, диаметр условного прохода: 700 мм	7,94	6,83
ФЕРм16-02-010-01	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 151,5 т	6,07	4,53
ФЕРм16-02-010-02	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 246 т	6,11	4,57
ФЕРм16-02-010-03	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса: 324,5 т	6,12	4,68
ФЕРм16-02-010-04	Балансы конусов с подвесками, масса: 61,17 т	6,13	6,92
ФЕРм16-02-010-05	Балансы конусов с подвесками, масса: 108 т	6,14	6,72
ФЕРм16-02-010-06	Зонд цепной, масса: 3,5 т	7,85	7,86
ФЕРм16-02-010-07	Зонд цепной, масса: 7,95 т	7,75	7,71
ФЕРм16-02-010-08	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 100 т	7,42	7,19
ФЕРм16-02-010-09	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 150 т	5,69	6,93
ФЕРм16-02-010-10	Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность: 170 т	5,69	7,18



ФЕРм16-02-010-11	Кран погрузочной с лебедкой, грузоподъемность 15 т	8,36	4,32
ФЕРм16-02-010-12	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность 3 т	8,42	7,53
ФЕРм16-02-010-13	Кран консольно-поворотный, грузоподъемность 5 т	7,29	7,53
ФЕРм16-02-011-01	Лебедка скиповая двухмотовная, масса: 71,8 т	7,7	5,67
ФЕРм16-02-011-02	Лебедка скиповая двухмотовная, масса: 90,2 т	7,69	5,76
ФЕРм16-02-011-03	Лебедка скиповая двухмотовная, масса: 127,5 т	7,76	6,17
ФЕРм16-02-011-04	Механизм предельного натяжения каната, масса: 1,4 т	8,31	10,78
ФЕРм16-02-011-05	Механизм предельного натяжения каната, масса: 7,2 т	8,33	9,1
ФЕРм16-02-012-01	Подъемник мелочи ковсовой	7,52	15,77
ФЕРм16-02-012-02	Подъемник мелочи агломерата	9,18	16,05
ФЕРм16-02-020-01	Горелка газовая, производительность: 75000 м3/ч	7,7	5,3
ФЕРм16-02-020-02	Горелка газовая, производительность: 120000 м3/ч	7,69	5,9
ФЕРм16-02-020-03	Горелка газовая, производительность: 200000 м3/ч	7,19	6,9
ФЕРм16-02-020-04	Калпан горючего дутья, диаметр: 1100 мм	7,61	5
ФЕРм16-02-020-05	Калпан горючего дутья, диаметр: 1300 мм, с гидравликом	7,41	5,9
ФЕРм16-02-020-06	Калпан горючего дутья, диаметр: 2000 мм	7,56	6,2
ФЕРм16-02-020-07	Калпан отсечной, диаметр: 1100 мм	7,56	5,95
ФЕРм16-02-020-08	Калпан отсечной, диаметр: 1300 мм, с гидравликом	7,7	5,25
ФЕРм16-02-020-09	Калпан отсечной, диаметр: 2000 мм	7,39	5,92
ФЕРм16-02-020-10	Калпан отсечной колодного дутья, диаметр: 1200 мм	6,85	6,74
ФЕРм16-02-020-11	Калпан отсечной колодного дутья, диаметр: 1400 мм	6,85	5,69
ФЕРм16-02-020-12	Калпан отсечной колодного дутья, диаметр: 1600 мм, с гидравликом	6,88	5,63
ФЕРм16-02-020-13	Калпан дымовой, диаметр: 1100 мм	7,06	5,63
ФЕРм16-02-020-14	Калпан дымовой, диаметр: 1300 мм	8,06	5,55
ФЕРм16-02-020-15	Калпан дымовой, диаметр: 2000 мм	8,08	5,7
ФЕРм16-02-020-16	Калпан дроссельный газовый, диаметр: 1100 мм	7,52	5,7
ФЕРм16-02-020-17	Калпан дроссельный газовый, диаметр: 1300 мм	7,54	5,68
ФЕРм16-02-020-18	Калпан дроссельный газовый, диаметр: 1500 мм	7,54	5,61
ФЕРм16-02-020-19	Калпан для сброса воздуха, диаметр: 800 мм	7,1	5,71
ФЕРм16-02-020-20	Калпан для сброса воздуха, диаметр: 1500 мм	7,38	5,7
ФЕРм16-02-020-21	Калпан перепусковой, диаметр: 600 мм, с гидравликом	7,36	6,1
ФЕРм16-02-020-22	Калпан перепусковой, диаметр: 500 мм	7,36	6,12
ФЕРм16-02-020-23	Калпан перепусковой, диаметр: 1800 мм, дроссельный	7,23	6,9
ФЕРм16-02-020-24	Привод калпана дымового или горючего дутья	7,21	6,45
ФЕРм16-02-030-01	Калпан отсекающий, диаметр: 2400 мм	8,24	9,22
ФЕРм16-02-030-02	Калпан отсекающий, диаметр: 3000 мм	7,44	8,49
ФЕРм16-02-030-03	Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм	7,85	4,8
ФЕРм16-02-031-01	Калпан воздушно-разрушительный с приводом, диаметр: 1400 мм	8,17	7,94
ФЕРм16-02-031-02	Калпан воздушно-разрушительный с приводом, диаметр: 1600 мм	8,18	5,26
ФЕРм16-02-031-03	Калпан воздушно-разрушительный с приводом, диаметр: 2000 мм	9,2	5,15
ФЕРм16-02-031-04	Калпан дроссельный смесительный, диаметр: 700 мм	7,06	5,02
ФЕРм16-02-031-05	Калпан дроссельный смесительный, диаметр: 900 мм	7,07	4,89
ФЕРм16-02-031-06	Калпан дроссельный смесительный, диаметр: 1200 мм	7,06	4,89
ФЕРм16-02-031-07	Калпан дроссельный смесительный, диаметр: 1400 мм	7,07	4,97
ФЕРм16-02-040-01	Калпан дроссельный смесительный с приводом, диаметр 1200 мм	5,86	5,99
ФЕРм16-02-040-01	Запор рудного бункера барабанный с уплотнением	7,39	7,52
ФЕРм16-02-040-02	Запор коксового бункера	7,71	10,24
ФЕРм16-02-041-01	Вагонпогрузчик роторный, грузоподъемность 60 и 93 т	8,93	6,1
ФЕРм16-02-041-02	Вагонпогрузчик роторный, грузоподъемность 60; 93; 125 т, для загрузки полувагонов	8,92	6,26
ФЕРм16-02-041-03	Трансфер рудный, грузоподъемность 65 т	9,47	5,72
ФЕРм16-02-050-01	Чуновок, вместимость: 100-140 м3	7,27	9,08
ФЕРм16-02-050-02	Чуновок, вместимость: 300 м3	7,27	9,19
ФЕРм16-02-050-03	Шлаковоз, вместимость ковша 16 м3	7,47	6,28
ФЕРм16-02-050-04	Устройство для опрыскивания шлаковозных ковшей	7,61	17,88
ФЕРм16-02-051-01	Машина чуновообразовочная ленточного типа	7,85	8,80
ФЕРм16-02-051-02	Площадка поворотная	8,75	4,56
ФЕРм16-02-051-03	Устройство для кантования чуновообразовочных ковшей	9,32	4,55
ФЕРм16-02-051-04	Устройство маневровое для платформы и ковшей	8,72	6,84
ФЕРм16-02-052-01	Обезжелезиватель, диаметр 13500 мм	6,68	6,5
ФЕРм16-02-052-02	Агрегат гидромолотный, производительность 15 т/м	5,81	6,91
ФЕРм16-02-052-03	Эрифит: шламовый	7,22	7,5
ФЕРм16-02-052-04	Эрифит: шлаковый	7,49	6,62
ФЕРм16-02-052-05	Эрифит: подачи воды на грануляцию, высота подъема трубы 57 м	7,52	7,58
ФЕРм16-02-060-01	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фуру	7,67	4,97
ФЕРм16-02-070-01	Точка системы густой смеси	6,63	5,93
ФЕРм16-02-080-01	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 39 мм	8,49	17,86
ФЕРм16-02-080-02	Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр: до 53 мм	8,46	17,88
ФЕРм16-03-001-01	Миксер цилиндрический, вместимость: 1300 т	6,08	6,09
ФЕРм16-03-001-02	Миксер цилиндрический, вместимость: 2500 т	6,17	5,58
ФЕРм16-03-002-01	Машина для очачивания шлама из мисера, стационарная	7,78	4,63
ФЕРм16-03-002-02	Машина для очачивания шлама из мисера: консольная или передвижная	7,45	4,61
ФЕРм16-03-002-03	Тележка несамоскользящая для шлаковозного ковша, вместимость 16 м3	7,58	17,87
ФЕРм16-03-002-04	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 11 м3	7,64	17,87
ФЕРм16-03-002-05	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша: 16 м3	6,89	17,88
ФЕРм16-03-002-06	Тележка для уборки шлама из-под печи по установке, вместимость ковша 11 м3	6,89	17,88
ФЕРм16-03-002-07	Тележка передаточная, грузоподъемность: 40 т	7,71	8,91
ФЕРм16-03-002-08	Тележка передаточная, грузоподъемность: 150 т	7,72	15,01
ФЕРм16-03-002-09	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 50 т	7,73	5,11
ФЕРм16-03-002-10	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 80 т	7,48	5,64
ФЕРм16-03-002-11	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 130 т	7,72	5,82
ФЕРм16-03-002-12	Тележка стелеразливочная, вместимость ковша: 250-300 т	7,48	5,88
ФЕРм16-03-002-13	Токматель для тележек с иллонжницами, усилие: 98 кН (10 тс)	8,25	4,01
ФЕРм16-03-002-14	Токматель для тележек с иллонжницами, усилие: 245 кН (25 тс)	8,78	4,11
ФЕРм16-03-002-15	Токматель для тележек с иллонжницами, усилие: 1177 кН (120 тс)	8,8	4
ФЕРм16-03-002-16	Ковш стелеразливочный для разлива с крана, вместимость: 15 т	9,55	7,04
ФЕРм16-03-002-17	Ковш стелеразливочный для разлива с крана, вместимость: 120 т	9,57	6,95
ФЕРм16-03-002-18	Ковш стелеразливочный для разлива с крана, вместимость: 130-150 т	9,55	6,95
ФЕРм16-03-002-19	Ковш стелеразливочный для разлива с крана, вместимость: 230 т	9,55	6,84
ФЕРм16-03-002-20	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 300 т	9,66	8,53
ФЕРм16-03-002-21	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 330 т	7,27	8,49
ФЕРм16-03-002-22	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 350 т	7,27	8,51
ФЕРм16-03-002-23	Ковш стелеразливочный для разлива стали с двумя стопорами, вместимость: 480 т	5,97	8,49
ФЕРм16-03-002-24	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 100 т	6,17	7,4
ФЕРм16-03-002-25	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность: 220 т	7,32	6,15
ФЕРм16-03-002-26	Шлаковоз несамоскользящий, вместимость 16 м3	7,48	6,34
ФЕРм16-03-003-01	Стенд для установки разливочных, шлаковозных, чуновообразовочных ковшей, масса: до 35,5 т	7,81	5,18
ФЕРм16-03-003-02	Стенд для установки разливочных, шлаковозных, чуновообразовочных ковшей, масса: до 735,5 т	8,01	5,12
ФЕРм16-03-004-01	Устройство для сушки стелеразливочных ковшей газом, вместимость: 130 т	8,67	4,33
ФЕРм16-03-004-02	Устройство для сушки стелеразливочных ковшей газом, вместимость: 350 т	7,37	4,32
ФЕРм16-03-004-03	Устройство для: сушки чуновообразовочного ковшей	7,37	4,34
ФЕРм16-03-004-04	Устройство для: охлаждения ковшей (без стенда)	7,37	4,35
ФЕРм16-03-004-05	Машина для: обрушения футеровки стелеразливочных ковшей	8,47	4,44
ФЕРм16-03-004-06	Машина для: помки футеровки конвертеров	7,53	6,65
ФЕРм16-03-004-07	Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковшей, вместимость 330 т	7,86	8,84
ФЕРм16-03-004-08	Устройство для ремонта ковшей	7,86	8,71
ФЕРм16-03-005-01	Механизм подъема коксовых батарей, вместимость: 300-370 т	5,95	5,88
ФЕРм16-03-005-02	Механизм подъема заслонки маршевой печи, числом заволенных окон: 3	8,52	5,81
ФЕРм16-03-005-03	Механизм подъема заслонки маршевой печи, числом заволенных окон: 5	8,51	5,65
ФЕРм16-03-005-04	Механизм подъема заслонки маршевой печи, числом заволенных окон: 7	8,42	5,77
ФЕРм16-03-005-05	Стопор отсечной на выпускных желобах	8,78	6,11
ФЕРм16-03-006-01	Машина заправочная для загрузки бункера, объем бункера: 2,5 м3	7,87	7,84
ФЕРм16-03-006-02	Машина заправочная для загрузки бункера, объем бункера: 4,5 м3	7,87	7,73
ФЕРм16-03-006-03	Машина заправочная для загрузки бункера, объем бункера: 13 м3	8,61	6,92
ФЕРм16-03-006-04	Машина заправочная для загрузки бункера, объем бункера: 19 м3	8,56	6,79
ФЕРм16-03-007-01	Машина гидравлическая для разведения ситов, выталкивающее усилие: 6867 кН (700 тс)	6,45	4,53
ФЕРм16-03-007-02	Машина гидравлическая для разведения ситов, выталкивающее усилие: 9810 кН (1000 тс)	7,41	4,45
ФЕРм16-03-008-01	Машина для чистки иллонжниц: кранового типа, пролет 12 м	8,5	7,69
ФЕРм16-03-008-02	Машина для чистки иллонжниц: для гидравлической чистки, смонтированная на мосту	8,54	9,01
ФЕРм16-03-008-03	Машина для чистки иллонжниц: под ситомы массой 150, 500 и 1000 кг	8,54	8,8
ФЕРм16-03-008-04	Машина для смазки иллонжниц, масса: 4,2 т кранового типа	9,32	8,68
ФЕРм16-03-008-05	Машина для смазки иллонжниц, масса: 1,6 т стационарная	8,73	9,93
ФЕРм16-03-008-06	Машина для смазки иллонжниц, масса: 4,6 т стационарная	8,78	8,63
ФЕРм16-03-008-07	Машина для: помки литников, усилие скатки 44 т (45 тс)	6,81	4,39
ФЕРм16-03-008-08	Машина для: сборки центровок	8,03	9,37
ФЕРм16-03-008-09	Машина для: укладки пробок и манжет в иллонжницы	8	8,92
ФЕРм16-03-008-10	Машина для: накрывания и снятия крышек с иллонжниц	8	8,14
ФЕРм16-03-008-11	Машина для: чистки центровок	6,83	10,48
ФЕРм16-03-009-01	Площадка передвижная для установки манжет и пробок	5,46	8,81
ФЕРм16-03-009-02	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1200х1500 мм	7,55	5,59
ФЕРм16-03-009-03	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1500х2100 мм	7,55	5,49
ФЕРм16-03-009-04	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 1800х2100 мм	7,54	5,47
ФЕРм16-03-009-05	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2000х2600 мм	7,54	5,45
ФЕРм16-03-009-06	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры: 2100х3000 мм	7,54	5,43
ФЕРм16-03-009-07	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1200х1500 мм	7,6	5,61
ФЕРм16-03-009-08	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1500х2100 мм	7,6	5,5
ФЕРм16-03-009-09	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 1800х2100 мм	7,6	5,49
ФЕРм16-03-009-10	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2000х2600 мм	7,6	5,47
ФЕРм16-03-009-11	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры: 2100х3000 мм	7,6	5,44
ФЕРм16-03-009-12	Лебедка для: подъема и опускания заслонки регулирующего или наклонного шибера	7,26	16,09
ФЕРм16-03-009-13	Лебедка для: перекидки клапанов или шиберов	7,82	13,78
ФЕРм16-03-020-01	Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т	7,23	5,9
ФЕРм16-03-020-02	Конвертер кислородный, вместимость: 350-400 т	7,82	5,95
ФЕРм16-03-021-01	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 100 т	8,85	10,51
ФЕРм16-03-021-02	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 130 т	8,85	10,08
ФЕРм16-03-021-03	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость: 250 т	8,63	8,71
ФЕРм16-03-021-04	Тележка домкратная для снятия днища конвертера, грузоподъемность 350 т	7,44	5,11
ФЕРм16-03-021-05	Устройство домкратное для подъема конвертера	7,55	5,53
ФЕРм16-03-021-06	Механизм стационарный с реечным приводом для поворота совков со скрапом	8,96	4,17
ФЕРм16-03-021-07	Машина для загрузки скрапа в конвертер	7,39	6,36
ФЕРм16-03-021-08	Крул для поворота совков	7,34	5,33
ФЕРм16-03-021-09	Площадка поочная для взятия проб и разгрузки конвертера, вместимость: 100 т	8,05	15,23
ФЕРм16-03-021-10	Площадка подвижная для взятия проб и разгрузки конвертера, вместимость: 250 т	7,88	14,92
ФЕРм16-03-021-11	Установка для охлаждения футеровки конвертера, вместимость 250 т	9,5	5,42
ФЕРм16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глухонного конвертера	7,51	6,23
ФЕРм16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера	7,83	4,6
ФЕРм16-03-021-14	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 100 т	9,08	5,08
ФЕРм16-03-021-15	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость: 250 т	8,94	5,14
ФЕРм16-03-021-16	Стенд механизированный для ковшей, вместимость: 130 т	6,6	5,18
ФЕРм16-03-021-17	Стенд механизированный для ковшей, вместимость: 280 т	6,4	5,34
ФЕРм16-03-022-01	Славеоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 180 т	9,25	13,55
ФЕРм16-03-022-02	Славеоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 220 т	9,25	13,56
ФЕРм16-03-022-03	Славеоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 280 т	7,82	13,41
ФЕРм16-03-022-04	Славеоз самоходный для транспортировки ковшей, вместимость: 500 т	6,64	13,42
ФЕРм16-03-022-05	Тележка славеозная с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 30-35 т	9,72	12,76
ФЕРм16-03-022-06	Тележка славеозная с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 130 т	9,17	13,66
ФЕРм16-03-022-07	Тележка славеозная с механизмом передвижения для ковшей, вместимость: 300 т	7,96	13,92
ФЕРм16-03-022-08	Тележка для передачи фум, грузоподъемность 3 т	8,39	12,11



ФЕРм16-04-001-01	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 100-150 мм	8,61	5,01
ФЕРм16-04-001-02	Машина центробежная для отливки труб диаметром: 200-300 мм	8,86	5,07
ФЕРм16-05-001-01	Машина для разлива ферросплавов длиной: 40 м, одностончатая	7,36	5,89
ФЕРм16-05-001-02	Машина для разлива ферросплавов длиной: 70 м, двухтончатая	7,89	4,72
ФЕРм-2001	Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии		
ФЕРм17-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	8,93	4,37
ФЕРм17-01-005-01	Дозатор ковшовый, емкость: 11 л	9,35	4,67
ФЕРм17-01-005-02	Дозатор ковшовый, емкость: 21 л	9,37	4,42
ФЕРм17-01-005-03	Дозатор ковшовый, емкость: 16,7 и 0,85 л, двустенный	9,38	4,97
ФЕРм17-01-005-04	Дозатор вакуумного раствора, поток 200-180 м3/ч	9,22	4,48
ФЕРм17-01-005-05	Дозатор диафрагмовый	9,77	4,64
ФЕРм17-01-005-06	Дозатор диафрагмовый, габариты 1600х2300х1600 мм	9,24	4,61
ФЕРм17-01-005-07	Дозатор промывной, поток 600 м3/ч	9,25	5,01
ФЕРм17-01-005-08	Дозатор реактивный для трех жидкостей	9,34	4,91
ФЕРм17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	9,31	4,91
ФЕРм17-01-006-01	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 0,3 т	9,31	17,55
ФЕРм17-01-006-02	Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность: 1,5 т	9,74	17,62
ФЕРм17-01-007-01	Тележка самосадная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м3	9,79	17,83
ФЕРм17-01-007-02	Тележка самосадная для перевозки трансформаторов, грузоподъемность 9,2 т	7,78	9,95
ФЕРм17-01-007-03	Тележка полиуретановая для открывания люков вагонов	9,62	17,76
ФЕРм17-01-007-04	Площадка передвинная для открывания люков вагонов	8,89	17,88
ФЕРм17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	9,42	17,88
ФЕРм17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	8,65	17,86
ФЕРм17-01-015-01	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 260 т	7,35	40,63
ФЕРм17-01-015-02	Котел рафинировочный для свинца, вместимость: 310 т	6,82	6,63
ФЕРм17-01-015-03	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 5 т	8,7	12,56
ФЕРм17-01-015-04	Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость: 10 т	8,63	17,87
ФЕРм17-01-025-01	Машина для промывки катодов медноэлектролитного производства, длина: 20 м	9,51	17,87
ФЕРм17-01-025-02	Машина для промывки катодов медноэлектролитного производства, длина: 14 м	9,6	17,88
ФЕРм17-01-025-03	Машина катодочистильная цинкового производства комплектом с оборудованием пылеулавливания	7,13	17,87
ФЕРм17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты бх3 м; 2х3,3 м	9,08	4,27
ФЕРм17-01-026-02	Станок для чистки тиглей, вместимость: 0,5 т	9,51	4,46
ФЕРм17-01-026-03	Станок для чистки тиглей, вместимость: 1 т	9,07	4,33
ФЕРм17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-сварочный	9,08	4,43
ФЕРм17-01-035-01	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 4000 мм	7,95	5,77
ФЕРм17-01-035-02	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 5000 мм	7,99	5,89
ФЕРм17-01-035-03	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 6100 мм	7,92	4,89
ФЕРм17-01-035-04	Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели: 7000 мм	7,95	5,14
ФЕРм17-01-035-05	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 7400 мм	6,45	10,06
ФЕРм17-01-035-06	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 10000 мм	6,04	10,48
ФЕРм17-01-035-07	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели: 13000 мм	6,58	8,23
ФЕРм17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	5,57	5,8
ФЕРм17-01-035-09	Съемник анодов	8,92	7,97
ФЕРм17-01-036-01	Машина конвейерная для разлива шлаков из электролизера, длина 29 м (без ковша)	7,28	5,47
ФЕРм17-01-036-02	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 15000 мм, ширина ленты 700 мм	8,97	6,7
ФЕРм17-01-036-03	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1060 мм	7,5	6,55
ФЕРм17-01-036-04	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 29350 мм, ширина ленты 1650 мм	8,31	7,19
ФЕРм17-01-036-05	Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек: 12350 мм, ширина ленты 1320 мм	7,39	6,55
ФЕРм17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	7,89	4,37
ФЕРм17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНР-5,5	8	4,38
ФЕРм17-01-037-03	Агрегат бесшовный для разливки и прокатки, тип АБП-1600	8,33	4,4
ФЕРм17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УНЛ-650	8,48	3,99
ФЕРм17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650	8,41	4,35
ФЕРм17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки литейной заготовки	8,37	8,99
ФЕРм17-01-037-07	Линия производства катушки из бесшовной трубы	8,28	4,95
ФЕРм17-01-037-08	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т	6,56	4,12
ФЕРм17-01-037-09	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т	6,86	4,14
ФЕРм17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	7,76	4,37
ФЕРм17-01-037-11	Ковш разливочный для алюминия, тип: 122-00, вместимость 3 т	8,35	6,86
ФЕРм17-01-037-12	Ковш разливочный для алюминия, тип: 1248923, вместимость 3 т	8,36	6,93
ФЕРм17-01-037-13	Ковш разливочный для 3050р алюминия из электролизера, тип 121-01, вместимость 3 т	8,36	6,94
ФЕРм17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магневых слитков	9,27	4,24
ФЕРм17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	9,13	4,21
ФЕРм17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья с пень САМ-30 с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	9,21	4,29
ФЕРм17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 колонок	9,15	4,41
ФЕРм17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	9,24	4,21
ФЕРм17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	7,55	4,53
ФЕРм17-04-002-20	Конвейер двусторонний обработки магнеливых чушек	7,78	5,88
ФЕРм17-01-038-01	Устройство каталитическое для коша, объем: 3,1 м3	7,95	17,55
ФЕРм17-01-038-02	Устройство каталитическое для коша, объем: 4 и 5 м3	7,34	12,13
ФЕРм17-01-050-01	Отстойник для тиглей, вместимость: 500 кг	8,75	5,2
ФЕРм17-01-050-02	Отстойник для тиглей, вместимость: 2000 кг	8,42	4,81
ФЕРм17-01-055-01	Печь электровосстановительная	8,16	15,78
ФЕРм17-01-055-02	Печь кипящего слоя, площадь: пода: 8 м2, габариты 684х464х14500 мм	7,9	5,82
ФЕРм17-01-055-03	Печь кипящего слоя, площадь: пода: 20 м2, габариты 8970х8170х13737 мм	7,94	5,88
ФЕРм17-01-055-04	Печь анодная наклоннокошная, тип ПА1-200, вместимость 200 т	5,75	9,82
ФЕРм17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурн 23,4 м2	7,69	6,6
ФЕРм17-01-055-06	Механизм печи для обжига коксующихся	6,44	5,65
ФЕРм17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	3,98	17,87
ФЕРм17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержни, работающая в замкнутом цикле "Поликристал-24"	7,73	15,77
ФЕРм17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского "Регмент-10"	7,56	15,92
ФЕРм17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	8,31	15,61
ФЕРм17-01-056-04	Установка индукционная "Крикс-105"	7,81	16,06
ФЕРм17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации "Градиент-2"	8,79	14,32
ФЕРм17-01-056-06	Установка для получения монокристаллов бесшовной заготовки "Зонк-1"	7,43	16,05
ФЕРм17-01-057-01	Сушилка шинковая с паровой рубашкой	8,05	4,87
ФЕРм17-01-070-01	Машина смешательная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 400 л	8,59	4,21
ФЕРм17-01-070-02	Машина смешательная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 500 л	8,39	4,32
ФЕРм17-01-070-03	Машина смешательная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 800 л	8,36	4,26
ФЕРм17-01-070-04	Машина смешательная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость: 2000 л	7,93	4,23
ФЕРм17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1270 мм	8,49	7,94
ФЕРм17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость: 1670 т	8,45	4,33
ФЕРм17-01-070-07	Установка для замещения твердосплавной массы, вместимость 13 л	8,35	17,88
ФЕРм17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	9,37	4,27
ФЕРм17-01-080-01	Станок для режми улово у катодных листов	8,59	5,36
ФЕРм17-01-080-02	Станок для правки катодных осей	8,34	4,25
ФЕРм17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	8,71	6,61
ФЕРм17-01-080-04	Линия автоматизированная плавкирования товарных медных катодов	6,44	6,68
ФЕРм17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, ширины и обкатывания катодного цинка	6,77	9,94
ФЕРм17-01-080-06	Линия резки катодной меди	7,85	4,32
ФЕРм17-01-081-01	Стеклаж для подвески анодов, габариты: 7140х1160х1000 мм	7,44	6,22
ФЕРм17-01-081-02	Стеклаж для подвески анодов, габариты: 8500х1160х1000 мм	7,49	6,24
ФЕРм17-01-081-03	Стеклаж для подвески анодов, габариты: 1000х1160х1000 мм	7,17	6,39
ФЕРм17-01-082-01	Стол отливочный для анодов	7,71	5,17
ФЕРм17-01-090-01	Конвертер горизонтальный для продувки слитков, вместимость: 20 т	8,46	4,8
ФЕРм17-01-090-02	Конвертер горизонтальный для продувки слитков, вместимость: 40 т	8,62	4,95
ФЕРм17-01-090-03	Конвертер горизонтальный для продувки слитков, вместимость: 80 т	9,14	4,77
ФЕРм17-01-095-01	Ворота шпорные с приводом от электродвигателя	8,03	5,52
ФЕРм17-01-095-02	Парк для осаднения карбоната натрия, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	8,22	7,5
ФЕРм17-01-095-03	Пататыл горизонтальный с электродвигателем, вращающемся буксиром	8,01	4,77
ФЕРм17-01-095-04	Рекуператор горизонтальный	8,04	11,14
ФЕРм17-04-095-05	Мельница вакуумная с 4 барами, вместимость барабана 50 л	8,31	17,86
ФЕРм17-01-095-06	Блок вакуумный	7,79	17,87
ФЕРм17-01-095-07	Установка для	7,41	12,93
ФЕРм17-01-095-08	Ворота трансформаторные, грузоподъемность 40 т	6,58	17,62
ФЕРм17-01-095-09	Шпатор мигалка, габариты 290х290х500 мм	7,37	17,96
ФЕРм17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	8,94	17,84
ФЕРм17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	9,62	17,87
ФЕРм17-01-095-12	Машина для непрерывной подачи шихты, размеры 700х2260 мм	7,48	8,53
ФЕРм17-02-001-01	Машина для непрерывной подачи шихты, размеры 700х2260 мм	8,23	4,34
ФЕРм17-02-001-02	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	8,71	4,37
ФЕРм17-02-002-01	Машина для тиснения фольги	8,53	4,78
ФЕРм17-02-002-02	Машина: полиграфическая для печати рисунков	8,43	4,46
ФЕРм17-02-002-03	Машина: для раздвигания лент фольги	8,23	4,53
ФЕРм17-02-002-04	Машина: для сдвигания лент фольги	8,23	4,5
ФЕРм17-02-002-05	Машина: лакировальная для фольги	8,38	5,11
ФЕРм17-02-002-06	Машина: для лакирования фольги воском	8,37	5,09
ФЕРм17-02-002-07	Машина: для лакирования фольги клеом	8,4	5,26
ФЕРм17-02-002-08	Машина: для лакирования фольги	8,36	4,67
ФЕРм17-02-002-09	Линия: продольной резки 0,2-1,2х1600 мм	8,24	4,31
ФЕРм17-02-002-10	Линия: продольной резки 1-4х1600 мм	8,35	4,28
ФЕРм17-02-002-11	Линия: непрерывного отжига алюминиевых лент с сечено на воздушной подушке	8,23	4,59
ФЕРм17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	8,07	5,16
ФЕРм17-02-002-13	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 800 мм	8,21	4,58
ФЕРм17-02-002-14	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной: 1560 мм	8,32	4,67
ФЕРм17-02-002-15	Машина продольной резки галевой и галерной фольги	8,42	4,6
ФЕРм17-02-002-16	Механизм для группы дисковых ножей	8,18	4,3
ФЕРм17-02-002-17	Машина печная питательная	8,22	4,89
ФЕРм17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок	8,54	4,45
ФЕРм17-02-002-19	Установка дозирования паров растворителей	8,26	4,46
ФЕРм17-02-010-01	Вакуум разделительная для маля, габариты 2220х2246х2000 мм	8,26	4,26
ФЕРм17-02-011-01	Газоборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 16	7,99	4,37
ФЕРм17-02-011-02	Газоборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: 26	8	4,45
ФЕРм17-02-011-03	Газоборник к электролизеру С-8ЕМ	7,95	4,5
ФЕРм17-02-011-04	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-3	8,42	4,76
ФЕРм17-02-011-05	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-4	8,41	4,24
ФЕРм17-02-011-06	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: С-6	8,41	4,21
ФЕРм17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8ЕМ; 70-У-40	8,4	4,2
ФЕРм17-02-011-08	Механизм подъема анода, масса: 16 т, с редуктором и полистами на анодной раме	8,42	4,27
ФЕРм17-02-011-09	Механизм подъема анода, масса: 20 т, винтовой с редуктором	8,8	4,29
ФЕРм17-02-011-10	Механизм подъема анода, масса: 29 т, винтовой с редуктором	8,3	4,38
ФЕРм17-02-011-11	Механизм подъема анода, масса: 15 т, винтовой с редуктором	8,36	4,28
ФЕРм17-02-011-12	Механизм подъема анода: с редуктором и полистами, грузоподъемность механизма 36 т	8,34	4,41
ФЕРм17-02-011-13	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами, грузоподъемность 20 т и 15 т (по 4 шт.)	8,39	4,26
ФЕРм17-02-011-14	Механизм подъема анода: со вспомогательным механизмом и тремя приводами	8,13	4,33
ФЕРм17-02-011-15	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	8,35	4,31
ФЕРм17-02-011-16	Механизм подъема анода: с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	8,21	4,32
ФЕРм17-02-011-17	Механизм подъема створки электролизера с обожженными анодами	8,45	4,5
ФЕРм17-02-011-18	Конструкция электролизера для анокированной промышленности	7,16	8,53
ФЕРм17-02-011-19	Установка плавильная перекондиционер основного механизма электролизера с верхним токоподводом	8,43	17,83
ФЕРм17-02-011-20	Механизм подъема анода, масса 0,6 т	8,31	4,38
ФЕРм17-02-011-21	Механизм подъема: вспомогательный	8,3	4,46
ФЕРм17-02-011-22	Механизм подъема: катод	8,44	4,27
ФЕРм17-02-011-23	Механизм подъема: створки, масса 1,02 т	8,32	4,46
ФЕРм17-02-011-24	Механизм подъема: анода к электролизеру С-8ЕМ (2 механизма)	8,36	4,32
ФЕРм17-02-011-25	Механизм подъема: вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8ЕМ	8,43	4,33



ФЕРм17-02-01-26	Механизм подъема: анода, масса 1,23 т	8,39	4,55
ФЕРм17-02-01-27	Механизм подъема: створов, масса 0,9 т	8,28	4,48
ФЕРм17-02-01-28	Электромотор барабанный БЭР-12 с барабаном диаметром 900 мм	8,15	5,46
ФЕРм17-02-01-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	7,57	7,46
ФЕРм17-02-01-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковыми токоподводами, состоящая из: 8 комплектов загруженных труб и затворов	8,24	4,45
ФЕРм17-02-01-02	Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковыми токоподводами, состоящая из: двух азареловых, пневмоцилиндров и мелких деталей	7,41	5,95
ФЕРм17-02-01-03	Установка для питания глиноземом	7,1	5,91
ФЕРм17-02-01-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	8,92	4,2
ФЕРм17-02-01-05	Питатель автоматизированный АПГ: с секторным дозатором (точечного типа)	8,55	4,38
ФЕРм17-02-01-06	Питатель автоматизированный АПГ: балочного типа	8,95	4,2
ФЕРм17-02-01-07	Машина: каландро-рейсовая ММР-2	9,27	4,56
ФЕРм17-02-01-08	Машина: для пробивки коры электролита МПТ-2	9,15	4,72
ФЕРм17-02-01-09	Машина: для раздачи глинозема М40ВУ «Нева»	9,2	4,56
ФЕРм17-02-01-10	Машина: для перевозки обожженных анодов	8,3	6,8
ФЕРм17-02-01-11	Машина: пыхлуробочная МПУ-2М	8,53	17,9
ФЕРм17-02-01-12	Машина: пневматическая МПУ-75	8,56	1,75
ФЕРм17-02-02-01	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 3600 мм	8,56	4,43
ФЕРм17-02-02-02	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 7320 мм	9,08	5,1
ФЕРм17-02-02-03	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 8000 мм	9,32	5,92
ФЕРм17-02-02-04	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 9000 мм	9,28	9,0
ФЕРм17-02-02-05	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 15000 мм	9,41	4,65
ФЕРм17-02-02-06	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 20000 мм	7,89	4,46
ФЕРм17-02-02-07	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 32000 мм	7,77	4,34
ФЕРм17-02-02-08	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 40000 мм, масса 61,7 т	7,75	4,26
ФЕРм17-02-02-09	Механизм перемещения для однокорпусного сусителя, диаметр: 40000 мм, масса 54,0 т	7,73	4,3
ФЕРм17-02-02-10	Механизм перемещения для двухкорпусного сусителя, диаметр: 9000 мм	7,92	4,7
ФЕРм17-02-02-11	Механизм перемещения для двухкорпусного сусителя, диаметр: 12000 мм	9,23	4,57
ФЕРм17-02-02-12	Механизм перемещения для двухкорпусного сусителя, диаметр: 14000 мм	9,18	4,57
ФЕРм17-02-02-13	Механизм перемещения для двухкорпусного сусителя, диаметр: 15000 мм	9,29	4,54
ФЕРм17-02-02-14	Механизм перемещения для двухкорпусного сусителя, диаметр: 20000 мм	9,36	5,55
ФЕРм17-02-02-15	Механизм перемещения для трехкорпусного сусителя, диаметр: 9000 мм	9,29	4,92
ФЕРм17-02-02-16	Механизм перемещения для трехкорпусного сусителя, диаметр: 11000 мм	9,48	4,91
ФЕРм17-02-02-17	Механизм перемещения для трехкорпусного сусителя, диаметр: 12000 мм	9,25	4,85
ФЕРм17-02-02-18	Механизм перемещения для трехкорпусного сусителя, диаметр: 14000 мм	9,18	4,86
ФЕРм17-02-02-19	Механизм перемещения для трехкорпусного сусителя, диаметр: 14000 мм	7,58	6,85
ФЕРм17-02-02-20	Механизм перемещения для пятикорпусного сусителя, диаметр: 15000 мм	7,76	4,77
ФЕРм17-02-02-21	Механизм перемещения для пятикорпусного сусителя, диаметр: 16000 мм	8,07	4,88
ФЕРм17-02-02-22	Механизм перемещения для пятикорпусного сусителя, диаметр: 20000 мм, массой 30,4 т	8,1	4,72
ФЕРм17-02-02-23	Механизм перемещения для пятикорпусного сусителя, диаметр: 20000 мм, массой 38,1 т	7,67	4,64
ФЕРм17-02-02-24	Механизм перемещения для пятикорпусного сусителя, диаметр: 40000 мм, [Т-40]	7,7	4,52
ФЕРм17-02-02-25	Холодильник витящего слоя, площадь пода 73,5 м2	7,74	4,4
ФЕРм17-02-04-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	8,36	4,19
ФЕРм17-02-04-01	Колонна регенерационная, диаметр: 530 мм, высота 10000 мм	9,08	5,75
ФЕРм17-02-04-02	Колонна регенерационная, диаметр: 1020 мм, высота 7000 мм	8,94	5,14
ФЕРм17-02-04-03	Плунж. циркуляционный, диаметр 830 мм, высота 2700 мм	9	6,92
ФЕРм17-02-04-04	Плунж. циркуляционный, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	8,93	5,24
ФЕРм17-02-05-01	Линия: заслонки и отводы труб диаметром 6-25 мм	8,25	4,35
ФЕРм17-02-05-02	Линия: автоматизированная для контроля, счета и узлаи труб диаметром 10-30 мм	8,25	4,35
ФЕРм17-02-05-03	Линия: правки и контроля мельничков труб диаметром 10-30 мм	8,14	4,36
ФЕРм17-02-05-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 12 МПа	8	4,19
ФЕРм-2001	Часть 18. Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности		
ФЕРм18-01-001-01	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 35,3 т	7,33	4,38
ФЕРм18-01-001-02	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 41,3 т	6,7	4,32
ФЕРм18-01-001-03	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63,3 т	6,91	4,31
ФЕРм18-01-001-04	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж в помещении, масса: 63 т	6,08	4,3
ФЕРм18-01-001-05	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 36,5 т	8,23	3,89
ФЕРм18-01-001-06	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 41,3 т	6,48	3,92
ФЕРм18-01-001-07	Аппарат или сосуд горизонтальный или вертикальный без привода, монтаж на открытой площадке, масса: 63,3 т	6,15	4,05
ФЕРм18-01-002-01	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 21,8 т	8,18	4,56
ФЕРм18-01-002-02	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 30 т	8,2	4,55
ФЕРм18-01-002-03	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж в помещении, масса: 37,5 т	8,31	4,66
ФЕРм18-01-002-04	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 18,4 т	8,2	4,64
ФЕРм18-01-002-05	Аппарат вертикальный с перемешивающим устройством, монтаж на открытой площадке, масса: 37,5 т	8,38	4,97
ФЕРм18-01-003-01	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 6 т	8,23	4,48
ФЕРм18-01-003-02	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 7,8 т	8,5	4,61
ФЕРм18-01-003-03	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 6 т	8,08	4,41
ФЕРм18-01-003-04	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 7,8 т	8,05	4,69
ФЕРм18-01-004-01	Сушилка, масса: 14 т	8,21	4,32
ФЕРм18-01-004-02	Сушилка, масса: 18,5 т	8,28	4,28
ФЕРм18-01-005-01	Фильтр-пресс с чупурными рамами и ручным приводом, масса: 6,5 т	8,15	4,29
ФЕРм18-01-005-02	Фильтр-пресс с чупурными рамами и ручным приводом, масса: 8,6 т	8,39	4,35
ФЕРм18-01-006-01	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 7,8 т	7,94	5,11
ФЕРм18-01-006-02	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 9,9 т	8,01	4,93
ФЕРм18-01-006-03	Центрифуга горизонтальная или вертикальная периодического или непрерывного действия, масса: 18,3 т	8,31	4,51
ФЕРм18-01-018-01	Аппарат выпарной с соосной греющей камерой, масса: 25 т	8,51	5,14
ФЕРм18-01-018-02	Аппарат выпарной с соосной греющей камерой, масса: 36,5 т	8,65	5,43
ФЕРм18-01-018-03	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 3 т	7,82	4,83
ФЕРм18-01-018-04	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 5,5 т	8,2	4,8
ФЕРм18-01-018-05	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 15 т	8,03	5,38
ФЕРм18-01-018-06	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 21 т	8,4	5,23
ФЕРм18-01-018-07	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 33 т	8,35	5,32
ФЕРм18-01-018-08	Аппарат выпарной с выносной греющей камерой, масса: 40 т	8,19	5,47
ФЕРм18-01-019-01	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 4 т	7,43	6,68
ФЕРм18-01-019-02	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 14,5 т	7,86	5,61
ФЕРм18-01-019-03	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 20 т	7,92	5,26
ФЕРм18-01-019-04	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 28 т	7,94	5,41
ФЕРм18-01-019-05	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 36 т	8,33	5,53
ФЕРм18-01-019-06	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 44,5 т	7,96	5,57
ФЕРм18-01-019-07	Аппарат выпарной с греющей камерой соосной, масса: 55,5 т	8,44	5,47
ФЕРм18-01-019-08	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 4,5 т	7,4	5,29
ФЕРм18-01-019-09	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 13 т	8,34	5,41
ФЕРм18-01-019-10	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 15,4 т	8,34	5,25
ФЕРм18-01-019-11	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 29,8 т	8,65	5,3
ФЕРм18-01-019-12	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 39 т	8,44	5,4
ФЕРм18-01-019-13	Аппарат выпарной с греющей камерой выносной, масса: 62 т	7,73	5,4
ФЕРм18-01-020-01	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	8,26	4,59
ФЕРм18-01-020-02	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж в помещении, масса: 5,9 т	8,18	4,77
ФЕРм18-01-020-03	Смеситель ротаторный периодического действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	8,8	4,72
ФЕРм18-01-020-04	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 8,5 т	8,61	4,87
ФЕРм18-01-021-01	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 5,4 т	7,79	4,47
ФЕРм18-01-021-02	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 18,7 т	8,11	4,68
ФЕРм18-01-021-03	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 28,5 т	8,08	4,75
ФЕРм18-01-021-04	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 33,8 т	8,28	4,9
ФЕРм18-01-021-05	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 80 т	7,29	5
ФЕРм18-01-021-06	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 115 т	5,06	5,47
ФЕРм18-01-021-07	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 139 т	6,01	5,43
ФЕРм18-01-021-08	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 185 т	5,97	5,35
ФЕРм18-01-021-09	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж в помещении, масса: 229 т	5,9	5,25
ФЕРм18-01-021-10	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 5,4 т	8,11	4,16
ФЕРм18-01-021-11	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 18,7 т	7,86	4,36
ФЕРм18-01-021-12	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 28,5 т	7,88	4,36
ФЕРм18-01-021-13	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 33,8 т	7,91	4,52
ФЕРм18-01-021-14	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 80 т	6,96	4,58
ФЕРм18-01-021-15	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 115 т	6,07	4,94
ФЕРм18-01-021-16	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 139 т	6,05	5,07
ФЕРм18-01-021-17	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 185 т	6,01	4,96
ФЕРм18-01-021-18	Сушилка барабанная непрерывного действия, монтаж на открытой площадке, масса: 229 т	6	4,99
ФЕРм18-01-021-19	Сушилка барабанная с реверсивной мешалкой, масса: 51 т	8,22	4,53
ФЕРм18-01-022-01	Сушилка барабанная с реверсивной мешалкой, масса: 12,4 т	7,04	4,66
ФЕРм18-01-022-02	Сушилка ленточная, тип СВЛ 600/800-3	7,02	4,59
ФЕРм18-01-022-03	Сушилка ленточная, тип СВЛ 600/800-3	8,16	4,63
ФЕРм18-01-022-04	Сушилка ленточная, тип ЛС 2000-3	8,05	4,47
ФЕРм18-01-022-05	Сушилка ленточная, тип ЛС 2000-4	8,81	4,46
ФЕРм18-01-023-01	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 1,3 т, длина труб 1,5 м	8,8	4,19
ФЕРм18-01-023-02	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 3,8 т, длина труб 1,5 м	8,8	4,19
ФЕРм18-01-023-03	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 2 т, длина труб 3 м	8,8	4,55
ФЕРм18-01-023-04	Аппарат воздушного охлаждения малопоточный, масса: 5 т, длина труб 3 м	8,79	4,24
ФЕРм18-01-023-05	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 11,4 т, длина труб 4 м	8,82	5
ФЕРм18-01-023-06	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 18 т, длина труб 4 м	8,8	5,18
ФЕРм18-01-023-07	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 14,1 т, длина труб 8 м	8,85	5,05
ФЕРм18-01-023-08	Аппарат воздушного охлаждения одинарный, масса: 21,4 т, длина труб 8 м	9,52	5,11
ФЕРм18-01-023-09	Аппарат воздушного охлаждения двоярный, масса: 29,3 т, длина труб 8 м	9,51	5,28
ФЕРм18-01-023-10	Аппарат воздушного охлаждения двоярный, масса: 14,9 т, длина труб 4 м	8,84	5,19
ФЕРм18-01-023-11	Аппарат воздушного охлаждения двоярный, масса: 35,7 т, длина труб 4 м	9,48	5,23
ФЕРм18-01-023-12	Аппарат воздушного охлаждения двоярный, масса: 42,1 т, длина труб 8 м	9,49	5,23
ФЕРм18-01-023-13	Аппарат воздушного охлаждения зигзагообразный с одним вентилятором, масса аппарата 25,1 т, длина труб 6 м	9,4	5,34
ФЕРм18-01-024-01	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 4,9 т	8,64	4,42
ФЕРм18-01-024-02	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 7,7 т	8,26	4,44
ФЕРм18-01-024-03	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 23,8 т	8,02	4,83
ФЕРм18-01-024-04	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 46,8 т	7,26	5,19
ФЕРм18-01-024-05	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 54 т	7,26	5,3
ФЕРм18-01-024-06	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 88,4 т	7	5,53
ФЕРм18-01-024-07	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 141 т	5,91	5,64
ФЕРм18-01-024-08	Холодильник монтируемый в помещении, масса: 191 т	5,88	5,59
ФЕРм18-01-024-09	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 4,9 т	9,51	4,09
ФЕРм18-01-024-10	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 7,7 т	9,5	4,13
ФЕРм18-01-024-11	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 23,8 т	6,09	4,46
ФЕРм18-01-024-12	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 46,8 т	6,17	4,8
ФЕРм18-01-024-13	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 54 т	5,87	4,8
ФЕРм18-01-024-14	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 88,4 т	5,96	4,66
ФЕРм18-01-024-15	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 141 т	5,86	5,29
ФЕРм18-01-024-16	Холодильник монтируемый на открытой площадке, масса: 191 т	5,84	5,24
ФЕРм18-01-025-01	Теплообменник оросительный чупурный, масса: 3,9 т	8,81	4,6
ФЕРм18-01-025-02	Теплообменник оросительный чупурный, масса: 6,6 т	8,8	4,4
ФЕРм18-01-025-03	Теплообменник оросительный чупурный, масса: 5,6 т	8,79	4,57
ФЕРм18-01-025-04	Теплообменник оросительный чупурный, масса: 12 т	8,73	4,63
ФЕРм18-01-026-01	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 0,6 т	7,5	4,43
ФЕРм18-01-026-02	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 2,2 т	7,73	5,07
ФЕРм18-01-026-03	Конденсатор смешения барометрический, монтаж в помещении, масса: 6,9 т	6,21	5,39
ФЕРм18-01-026-04	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 0,6 т	8,82	4,34
ФЕРм18-01-026-05	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 2,2 т	8,78	4,97
ФЕРм18-01-026-06	Конденсатор смешения барометрический, монтаж на открытой площадке, масса: 6,9 т	8,72	5,55
ФЕРм18-01-027-01	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 3,1 т	7,48	4,24
ФЕРм18-01-027-02	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 10,3 т	5,94	4,63
ФЕРм18-01-027-03	Кристаллизатор барабанный, монтаж в помещении, масса: 26,5 т	6,45	4,75
ФЕРм18-01-027-04	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 3,1 т	8,8	4,1
ФЕРм18-01-027-05	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 10,3 т	8,81	4,3



ФЕРм18-01-027-06	Кристаллизатор барабанный, монтаж на открытой площадке, масса: 26,5 т	5,97	4,47
ФЕРм18-01-028-01	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 6,1 т	7,71	4,46
ФЕРм18-01-028-02	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 11,1 т	8,01	4,86
ФЕРм18-01-028-03	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 20 т	8,27	4,85
ФЕРм18-01-028-04	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 38,6 т	8,46	5,21
ФЕРм18-01-028-05	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 71,3 т	9,49	5,37
ФЕРм18-01-028-06	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 159 т	6,88	5,66
ФЕРм18-01-028-07	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 216 т	7,02	5,51
ФЕРм18-01-028-08	Печь с вращающимся барабаном, монтаж в помещении, масса: 280 т	7,06	5,52
ФЕРм18-01-028-09	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 6,6 т	8,78	4,12
ФЕРм18-01-028-10	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 11,1 т	8,76	4,34
ФЕРм18-01-028-11	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 20 т	7,92	4,42
ФЕРм18-01-028-12	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 38,6 т	8,17	4,65
ФЕРм18-01-028-13	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 71,3 т	8,23	4,6
ФЕРм18-01-028-14	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 159 т	6,08	5,37
ФЕРм18-01-028-15	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 177 т	4,07	5,1
ФЕРм18-01-028-16	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 216 т	4,07	5,28
ФЕРм18-01-028-17	Печь с вращающимся барабаном, монтаж на открытой площадке, масса: 280 т	6,08	5,2
ФЕРм18-01-028-18	Печь с вращающимся барабаном, диаметр 3,6 м, длина 100 м	6,26	5,76
ФЕРм18-01-029-01	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 2,7 т	7,09	4,95
ФЕРм18-01-029-02	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 6,5 т	7,13	4,4
ФЕРм18-01-029-03	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 27,7 т	7,14	4,65
ФЕРм18-01-029-04	Аппарат для гашения извести, монтаж в помещении, масса: 65,7 т	7,11	4,95
ФЕРм18-01-029-05	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 2,7 т	7,13	4,38
ФЕРм18-01-029-06	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 6,5 т	8,31	4,17
ФЕРм18-01-029-07	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 27,7 т	6,13	4,51
ФЕРм18-01-029-08	Аппарат для гашения извести, монтаж на открытой площадке, масса: 65,7 т	6,23	4,95
ФЕРм18-01-030-01	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 2,5 т	7,26	4,55
ФЕРм18-01-030-02	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 8 т	7,84	4,85
ФЕРм18-01-030-03	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 11,7 т	7,86	4,65
ФЕРм18-01-030-04	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 20 т	8,12	4,81
ФЕРм18-01-030-05	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 31,6 т	8,31	4,68
ФЕРм18-01-030-06	Вакуум-фильтр барабанный, масса: 40,4 т	8,19	4,83
ФЕРм18-01-030-07	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 8,3 т	7,22	5,01
ФЕРм18-01-030-08	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 22,4 т	7,85	5,15
ФЕРм18-01-030-09	Вакуум-фильтр дисковый, масса: 17 т	8,06	5,04
ФЕРм18-01-030-10	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 3,4 т	7,46	4,63
ФЕРм18-01-030-11	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 6,2 т	7,45	4,67
ФЕРм18-01-030-12	Вакуум-фильтр ленточный, масса: 20,8 т	7,93	4,81
ФЕРм18-01-031-01	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 2,9 т	7,49	4,66
ФЕРм18-01-031-02	Фильтр листовой горизонтальный, масса: 7,7 т	7,69	4,54
ФЕРм18-01-031-03	Фильтр листовой вертикальный, тип ПБМ-100Р	7,56	4,87
ФЕРм18-01-031-04	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 5,3 т	7,9	4,1
ФЕРм18-01-031-05	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 9,3 т	7,82	4,38
ФЕРм18-01-031-06	Фильтр-пресс с чугунными рамами, гидравлическим или электрическим приводом, масса: 14,2 т	7,58	4,64
ФЕРм18-01-031-07	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 2,6 т	7,87	4,26
ФЕРм18-01-031-08	Фильтр-пресс с деревянными рамами и электрическим приводом, масса: 3,4 т	7,89	4,29
ФЕРм18-01-031-09	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 11,2 т	7,49	4,6
ФЕРм18-01-031-10	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 15,7 т	7,46	5,11
ФЕРм18-01-031-11	Фильтр-пресс автоматический, тип ФПАМ, масса: 24,8 т	7,91	5,26
ФЕРм18-01-032-01	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 3,2 т	7,58	4,37
ФЕРм18-01-032-02	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 5,5 т	7,45	4,47
ФЕРм18-01-032-03	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 10 т	7,52	4,7
ФЕРм18-01-032-04	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 12,9 т	7,48	4,78
ФЕРм18-01-032-05	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 17,6 т	8,12	4,77
ФЕРм18-01-032-06	Центрифуга непрерывного или периодического действия, масса: 29,3 т	8,25	4,98
ФЕРм18-01-044-01	Насадка керамическими кольцами Рашига ридами, размер: 50х50 мм	6,23	17,11
ФЕРм18-01-044-02	Насадка керамическими кольцами Рашига ридами, размер: 80х80 мм	6,23	16,9
ФЕРм18-01-044-03	Насадка керамическими кольцами Рашига ридами, размер: 100х100 мм	6,21	16,62
ФЕРм18-01-044-04	Насадка керамическими кольцами Рашига ридами, размер: 120х120 мм	6,19	16,33
ФЕРм18-01-044-05	Насадка керамическими кольцами Рашига ридами, размер: 150х150 мм	6,15	16,06
ФЕРм18-01-044-06	Насадка керамическими кольцами Рашига ридами, размер: 25х25 мм	6,38	17,04
ФЕРм18-01-044-07	Насадка керамическими кольцами Рашига навалом, размер: 50х50 мм	6,23	16,58
ФЕРм18-01-044-08	Насадка полиэфирформовыми кольцами, размер: 16х16 мм	7,23	17,13
ФЕРм18-01-044-09	Насадка полиэфирформовыми кольцами, размер: 25х25 мм	7,17	17,25
ФЕРм18-01-045-01	Насадка: навардом с заготовкой	5,53	16,42
ФЕРм18-01-045-02	Насадка: навардом без заготовки	5,9	16,22
ФЕРм18-01-045-03	Насадка: коком	6,47	14,59
ФЕРм18-01-045-04	Насадка: изригеном стабилизатором	7,47	17,83
ФЕРм18-01-045-05	Насадка: контактной массой	7,27	18,05
ФЕРм18-01-046-01	Насадка башен и аппаратов: силикателом гранулированным, крупнопористым, марка КСМ	7,8	17,85
ФЕРм18-01-046-02	Насадка башен и аппаратов: дисками из алюминиевых лент	8,27	9,93
ФЕРм18-01-046-03	Насадка башен и аппаратов: крошкой базальтовой, грануляции 8-12 мм	8,72	12,08
ФЕРм18-01-046-04	Насадка башен и аппаратов: крошкой минеральной марки 100	9,27	17,91
ФЕРм18-01-046-05	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в хранилище	7,9	17,86
ФЕРм18-01-046-06	Насадка башен и аппаратов песком перлитовым вспученным, марка 75, засыпка: в блок разделения воздуха	8,13	17,83
ФЕРм18-01-066-01	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 800 мм	4,88	17,87
ФЕРм18-01-066-02	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 1000 мм	4,87	17,87
ФЕРм18-01-066-03	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 2000 мм	4,82	17,87
ФЕРм18-01-066-04	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 3000 мм	4,87	17,86
ФЕРм18-01-066-05	Ситие и установка крышек и днищ аппаратов, диаметр: до 4000 мм	4,88	17,88
ФЕРм18-01-067-01	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: от 4 до 6 т	5,65	17,86
ФЕРм18-01-067-02	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 8 т	5,65	17,87
ФЕРм18-01-067-03	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 10 т	5,65	17,87
ФЕРм18-01-067-04	Разборка и сборка аппаратов с перемешивающим устройством, масса: до 14 т	5,65	17,87
ФЕРм18-01-068-01	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цаг, диаметр: до 1000 мм	4,88	3,95
ФЕРм18-01-068-02	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цаг, диаметр: до 2000 мм	4,88	4,12
ФЕРм18-01-068-03	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цаг, диаметр: до 3000 мм	4,88	4,53
ФЕРм18-01-068-04	Разборка и сборка корпуса аппарата, состоящего из цаг, диаметр: до 4000 мм	5,65	4,85
ФЕРм18-01-069-01	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 100 мм	-	17,82
ФЕРм18-01-069-02	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 200 мм	-	17,89
ФЕРм18-01-069-03	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 400 мм	-	17,87
ФЕРм18-01-069-04	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 600 мм	-	17,87
ФЕРм18-01-069-05	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 800 мм	-	17,88
ФЕРм18-01-069-06	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1000 мм	-	17,87
ФЕРм18-01-069-07	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1200 мм	-	17,88
ФЕРм18-01-069-08	Отсоединение трубопроводов от штуцеров и соединение, диаметр: до 1400 мм	-	17,88
ФЕРм18-01-070-01	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 1000 мм	7,17	17,88
ФЕРм18-01-070-02	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 2000 мм	7,4	17,89
ФЕРм18-01-070-03	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 3000 мм	7,17	17,86
ФЕРм18-01-070-04	Ситие и установка змеевика в аппарат, диаметр аппарата: до 4000 мм	7,21	17,89
ФЕРм18-01-071-01	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 4 мм	7,21	17,86
ФЕРм18-01-071-02	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 8 мм	3,26	17,17
ФЕРм18-01-071-03	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 12 мм	3,26	17,17
ФЕРм18-01-071-04	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 16 мм	3,26	17,17
ФЕРм18-01-071-05	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 20 мм	3,26	17,17
ФЕРм18-01-071-06	Подготовка сварных швов аппаратов, сосудов и трубопроводов под химические покрытия, ширина шва: 25 мм	3,26	18
ФЕРм18-01-090-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,34 т	6,81	15,28
ФЕРм18-01-090-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,44 т	6,9	14,17
ФЕРм18-01-090-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,72 т	6,83	15,52
ФЕРм18-01-090-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 0,81 т	6,89	15,06
ФЕРм18-01-090-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, масса: 1,57 т	6,97	16,73
ФЕРм18-01-091-01	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25х2,5 мм, масса: 0,6 т	6,61	14,78
ФЕРм18-01-091-02	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25х2,5 мм, масса: 0,8 т	8,51	12,01
ФЕРм18-01-091-03	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 25х2,5 мм, масса: 1,1 т	8,41	11,84
ФЕРм18-01-091-04	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38х3,5 мм, масса: 6,8 т	8,36	13,67
ФЕРм18-01-091-05	Воздухоохладитель аммиачный или рассольный из оребренных труб, диаметр 38х3,5 мм, масса: 7,6 т	8,37	13,28
ФЕРм18-01-100-01	Сосуд, вместимость: 10 л	-	11,76
ФЕРм18-01-100-02	Сосуд, вместимость: 20 л	-	12,06
ФЕРм18-01-100-03	Сосуд, вместимость: 50 л	-	12,56
ФЕРм18-01-100-04	Сосуд, вместимость: 100 л	-	12,24
ФЕРм18-01-100-05	Сосуд, вместимость: 200 л	-	12,72
ФЕРм18-01-100-06	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 20 л	-	13,99
ФЕРм18-01-100-07	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 50 л	-	12,75
ФЕРм18-01-100-08	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 75 л	-	12,38
ФЕРм18-01-100-09	Сосуд реакционный с приводом и змеевиком, вместимость: 100 л	-	12,2
ФЕРм18-01-100-10	Аппарат дистилляционный производительность: 4 л/ч	-	13,18
ФЕРм18-01-100-11	Аппарат дистилляционный производительность: 12 л/ч	-	13,54
ФЕРм18-01-100-12	Аппарат дистилляционный производительность: 30 л/ч	-	13,24
ФЕРм18-01-100-13	Аппарат дистилляционный производительность: 60 л/ч	-	13,95
ФЕРм18-01-100-14	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 100 мм	-	16,59
ФЕРм18-01-100-15	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 150 мм	-	16,72
ФЕРм18-01-100-16	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 200 мм	-	16,91
ФЕРм18-01-100-17	Установка ионнообменная с ручным управлением, диаметр: 300 мм	-	16,32
ФЕРм18-01-100-18	Установка вакуумвыпарная, производительность: 5 л/ч	-	14,67
ФЕРм18-01-100-19	Установка вакуумвыпарная, производительность: 10 л/ч	-	15,45
ФЕРм18-01-100-20	Установка вакуумвыпарная, производительность: 25 л/ч	-	14,55
ФЕРм18-01-100-21	Установка вакуумвыпарная, производительность: 50 л/ч	-	14,95
ФЕРм18-01-100-22	Насос дозирующий, производительность 900 л/ч	-	17,13
ФЕРм18-02-001-01	Аппарат окладнения аммиачной селитры, размер 1500х2400х7400 мм	6,08	4,89
ФЕРм18-02-001-02	Аппарат газовой промышленности, диаметр 4000 мм, высота 10960 мм	9,21	4,07
ФЕРм18-02-002-01	Колонна обменная тарельчатая, диаметр 800 мм, высота 9440 мм	6,74	5,51
ФЕРм18-02-002-02	Колонна промывочная фторосиликатная, диаметр 1000 мм, высота 3808 мм	8,43	7,04
ФЕРм18-02-002-03	Аппарат ИТН, диаметр 1600/3600 мм, высота 11100 мм	9,29	4,95
ФЕРм18-02-002-04	Автоклав непрерывного действия с двумя алюминиевыми рубашками, диаметр 1144/1220 мм, высота 9000 мм	5,78	7,19
ФЕРм18-02-003-01	Аппарат контактный, диаметр 4000 мм, высота 14800 мм	7,33	4,07
ФЕРм18-02-004-01	Аппарат выпарной, комбинированный, диаметр 2800 мм, высота 13900 мм	7,28	5,47
ФЕРм18-02-005-01	Фильтр для очистки воздуха, масса: 24,3 т	6,88	4,1
ФЕРм18-02-005-02	Фильтр для очистки воздуха, масса: 39,3 т	7,45	4,02
ФЕРм18-02-005-03	Фильтр для очистки воздуха, масса: 49 т	7,06	6,41
ФЕРм18-02-005-04	Сорбент промышленный	5,38	5,74
ФЕРм18-02-006-01	Контейнер, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	9,55	17,81
ФЕРм18-02-006-02	Колонна насадочная, тарельчатая, диаметр 140 мм, высота 4675 мм	9,55	17,89
ФЕРм18-02-006-03	Колонна очистки веществ, диаметр 140 мм, высота 2506 мм	9,55	17,87
ФЕРм18-02-006-04	Испаритель-конденсатор, диаметр 380 мм, высота 900 мм	9,53	15,43
ФЕРм18-02-020-01	Абсорбер улексного газа, габаритные размеры: диаметр 3560 мм, высота 48650 мм	6,32	4,6
ФЕРм18-02-020-02	Абсорбер улексного газа, габаритные размеры: диаметр 3800/4000 мм, высота 55610 мм	6,21	5,46
ФЕРм18-02-021-01	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 2800 мм, высота 12680 мм	7,33	4,49
ФЕРм18-02-021-02	Аппарат сероочистной, размеры: диаметр 3200 мм, высота 16700 мм	5,91	4,47
ФЕРм18-02-021-03	Металлотар, диаметр 3800 мм, высота 7660 мм	6,14	4,31
ФЕРм18-02-021-04	Аппараты воздушного окладнения парогазовой смеси: 18-секционный зигзагообразный, размеры 18000х13500х7000 мм	6,2	5,18
ФЕРм18-02-022-01	Аппараты воздушного окладнения парогазовой смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 30000х14400х6400 мм	7,19	5,23
ФЕРм18-02-022-02	Аппараты воздушного окладнения для отделения МЗА смеси: 30-секционный зигзагообразный, размеры 30000х13400х7500 мм	6,16	5,23
ФЕРм18-02-022-03	Аппараты воздушного окладнения азотно-водородной смеси: 15-секционный горизонтальный, размеры 36000х15000х7000 мм, масса 313 т	7,14	5,23
ФЕРм18-02-022-05	Аппараты воздушного окладнения азотно-водородной смеси: 6-секционный зигзагообразный, размеры 36000х15000х7000 мм, масса 338 т	6,26	5,16
ФЕРм18-02-023-01	Колонна: конденсационная продувочных газов, диаметр 400 мм, высота 7530 мм	8,71	4,53



ФЕРм18-02-023-02	Колонна: конденсационная, диаметр 2000 мм, высота 21335 мм	6	4,4
ФЕРм18-02-023-03	Колонна: синтеза аммиака, диаметр 2400/2000 мм, высота 32080 мм	5,97	5,85
ФЕРм18-02-024-01	Конвертор метана второй ступени, диаметр 4580 мм, высота 17410 мм	6,06	5,98
ФЕРм18-02-025-01	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 17450 мм	7,21	4,26
ФЕРм18-02-025-02	Конвертор окиси углерода второй ступени, диаметр 3800 мм, высота: 24100 мм	6,54	4,72
ФЕРм18-02-026-01	Котел-утилизатор: второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	5,95	5,04
ФЕРм18-02-026-02	Котел-утилизатор: первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	5,91	5,54
ФЕРм18-02-027-01	Паросборник, диаметр 2100 мм, длина 24620 мм	6,05	4,55
ФЕРм18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	9,21	4,69
ФЕРм18-02-029-01	Подогреватель: природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	8,58	5,91
ФЕРм18-02-029-02	Подогреватель: питательной воды, диаметр 1600 мм, высота 16705 мм	6,57	4,29
ФЕРм18-02-029-03	Подогреватель: горячей воды, размеры 13550х6000х19670 мм	9,38	4,37
ФЕРм18-02-029-04	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 1000 мм, длина 6483 мм	8,6	4,5
ФЕРм18-02-029-05	Испаритель жидкого аммиака, диаметр: 3256 мм, длина 14000 мм	6,34	4,3
ФЕРм18-02-029-06	Теплообменник кожухотрубный выносной, диаметр 1600 мм, высота 20075 мм	6,51	4,49
ФЕРм18-02-030-01	Подогреватель воды, диаметр 1300 мм, длина 11450 мм	6,79	4,12
ФЕРм18-02-030-02	Установка-теплообменник, размеры: 3000х4648х11225 мм	7,27	4,59
ФЕРм18-02-030-03	Установка-теплообменник, размеры: 27900х10000х5250 мм	7,25	4,77
ФЕРм18-02-031-01	Регенератор, диаметр 4200 мм, высота 59185 мм	5,99	3,35
ФЕРм18-02-031-02	Регенератор-рекуператор, диаметр 3600/3000, высота 53600 мм	6,07	3,75
ФЕРм18-02-040-01	Аппарат контактный: четырехслойный, диаметр 10000 мм, высота 20000 мм	9,49	5,38
ФЕРм18-02-040-02	Аппарат контактный: латискольный, диаметр 10000 мм, высота 24500 мм	9,67	5,49
ФЕРм18-02-041-01	Вакуум-фильтр карусельный тип К100-15К-2	7,09	4,61
ФЕРм18-02-042-01	Дозатор всеслой автоматический непрерывного действия, тип ДН-15М	7,84	4,25
ФЕРм18-02-042-02	Работоспособность барабанного типа, диаметр 500 мм, длина 600 мм	7,62	4,27
ФЕРм18-02-043-01	Камера для получения суперфосфата, диаметр 7100 мм, высота 6515 мм	7,5	5,14
ФЕРм18-02-044-01	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС-200, диаметр 7200 мм, высота 14500 мм	6,76	5,87
ФЕРм18-02-044-02	Печь для сжигания серы и колчедана, тип: КС1В-450, диаметр 10500/9141 мм, высота 15110 мм	6,81	5,85
ФЕРм18-02-045-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	7,54	4,79
ФЕРм18-02-045-02	Реактор-смеситель вертикальный: с четырьмя мешалками, размеры 4970х1678х2450 мм	5,45	5,56
ФЕРм18-02-045-03	Экстрактор с мешалкой, диаметр 2250 мм, высотой 5768 мм	7,57	5,52
ФЕРм18-02-046-01	Топка маузузная, масса: 3,2 т	8	5,53
ФЕРм18-02-046-02	Топка маузузная, масса: 4,2 т	8,08	5,72
ФЕРм18-02-046-03	Топка газомазутная к циркуляции подогревателя	5,91	5,67
ФЕРм18-02-047-01	Фильтр для разделения фаз	8,24	6,47
ФЕРм18-02-048-01	Холодильник оросительный из антипилов труб, поверхность охлаждения одной секции 114 м <sup>2</sup> , количество секций 38	7,44	4,9
ФЕРм18-02-055-01	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 27538 мм	6,26	5,71
ФЕРм18-02-055-02	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	6,59	6,06
ФЕРм18-02-055-03	Колонна абсорбционная, диаметр 2800 мм, высота: 51955 мм	6,42	6,24
ФЕРм18-02-055-04	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2200 мм, высота 32055 мм	7,19	7,26
ФЕРм18-02-055-05	Колонна дистилляционная, размеры: диаметр 2800 мм, высота 38521 мм	6,26	6,24
ФЕРм18-02-055-06	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/2200 мм, высота: 52218 мм	6,57	7,86
ФЕРм18-02-055-07	Колонна дистилляционная, диаметр 3000/2200 мм, высота: 50889 мм	6,43	6,61
ФЕРм18-02-055-08	Колонна карбонизационная, диаметр 2800/3000 мм, высота 28610 мм	6,32	6,02
ФЕРм18-02-055-09	Колонна тарельчатая для абсорбции и выделения флюидов, диаметр 2800 мм, высота 13836 мм	7,79	6,69
ФЕРм18-02-055-10	Колонна первого промывателя газа колонии с холодильником, диаметр 2800/3000 мм, высота 25958 мм	6,83	5,97
ФЕРм18-02-055-11	Колонна перепромывателя газа карбонизации, диаметр 2800/2200 мм, высота 20630 мм	7,27	6,43
ФЕРм18-02-055-12	Колонна барбанотная, диаметр 2400 мм, высота 28600 мм	7,61	6,82
ФЕРм18-02-056-01	Печь содовая барабанная вращающаяся, диаметр 2800 мм, длина 27000 мм	5,46	6,5
ФЕРм18-02-056-02	Кальцинатор паровой, диаметр 3000 мм, длина 30000 мм	5,43	6,8
ФЕРм18-02-057-01	Смеситель и испаритель дистилляции с мешалкой, диаметр 3400 мм, высота 29800 мм	7,94	9,04
ФЕРм18-02-057-02	Испаритель, диаметр 2200 мм, высота 11650 мм	9,11	8,79
ФЕРм18-02-057-03	Конденсатор дистилляции пленочный, диаметр 1800 мм, высота 8288 мм	9,03	7,46
ФЕРм18-02-057-04	Аппарат выпарной с вынесенной греющей камерой и брикетоделителем, диаметр 5000 мм, высота 17650 мм	7,74	7,48
ФЕРм18-02-057-05	Обесмывающая установка для горячей кальцинации, длина 3600 мм, высота 7575 мм	8,84	6,06
ФЕРм18-02-057-06	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры произвольной формы: агрегаты: 4 т/ч	7,18	8,34
ФЕРм18-02-057-07	Агрегаты выделения, сушки формовки и упаковки брикетов синтетического каучука в полиэтиленовую пленку и упаковки отдельных брикетов в деревянные или металлические контейнеры произвольной формы: агрегаты: 8 т/ч	7,15	8,34
ФЕРм18-02-057-08	Нож для резки каучука: гидравлический, усилие 0,98 МН (100 тс)	8,17	4,11
ФЕРм18-02-070-02	Нож для резки каучука: пневматический пластинчатый	8,28	4,04
ФЕРм18-02-070-03	Машина для резки каучука с гидравлическим приводом	8,16	4,79
ФЕРм18-02-070-04	Мельница вибрационная гумирующая, тип М-200	8,09	4,05
ФЕРм18-02-070-05	Сито вибрационное	8,24	4,44
ФЕРм18-02-071-01	Вальцы лабораторные для обработки резиновых смесей, рабочая длина валков 100 мм	8,3	4,1
ФЕРм18-02-071-02	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 680 мм, повышенной мощности	8,19	4,09
ФЕРм18-02-071-03	Вальцы подогревательные, рабочая длина валков: 800 мм, в комплекте с ножами для срезы резины	8,15	4,42
ФЕРм18-02-071-04	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: смесительные	8,17	4,57
ФЕРм18-02-071-05	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: рафинирующие	8,19	4,47
ФЕРм18-02-071-06	Вальцы, рабочая длина валков 800 мм: дробильные	8,4	4,95
ФЕРм18-02-071-07	Вальцы-подогревательные, рабочая длина валков 1500 мм	7,75	4,58
ФЕРм18-02-071-08	Агрегат вальцов с рабочей длиной валков 2100 мм в количестве вальцов: дупл., подогревательных	8,42	4,5
ФЕРм18-02-071-09	Установка для отбора и складирования листовых резины с вальцов (целного типа)	8,19	4,22
ФЕРм18-02-071-10	Резиносмеситель вместимостью: 4,5 л, лабораторный	8,17	4,41
ФЕРм18-02-071-11	Резиносмеситель вместимостью: 250 л	7,91	5,23
ФЕРм18-02-071-12	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 380/450 мм, с гумирующей головкой	7,91	4,85
ФЕРм18-02-071-13	Резиносмеситель червячный непрерывного действия, диаметр червяка: 530/660 мм, с листушкой головкой	6,82	5,45
ФЕРм18-02-072-01	Каландр резинообрабатывающий литейный, тип 5-200.600	7,99	3,79
ФЕРм18-02-072-02	Каландр трехвалковый: протекторный, тип 3-500-1250П	7,81	5,48
ФЕРм18-02-072-03	Каландр трехвалковый: универсальный, тип 3-710-1800П	7,88	5,16
ФЕРм18-02-072-04	Каландр четырехвалковый: для металлокорда, тип 4-500-1250П	7,13	4,73
ФЕРм18-02-072-05	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	7,58	5,08
ФЕРм18-02-072-06	Каландр четырехвалковый: тип 4-710 кордный - 1800П	7,36	5,4
ФЕРм18-02-072-07	Установка из двух каландров, тип 3-710-1800	7,25	5,18
ФЕРм18-02-072-08	Устройство закаточное	8,24	4,06
ФЕРм18-02-072-09	Стойка закаточная для корда и ткани без прокладок	8,15	4,15
ФЕРм18-02-072-10	Станок для раскладки ткани и корда без прокладок	8,29	4,05
ФЕРм18-02-072-11	Компенсатор двухупругий, вместимость 23 л	8,2	4
ФЕРм18-02-073-01	Машина однокоревая, диаметр червяка: 90 мм	8,14	4,46
ФЕРм18-02-073-02	Машина однокоревая, диаметр червяка: 125 мм	8,22	4,68
ФЕРм18-02-073-03	Машина однокоревая, диаметр червяка: 200 мм	8,2	4,98
ФЕРм18-02-073-04	Установка из двух шпирок-машин 200х200 мм с общей головкой для выпуска двухслойных шин	7,84	5,37
ФЕРм18-02-073-05	Пресс однокоревый универсальный пленочный, диаметр червяка 380х450 мм	7,01	5,66
ФЕРм18-02-073-06	Пресс двухкоревый, диаметр червяка 63 мм	8,28	4,63
ФЕРм18-02-074-01	Смеситель роторный, вместимость камеры: 200 л	6,32	4,72
ФЕРм18-02-074-02	Смеситель роторный, вместимость камеры: 800 л	6,31	5,13
ФЕРм18-02-074-03	Машина для выстилки шин	8,01	5,13
ФЕРм18-02-075-01	Агрегат диагонально-резательный: для тканей корда	8,07	4,3
ФЕРм18-02-075-02	Агрегат диагонально-резательный: для металлокорда под углом раскроя 30-45 градусов	7,97	4,22
ФЕРм18-02-075-03	Машина продольно-резательная	8,37	4,19
ФЕРм18-02-075-04	Пресс ручной вырубной	8,41	4,17
ФЕРм18-02-075-05	Пресс электродвигательный для вырубki деталей из резины	8,23	4,43
ФЕРм18-02-075-06	Нож циркулярный	8,37	4,18
ФЕРм18-02-076-01	Полуавтомат для чистки рабочих поверхностей шинных форм-пресс с тонкими элементами летучих покрышек	8,14	4,08
ФЕРм18-02-076-02	Пресс литейной для изготовления ободных шин для легковых автомобилей	7,81	4,08
ФЕРм18-02-076-03	Вулканизатор автомобильного типа усиленный 17,7 т (1700 кг)	8,14	4,03
ФЕРм18-02-076-04	Вулканизатор 17,7 т с едкими камерами: диаметр 1800 мм (55")	7,95	4,07
ФЕРм18-02-076-05	Вулканизатор для едковых камер: мотоциклов, диаметр 920 мм (36")	8,34	4,92
ФЕРм18-02-076-06	Линия роторная литейная вулканизационная: тип ЛРЛ-125/63	7,68	4,47
ФЕРм18-02-076-07	Установка для окладки шин вращающаяся	7,94	4,17
ФЕРм18-02-076-08	Машина для испытания едковых камер на герметичность	8,23	4,44
ФЕРм18-02-076-09	Станок для оклейки тротуаров	8,19	4,04
ФЕРм18-02-076-10	Станок для оклейки бортовых шин	8,28	4,15
ФЕРм18-02-076-11	Станок для оклейки бортовых шин	8,31	4,13
ФЕРм18-02-076-12	Станок для оклейки бортовых шин	8,31	4,18
ФЕРм18-02-076-13	Станок для сборки шин	8,19	4,04
ФЕРм18-02-077-01	Агрегат для чистки передработки прокладки шириной 1200 мм	8,21	4,11
ФЕРм18-02-077-02	Станок для чистки передработки узкой прокладки шириной 400 мм	8,4	4,16
ФЕРм18-02-078-01	Станок оклейочный	7,4	4,43
ФЕРм18-02-078-02	Станок для оклейки автопокрышек машин: летовых	6,54	4,24
ФЕРм18-02-078-03	Станок для оклейки автопокрышек машин: широкотракторных сельскохозяйственных	7,35	4,34
ФЕРм18-02-078-04	Станок для закатки прозрачной ткани на бобыны без прокладок	7,39	4,49
ФЕРм18-02-078-05	Станок для оклейки бортовых колец	8,29	4,29
ФЕРм18-02-078-06	Станок для изготовления: вытис бортовых колец	8,27	4,26
ФЕРм18-02-078-07	Станок для изготовления: напильничного шпур	8,27	4,24
ФЕРм18-02-078-08	Пилатель к крыльям и оберточным станкам	8,22	4,2
ФЕРм18-02-079-01	Станок закаточный шапгоный для лент	8,39	4,08
ФЕРм18-02-079-02	Машина сушильная барабанная	6,41	4,35
ФЕРм18-02-080-01	Устройство отборное к червячным машинам для наложения резинового слоя на рукава длиной до 5 м	8,12	4,05
ФЕРм18-02-080-02	Устройство подающее механизированное, длина рукавов до 10 м	8,23	4,11
ФЕРм18-02-080-03	Станок для правки дорнов, диаметр 9-65 мм	8,22	4,22
ФЕРм18-02-080-04	Агрегат для охлаждения и усадки камер рукавов, длина 10 м, диаметр 16-76 мм	8,23	4,38
ФЕРм18-02-080-05	Устройство охлаждающее для камер, диаметр 4-38 мм	8,38	4,13
ФЕРм18-02-080-06	Установка для брашировки промера и закатки бездорновых рукавов в бухты	8,37	4,13
ФЕРм18-02-080-07	Агрегат для снятия свинцовой оболочки	8,23	4,3
ФЕРм18-02-080-08	Агрегат оплетения рукавов нитями на дорнах АОН-24	8,2	4,1
ФЕРм18-02-080-09	Агрегат сборки металлокаучовичных рукавов, диаметр до 25 мм	6,47	4,33
ФЕРм18-02-080-10	Агрегат для разбитовки рукавов	7,92	4,47
ФЕРм18-02-080-11	Станок перекаточный	8,2	4,05
ФЕРм18-02-081-01	Аппарат для хранения и гомогенизации латекса	8,06	4,31
ФЕРм18-02-081-02	Пресс для вулканизации продольных стыков резиноматевых полос	7,73	4,78
ФЕРм18-02-081-03	Котел вулканизационный	7,67	4,67
ФЕРм18-02-081-04	Автоклав, размеры: диаметр 1100 мм, длина рабочей части 1500 мм	8,2	4,08
ФЕРм18-02-081-05	Автоклав, размеры: диаметр 1500 мм, длина рабочей части 3000 мм	8,2	4,2
ФЕРм18-02-081-06	Автоклав, размеры: диаметр 2800 мм, длина рабочей части 10000 мм	7,54	4,26
ФЕРм18-02-081-07	Установка для приготовления эмульсии и растворов	8,4	4,2
ФЕРм18-02-081-08	Аппарат ультразвуковой проточной	8,38	4,17
ФЕРм18-02-081-09	Станок для обрезки заусенцев колец, прямоугольного сечения	8,38	4,11
ФЕРм18-02-082-01	Девульканизатор непрерывного действия, диаметр 3200 мм, с тепловой станцией	7,81	6,19
ФЕРм18-02-082-02	Установка реакторно-смесительная для шикты регенератора, производительность 600 кг/ч	7,77	5,01
ФЕРм18-02-082-03	Машина для измельчения покрышек (механическим способом) без вырезки бортовых колец	8,19	4,68
ФЕРм18-02-082-04	Станок борторезный универсальный для крупногабаритных шин	8,41	4,25
ФЕРм18-02-082-05	Агрегат для измельчения резиновых отходов	8,21	4,15
ФЕРм18-02-082-06	Ножницы механические для резины автопокрышек	8,24	4,5
ФЕРм18-02-082-07	Девульканизатор червячный лабораторный	8,22	4,31
ФЕРм18-02-082-08	Станок для вырубki венчиков из едковых камер	8,28	4,1
ФЕРм18-02-083-01	Пресс вулканизационный гидравлический, усилие 12,5 МН (1250 тс)	7,4	4,59
ФЕРм18-02-083-02	Станок для разрыва пресс-форм и измельчения уплотнителей пренентров	7,97	4,35
ФЕРм18-02-083-03	Станок для вырубki заготовок и обрезки ковриков	7,94	4,1
ФЕРм18-02-083-04	Пресс гидравлический вулканизационный	8,99	4,07
ФЕРм18-02-083-05	Установка для прокатки заготовки шин	8,37	4,03
ФЕРм18-02-083-06	Пресс литейной плунжерной челостной для стыковки профилей	8,21	4,19
ФЕРм18-02-083-07	Станок для резки лент с обоями на узле лентовой для питания литейных машин	8,37	4,06
ФЕРм18-02-083-08	Пилатель для червячных машин, диаметр от 63 до 1600 мм	8,4	4,16
ФЕРм18-02-083-09	Установка щеточная для удаления облоя с ТХМ	7,84	3,95
ФЕРм18-02-084-01	Станок для снятия заусенцев, измерения дни и маркировки клиновых ремней	8,22	4,2
ФЕРм18-02-084-02	Станок для сборки клиновых ремней, длина до 2650 м	7,94	4,2
ФЕРм18-02-084-03	Пилатель к станкам для сборки заготовок клиновых ремней, длина от 0,63 до 16 м	8,21	4,18



ФЕРм18-02-084-04	Вулканизатор полуавтоматический для клиновых ремней	7,9	4,1
ФЕРм18-02-084-05	Пресс вулканизационный члостной гидравлический для клиновых ремней	6,34	4,49
ФЕРм18-02-084-06	Станок для обточки срединное клиновых ремней, длина до 8 м	8,37	3,9
ФЕРм18-02-085-01	Сушилка терморрадиационная непрерывного действия	8,18	4,75
ФЕРм18-02-085-02	Сушилка злеваторно-роликовая	8,18	4,75
ФЕРм18-02-085-03	Вулканизатор для восстановления покрышек	8,19	4,24
ФЕРм18-02-085-04	Вулканизатор секторный для ремонта местных повреждений покрышек с электроподогревом	8,28	4,43
ФЕРм18-02-085-05	Агрегат для заполнения резной местных повреждений	8,2	4,22
ФЕРм18-02-085-06	Машина моечная для покрышек, тип: 800-01-1	8,12	4,16
ФЕРм18-02-085-07	Машина моечная для покрышек, тип: 800-02	8,16	4,19
ФЕРм18-02-085-08	Установка для замера влажности	8,3	4,16
ФЕРм18-02-085-09	Установка для шарошки автопокрышек с гибким валом	8,15	4,1
ФЕРм18-02-086-01	Измельчитель для распушки асбомакс	8,43	5,1
ФЕРм18-02-086-02	Смеситель для резино-асбестовой смеси, вместимость 2 м3	6,38	5,2
ФЕРм18-02-086-03	Агрегат ленточно-бритый для тормозных колодок	8,11	4,9
ФЕРм18-02-086-04	Станок отрезной каландровой ленты	8,31	5,3
ФЕРм18-02-086-05	Линия формирования тормозных колодок роторная	8,37	5,18
ФЕРм18-02-086-06	Установка для брикетирования тормозных накладок	7,21	4,95
ФЕРм18-02-086-07	Линия для резки металлической сетки	8,32	4,43
ФЕРм18-02-086-08	Линия для пропитки, сушки и прокатки нитей	8,3	4,9
ФЕРм18-02-086-09	Агрегат рециркуляционный, термический, проходной	8,5	5,01
ФЕРм18-02-086-10	Вальцы для паронита, рабочая длина валов 1800 мм	6,86	5,43
ФЕРм18-02-086-11	Агрегат для вулканизации изделий из паронита	8,33	4,54
ФЕРм18-02-086-12	Станок намотки кольцевых заготовок накладок сцепления	8,22	4,29
ФЕРм18-02-086-13	Станок для валяния кольцевых заготовок накладок сцепления	8,27	4,68
ФЕРм18-02-086-14	Роторный агрегат для обработки железнодорожных колодок	8,25	4,36
ФЕРм18-02-086-15	Станок для шлифовки профилированных тормозных накладок	8,25	4,63
ФЕРм18-02-086-16	Дозатор - литейщик вальцов	8,27	4,61
ФЕРм18-02-086-17	Станок гидроточильный	8,33	4,26
ФЕРм18-02-086-18	Установка для графитирования асбестовых листов	8,28	4,34
ФЕРм18-02-087-01	Машина для обрубки верха оболочек обуви из пластика ПВХ	9,07	4,44
ФЕРм18-02-087-02	Машина обрубочная с индивидуальным аспиратором	9,09	4,3
ФЕРм18-02-087-03	Станок плоскоотрезальный	9,08	4,41
ФЕРм18-02-087-04	Агрегат для вырубки деталей резиновой обуви	8,77	5,33
ФЕРм18-02-087-05	Установка для каландрования (стриппинга ЛДК)	8,68	5,99
ФЕРм18-02-087-06	Вулканизатор местного ремонта лакированной обуви	8,27	4,38
ФЕРм18-02-087-07	Установка для полимеризации образцов обуви из пластика ПВХ	8,33	6,27
ФЕРм18-02-087-08	Пресс прессоплавающий для обшивки и прикатки подошвы	8,29	4,57
ФЕРм18-02-087-09	Агрегат для изготовления эластичных камер для подставы высоких сапог	7,83	5,95
ФЕРм18-02-087-10	Комплект оборудования для изготовления деталей низа формовой резиновой обуви	7,76	5,2
ФЕРм18-02-087-11	Комплектная линия профилирования и закроа облицовочной резины формовых сапог	7,01	5,32
ФЕРм18-02-087-12	Линия для изготовления оболочки обуви из пластика ПВХ	7,05	7,24
ФЕРм18-02-087-13	Машина для двукратной накатки и сушки каблук	9,47	5,88
ФЕРм18-02-087-14	Машина с элеватором для накатки деталей	9,6	4,98
ФЕРм18-02-087-15	Установка для изготовления форм из полиуретана	9,59	5,91
ФЕРм18-02-087-16	Агрегат карусельный для изготовления низа обуви из полиуретана	9,44	7,13
ФЕРм18-02-087-17	Станок широкойной обрубной с камерой для осаждения шероховатой пыли	9,59	4,48
ФЕРм18-02-087-18	Полуавтомат для ламирования сапожек	9,58	5,12
ФЕРм18-02-100-01	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 300 мм	7,37	4,68
ФЕРм18-02-100-02	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 400 мм	7,39	4,66
ФЕРм18-02-100-03	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 500 мм	7,38	4,99
ФЕРм18-02-100-04	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 600 мм	7,39	5,1
ФЕРм18-02-100-05	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 800 мм	7,4	4,44
ФЕРм18-02-100-06	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 900 мм	7,4	4,42
ФЕРм18-02-100-07	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 1000 мм	7,4	8,42
ФЕРм18-02-100-08	Колонна графитовая насадочная или колпачковая из отдельных цагр, диаметр аппарата: 1200 мм	7,41	4,54
ФЕРм18-02-100-09	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 0,51 т	7,5	5,54
ФЕРм18-02-100-10	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 1 т	7,58	4,8
ФЕРм18-02-100-11	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 2 т	7,66	4,98
ФЕРм18-02-100-12	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 3 т	7,72	4,46
ФЕРм18-02-100-13	Теплообменники, конденсаторы и абсорберы графитовые крупноблочные, квадратные и конусотрубные одно- и двухходовые в кожухе из стали, масса аппарата: 5 т	7,68	4,94
ФЕРм18-02-101-01	Электродиффузионный с титановым анодом, тип: БГК-50/25	8,06	9,92
ФЕРм18-02-101-02	Электродиффузионный с титановым анодом, тип: БГК-75	8,43	10,3
ФЕРм18-02-101-03	Электродиффузионный с титановым анодом, тип: БГК-100	8,62	9,96
ФЕРм18-02-101-04	Электродиффузионный с графитовым анодом, тип: БГК-50	8,18	10,79
ФЕРм18-02-101-05	Электродиффузионный с графитовым анодом, тип: БГК-62,5	8,22	11,14
ФЕРм18-02-101-06	Электродиффузионный монополярный, тип: ДМ-50-17-01	8,04	9,37
ФЕРм18-02-101-07	Электродиффузионный монополярный, тип: ДМ-62	8,04	9,96
ФЕРм18-02-101-08	Электродиффузионный монополярный, тип: ДМ-75	8,04	10,22
ФЕРм18-02-101-09	Электродиффузионный монополярный, тип: ДМ-100	8,24	10,41
ФЕРм18-02-101-10	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 0,3 т	8,49	5,76
ФЕРм18-02-110-02	Агрегат для переработки отходов из пластмасс, масса: 2,9 т	8,22	6,44
ФЕРм18-02-110-03	Агрегат смесителя, тип 40С 200х11	6,74	16,77
ФЕРм18-02-110-04	Смеситель с горизонтальной шнековой мешалкой, вместимость до 10 м3	8,29	16,23
ФЕРм18-02-110-05	Линия гранулирования вторичных термопластов	8,28	4,74
ФЕРм18-02-110-06	Линия для производства труб, масса: 17 т	8,37	4,43
ФЕРм18-02-110-07	Линия для производства рулонной пленки для мешков	8,13	5,02
ФЕРм18-02-110-08	Линия для производства рулонной пленки для мешков	8,36	4,79
ФЕРм18-02-110-09	Установка сушки воздуха, тип УОУ-200	8,33	4,68
ФЕРм18-02-110-10	Роботизированный технический модуль, тип "Универсал-60"	8,39	12,5
ФЕРм18-02-110-11	Машина таблеточная, масса: 1,5 т	6,5	4,7
ФЕРм18-02-110-12	Машина таблеточная, масса: 2,2 т	6,66	5,19
ФЕРм18-02-110-13	Машина таблеточная, масса: 2,9 т	6,66	5,26
ФЕРм18-02-110-14	Машина таблеточная, масса: 3,5 т	6,26	4,47
ФЕРм18-02-110-15	Машина пропелторная с дифференциальным обогревом ВМ-1200Д0	8,49	17,09
ФЕРм18-02-110-16	Смеситель пластмасс с пневматическим валом	7,96	6,35
ФЕРм18-02-110-17	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 0,08 т	8,46	17,12
ФЕРм18-02-110-18	Измельчитель пластмасс роторный, масса: 1,3 т	8,31	14,54
ФЕРм18-02-110-19	Гидравлический станок "КАБЕСТАН", тип ТС-300М	7,3	13,78
ФЕРм18-02-110-20	Агрегат выдувной, тип АГВ-10	6,93	12,86
ФЕРм18-02-120-01	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 3,4 т	8,26	4,39
ФЕРм18-02-120-02	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 6,9 т	8,32	4,63
ФЕРм18-02-120-03	Линия автоматическая фасовки в банки, масса: 16,7 т	8,32	4,76
ФЕРм18-02-120-04	Линия автоматическая фасовки во флаги	8,35	6,11
ФЕРм18-02-120-05	Линия автоматическая фасовки в бочки	8,35	5,76
ФЕРм18-02-120-06	Установка полуавтоматическая для фасовки в контейнеры	8,37	4,42
ФЕРм18-02-121-01	Измельчитель бисерный, масса: 0,28 т	8,48	4,58
ФЕРм18-02-121-02	Измельчитель бисерный, масса: 0,9 т	8,44	4,74
ФЕРм18-02-121-03	Измельчитель бисерный, масса: 1,8 т	8,27	5,49
ФЕРм18-02-121-04	Измельчитель бисерный, масса: 3,5 т	8,26	6
ФЕРм18-02-121-05	Измельчитель бисерный, масса: 7 т	7,62	6,83
ФЕРм18-02-122-01	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 0,7 т	8,43	4,66
ФЕРм18-02-122-02	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1 т	8,25	4,8
ФЕРм18-02-122-03	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 1,3 т	8,25	5,13
ФЕРм18-02-122-04	Смеситель зубчато-дисковый, масса: 2,7 т	8,3	5,74
ФЕРм18-02-124-01	Машина шаровая с футеровкой резиновой, вместимость: 1600 л	8,27	4,97
ФЕРм18-02-124-02	Мельница шаровая с футеровкой резиновой, вместимость: 1600 л	8,34	4,57
ФЕРм18-02-124-03	Мельница шаровая с футеровкой резиновой, вместимость: 4000 л	8,37	4,97
ФЕРм18-02-124-04	Мельница шаровая с футеровкой резиновой, вместимость: 1000 л	8,36	5,19
ФЕРм18-02-124-05	Мельница шаровая с футеровкой резиновой, вместимость: 2000 л	8,34	5,28
ФЕРм18-02-124-06	Мельница шаровая с футеровкой резиновой, вместимость: 4000 л	6,69	5,98
ФЕРм18-02-125-01	Установка разгрузки баллонов с термостатом	8,23	4,46
ФЕРм18-02-126-01	Устройство пылеулавливания	8,34	16,34
ФЕРм18-02-127-01	Печь проходная с электроподогревом	8,21	6,27
ФЕРм18-02-128-01	Камера сушки для лакокрасочных материалов	8,31	6,27
ФЕРм18-02-128-02	Камера сушки лакокрасочных материалов	8,37	7,01
ФЕРм18-02-128-03	Камера сушки лакокрасочных материалов	8,4	11,4
ФЕРм18-02-129-01	Машина моечная для бочек или фляг с механическим удалением шлама, вместимость ванны 9,5 м3	8,18	4,49
ФЕРм18-02-130-01	Установка мойки бочек, вместимость 200 л	7,75	7,51
ФЕРм18-02-131-01	Камера для полимеризации плен методом осаждения ионизированных частиц полистилена	8,17	4,29
ФЕРм18-02-132-01	Камера для ополаскивания поверхности	8,1	5,75
ФЕРм18-02-132-02	Камера для ополаскивания бочек	8,08	6,07
ФЕРм18-02-133-01	Мерник весовой, вместимость: 0,03 м3	8,41	4,97
ФЕРм18-02-133-02	Мерник весовой, вместимость: 1 м3	8,43	5,96
ФЕРм18-02-133-03	Мерник весовой, вместимость: 2,5 м3	8,43	5,23
ФЕРм18-02-134-01	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 1 т	8,32	4,53
ФЕРм18-02-135-02	Камера для разогрева банок и бочек, масса: 3,8 т	8,21	4,72
ФЕРм18-02-135-03	Тестер	8,17	17,83
ФЕРм18-02-136-01	Конвейер двусторонний напольный длиной 19350 мм	8,18	9,69
ФЕРм18-02-150-01	Отстойник жидкой серы, диаметр 10340 мм, высота 8120 мм	8,86	8,42
ФЕРм18-02-151-01	Автоклав сероплавильный, диаметр 3230 мм, высота 9800 мм	7,55	6,32
ФЕРм18-02-152-01	Машина флотационная двухкамерная: пневмомеханическая	6,47	4,16
ФЕРм18-02-152-02	Машина флотационная двухкамерная: механическая	6,47	4,37
ФЕРм18-02-152-03	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 2800 мм, длина 9350 мм	6,57	4,3
ФЕРм18-02-152-04	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3000 мм, длина 12000 мм	8,77	4,4
ФЕРм18-02-152-05	Вакуум-кристаллизатор, размеры: 3600 мм, длина 16400 мм	7,91	4,77
ФЕРм18-02-152-06	Машина горизонтальная лопастная шарообразная	8,14	4,51
ФЕРм18-02-152-07	Растворитель шнековый с обогревающим наклонным элеватором, масса: 144 т	6,56	6,09
ФЕРм18-02-152-08	Растворитель шнековый с обогревающим наклонным элеватором, масса: 345 т	6,73	6,4
ФЕРм18-02-152-09	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: крупнозернистого	6,63	4,23
ФЕРм18-02-152-10	Сушилка кипящего слоя для сушки хлористого калия: мелкозернистого	7,07	4,28
ФЕРм18-02-152-11	Агрегат полноручного горения, тип ТГ-8	7,14	3,98
ФЕРм18-03-001-01	Установка жидкого и газообразного кислорода и азота, тип КЖКАЖ-0,04М	6,85	5,99
ФЕРм18-03-001-02	Установка разделения воздуха, тип: КЖКАЖ-0,25	6,98	8,33
ФЕРм18-03-001-03	Установка разделения воздуха, тип: АК-1,5	6,83	8,65
ФЕРм18-03-001-04	Установка разделения воздуха, тип К-1,4	6,49	10,03
ФЕРм18-03-001-05	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: вспомогательные работы	8,51	3,85
ФЕРм18-03-001-06	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: аппараты	6,65	5,04
ФЕРм18-03-001-07	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,41	4,74
ФЕРм18-03-001-08	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: кожух защитный	5,34	6,14
ФЕРм18-03-001-09	Установка разделения воздуха, тип К-1,4, в том числе: испытание и продувка	-	10,83
ФЕРм18-03-001-10	Установка разделения воздуха, тип АЖЖКААЖЖ-2	6,59	8,44
ФЕРм18-03-001-11	Установка разделения воздуха, тип АЖЖКААЖЖ-2, в том числе: вспомогательные работы	8,63	3,87
ФЕРм18-03-001-12	Установка разделения воздуха, тип АЖЖКААЖЖ-2, в том числе: аппараты	5,78	4,67
ФЕРм18-03-001-13	Установка разделения воздуха, тип АЖЖКААЖЖ-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов, агрегат смазки	6,29	4,95
ФЕРм18-03-001-14	Установка разделения воздуха, тип АЖЖКААЖЖ-2, в том числе: кожух защитный	8,13	6,07
ФЕРм18-03-001-15	Установка разделения воздуха, тип АЖЖКААЖЖ-2, в том числе: испытание и продувка	-	8,62
ФЕРм18-03-001-16	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании	6,58	7,68
ФЕРм18-03-001-17	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	8,47	3,72
ФЕРм18-03-001-18	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: аппараты	7,28	5,61
ФЕРм18-03-001-19	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,38	5,07
ФЕРм18-03-001-20	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	5,81	6,62
ФЕРм18-03-001-21	Установка разделения воздуха, тип А-6, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	-	7,82
ФЕРм18-03-001-22	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания	6,94	7,68
ФЕРм18-03-001-23	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	8,13	3,64
ФЕРм18-03-001-24	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: аппараты	7,11	5,62
ФЕРм18-03-001-25	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,38	5,16

Для областного квартала III



ФЕРм18-03-001-26	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	9,67	6,5
ФЕРм18-03-001-27	Установка разделения воздуха, тип А-6-1, монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	7,16	1,08
ФЕРм18-03-001-28	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании	6,35	7,16
ФЕРм18-03-001-29	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: вспомогательные работы	8,08	3,82
ФЕРм18-03-001-30	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: аппараты	6,44	6,62
ФЕРм18-03-001-31	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,35	5,23
ФЕРм18-03-001-32	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: кожух защитный	5,69	6,57
ФЕРм18-03-001-33	Установка разделения воздуха, тип КААР-15, монтаж в здании, в том числе: испытание и продувка	-	7,21
ФЕРм18-03-001-34	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания	6,32	7,16
ФЕРм18-03-001-35	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: вспомогательные работы	8,18	3,76
ФЕРм18-03-001-36	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: аппараты	6,44	6,61
ФЕРм18-03-001-37	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, механизм переключения, блок насосов, разводка труб	6,35	5,23
ФЕРм18-03-001-38	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: кожух защитный	5,65	6,57
ФЕРм18-03-001-39	Установка разделения воздуха, тип КААР-15-3 монтаж вне здания, в том числе: испытание и продувка	-	7,21
ФЕРм18-03-001-40	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2	6,46	7,21
ФЕРм18-03-001-41	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: вспомогательные работы	8,21	3,81
ФЕРм18-03-001-42	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: аппараты	8,21	7,22
ФЕРм18-03-001-43	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: арматура и узлы блока, турбодетандерный агрегат, блок насосов	6,28	4,97
ФЕРм18-03-001-44	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: кожух защитный	7,29	5,22
ФЕРм18-03-001-45	Установка разделения воздуха, тип КААР-32-2, в том числе: испытание и продувка	7,29	5,22
ФЕРм18-03-002-01	Фильтр рулонный, пропускная способность: 40000 м3/ч	8,03	4,97
ФЕРм18-03-002-02	Фильтр рулонный, пропускная способность: 80000 м3/ч	8,87	5,31
ФЕРм18-03-002-03	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 63000 м3/ч	7,74	4,83
ФЕРм18-03-002-04	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 160000 м3/ч	7,21	5,3
ФЕРм18-03-002-05	Фильтр сетчатый, пропускная способность: 250000 м3/ч	7,24	6,76
ФЕРм18-03-003-01	Блок осушки кислорода, тип: СК-600/220	7,32	5,12
ФЕРм18-03-003-02	Блок осушки кислорода, тип: СК-1500/40	6,49	5,59
ФЕРм18-03-004-01	Установка осушки воздуха, тип: А 500	7,41	5,18
ФЕРм18-03-004-02	Установка осушки воздуха, тип: А 800	7,49	4,63
ФЕРм18-03-005-01	Установка газификационная, тип: Г-1,6-0,28/40	7,94	4,56
ФЕРм18-03-005-02	Установка газификационная, тип: Г-7,4-0,5/20	7,96	5,14
ФЕРм18-03-010-01	Газификатор холодный криогенный, тип: ГМК-3/1,6-200	8,71	4,66
ФЕРм18-03-010-02	Газификатор холодный криогенный, тип: ГМК-5/1,6-500	8,79	4,76
ФЕРм18-03-010-03	Газификатор холодный криогенный, тип: ГМК-25/1,6-2000	7,93	7,76
ФЕРм18-03-011-01	Установка криогенная, тип: ИТУ-800/15-150/4-5-40	10,06	7,2
ФЕРм18-03-012-01	Рампа двухстворчатая: перпендикуляр с количеством баллонов 5	8,67	6,77
ФЕРм18-03-012-02	Рампа двухстворчатая: наклонная с количеством баллонов 10	8,67	6,72
ФЕРм18-03-012-03	Агрегат: рампы и гидродвигатели баллонов	7,59	4,51
ФЕРм18-03-020-01	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,24	7,06	4,91
ФЕРм18-03-020-02	Установка очистки сырого аргона, тип: АРТ-0,75	6,34	5,48
ФЕРм18-03-030-01	Установка азелиеновая, тип: УАС-5	7,07	4,24
ФЕРм18-03-030-02	Установка азелиеновая, тип: УАС-20-3	8,26	5,28
ФЕРм18-03-030-03	Блок нулевого давления для азелиеновой установки на базе газобразователя ГНД-80	8,51	5,38
ФЕРм18-04-001-01	Заполнитель чулунный, размеры: диаметр 1000 мм, высота 4850 мм	8,77	4,3
ФЕРм18-04-001-02	Заполнитель чулунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 5730 мм	8,75	4,9
ФЕРм18-04-001-03	Заполнитель чулунный, размеры: диаметр 1400 мм, высота 9950 мм	9,32	4,36
ФЕРм18-04-001-04	Заполнитель чулунный, размеры: диаметр 1800 мм, высота 10760 мм	9,24	4,33
ФЕРм18-04-002-01	Контейнер ПКС-4/12	8,86	7,9
ФЕРм18-04-003-01	Осветитель механизированный (скребиловый механизм с приводом), вместимость: 210 м3	8,86	4,14
ФЕРм18-04-003-02	Осветитель механизированный (скребиловый механизм с приводом), вместимость: 650 м3	8,86	4,15
ФЕРм18-04-003-03	Устройство газосбросное фанельное, тип ГСФ-45	8,8	7,8
ФЕРм18-04-003-04	Машина для заливки смесей с сульфидом	7,64	5,36
ФЕРм18-04-003-05	Пресс гидравлический для нафталена	6,46	7,99
ФЕРм18-04-003-06	Устройство разгрузочное для жидких продуктов в цистерны	8,05	8,21
ФЕРм18-04-003-07	Устройство для размыки фусов в крамнилах смолы	6,96	9,94
ФЕРм18-05-001-01	Газоиспаритель, размеры: 4650х4650х410 мм	5,51	4,95
ФЕРм18-05-002-01	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 800 мм, высота 32800 мм	5,37	4,95
ФЕРм18-05-002-02	Колонна ректификационная, размеры: диаметр 1200 мм, высота 24830 мм	5,34	5,24
ФЕРм18-05-002-03	Форондентатор с гидрозатвором, размеры 2230х1500х14500 мм	7,71	5,44
ФЕРм18-05-002-04	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17400 мм	8,46	5,09
ФЕРм18-05-002-05	Экстрактор, размеры: диаметр 1200/2000 мм, высота 17600 мм	8,46	5,09
ФЕРм18-05-002-06	Экстрактор, размеры: диаметр 1400/2000 мм, высота 21454 мм	5,79	5,49
ФЕРм18-05-002-07	Экстрактор, размеры: диаметр 1600/2000 мм, высота 19320 мм	5,48	5,35
ФЕРм18-05-003-01	Репорта пиролиза щепы, диаметр 1600 мм, высота 9360 мм	5,74	4,97
ФЕРм18-05-003-02	Репорта для производства древесного угля, производительность: 600 кг/ч	5,74	4,94
ФЕРм18-05-003-03	Репорта для производства древесного угля, производительность: 150000 м3/год	5,74	5,25
ФЕРм18-05-004-01	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 5360х1800х5770 мм	8,45	5,25
ФЕРм18-05-004-02	Установка экстракционная непрерывнодействующая, размеры: 13140х7745х28720 мм	5,5	5,38
ФЕРм18-06-001-01	Линия касового шашмирования напроката, производительность 20 т/сут	8,17	17,47
ФЕРм18-06-001-02	Линия непрерывной экстракции и сушки шрота, производительность 20 т/сут	8,22	16,58
ФЕРм18-06-001-03	Установка непрерывной фильтрации вискозы, производительность 25 м3/ч	8,37	15,48
ФЕРм18-06-002-01	Машина крупильно-выкатная, марка КВ-250-Н80, количество рабочих мест: 72	8,04	17,15
ФЕРм18-06-002-02	Машина крупильно-выкатная, марка КВ-250-Н80, количество рабочих мест: 80	8,04	17,21
ФЕРм18-06-002-03	Машина для одностороннего формирования полиамидной / полиэфирной текстильной нити на 24 рабочих места	7,47	15,08
ФЕРм18-06-002-04	Машина крупильная односторонняя, тип КО-600-НИ	8,02	15,97
ФЕРм18-07-001-01	Установка ультрафильтрации	8,45	4,39
ФЕРм18-07-001-02	Установка микрокапсулирования	8,38	4
ФЕРм18-07-001-03	Установка непрерывной стерилизации	8,39	4,06
ФЕРм18-07-001-04	Установка непрерывной стерилизации, тип "Труба в трубе"	8,33	4,04
ФЕРм18-07-001-05	Установка холодной стерилизации, тип СМР 60-4	8,37	4,08
ФЕРм18-08-001-01	Агрегат: полевой	7,97	8,43
ФЕРм18-08-001-02	Агрегат: для производства основы, длина ленты 50 м	6,24	9,32
ФЕРм18-08-002-01	Установка суммарная вакуумная для смолы лавас, тип УВПБ-10/25	7,73	6
ФЕРм18-08-002-02	Агрегат для переработки смолы лавасовой основы	7,73	9,83
ФЕРм18-08-002-03	Мельница-мешалка бесерная автоматическая для диспергирования магнитного лака	8,23	8,75
ФЕРм18-08-002-04	Линия для производства лака, ширина 2400 мм	8,04	10,26
ФЕРм18-08-002-05	Машина полигона, тип МП-600	8,25	13,17
ФЕРм18-08-002-06	Машина развального блока	7,4	5,61
ФЕРм18-08-002-07	Машина для разрезания магнитного полотна на полосы	8,14	5,58
ФЕРм18-08-003-01	Машина барикетная для нанесения баритовой краски на фотоподложку-сырец	6,09	7,39
ФЕРм18-08-003-02	Станок перемоточно-визитажный	7,7	4,34
ФЕРм18-08-003-03	Машина развального	8,04	9,05
ФЕРм18-09-001-01	Батарея автоматическая четырехбаллонная	9,14	17,35
ФЕРм18-09-001-02	Секция наборная четырехбаллонная	9,24	17,87
ФЕРм18-09-001-03	Батарея автоматическая двубаллонная	9,09	16,91
ФЕРм18-09-001-04	Батарея двубаллонная с катушкой и разтрубом (с ручным пуском)	9,14	17,87
ФЕРм18-09-001-05	Секция побудительно-пусковая	9,15	12,73
ФЕРм18-09-001-06	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 42 мм	7,52	10,91
ФЕРм18-09-001-07	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 50 мм	7,98	10,82
ФЕРм18-09-001-08	Устройство распределительное с электропуском, диаметр условного прохода: 70 мм	8,05	10,8
ФЕРм18-09-002-01	Станция зарядная	8,45	15,38
ФЕРм18-09-002-02	Распределитель воздуха	7,17	9,08
ФЕРм18-09-002-03	Баллон испытательный	9,2	12,93
ФЕРм18-09-002-04	Баллон-резивер	8,88	10,51
ФЕРм-2001	Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности	-	-
ФЕРм19-01-001-01	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 86 кВт	7,89	14,58
ФЕРм19-01-001-02	Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность: 365 кВт	2,84	14,18
ФЕРм19-01-002-01	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на колесном ходу, масса: до 3,8 т	8,42	15,69
ФЕРм19-01-002-02	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на колесном ходу, масса: до 5,8 т	8,46	15,55
ФЕРм19-01-002-03	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на колесном ходу, масса: до 9 т	8,46	16,21
ФЕРм19-01-003-01	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на гусеничном ходу, масса: до 7 т	8,46	16,5
ФЕРм19-01-003-02	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на гусеничном ходу, масса: до 12 т	8,47	16,43
ФЕРм19-01-003-03	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на гусеничном ходу, масса: до 18 т	8,48	16
ФЕРм19-01-003-04	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на гусеничном ходу, масса: до 25 т	8,49	15,68
ФЕРм19-01-003-05	Машина погрузочная с рабочим органом "гребец" на гусеничном ходу, масса: до 36 т	8,49	15,63
ФЕРм19-01-004-01	Машина буропроходческая	8,45	16,4
ФЕРм19-01-005-01	Установка буровая самоходная	8,51	17,87
ФЕРм19-01-006-01	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 30,5 т	7,42	5,09
ФЕРм19-01-006-02	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 800 мм, масса: до 56,1 т	7,42	5,08
ФЕРм19-01-006-03	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1000 мм	7,48	5,07
ФЕРм19-01-006-04	Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты: 1200 мм	7,32	5,4
ФЕРм19-01-006-05	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 800 мм	8,48	7,7
ФЕРм19-01-006-06	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1000 мм	8,49	7,7
ФЕРм19-01-006-07	Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты: 1200 мм	8,49	8,32
ФЕРм19-01-007-01	Конвейер с замыканием сребровой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м	8,14	4,98
ФЕРм19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)	8,13	4,39
ФЕРм19-01-007-03	Конвейер с замыканием сребровой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м	8,27	4,75
ФЕРм19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)	8,33	4,24
ФЕРм19-01-008-01	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 15 т	8,31	4,78
ФЕРм19-01-008-02	Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса: 17 т	8,3	4,76
ФЕРм19-01-008-03	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)	8,45	6,47
ФЕРм19-01-008-04	Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса: 0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)	8,44	6,56
ФЕРм19-01-009-01	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиновой или капроновой любой ширины	8,51	4,71
ФЕРм19-01-009-02	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиновой, ширина до 1000 мм	8,51	5,23
ФЕРм19-01-009-03	Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации: резиновой, ширина до 1200 мм	8,51	5,25
ФЕРм19-01-010-01	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,04 т	8,5	6,41
ФЕРм19-01-010-02	Аккумулятор щелочной, масса: до 0,024 т	8,5	6,3
ФЕРм19-01-011-01	Батарея аккумуляторная, число элементов: 26-36	7,42	6,43
ФЕРм19-01-011-02	Батарея аккумуляторная, число элементов: 80-96	7,66	6,26
ФЕРм19-01-011-03	Батарея аккумуляторная, число элементов: 112	7,71	6,26
ФЕРм19-01-011-04	Батарея аккумуляторная, число элементов: 126-133	7,86	6,2
ФЕРм19-01-012-01	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 150 А/80 В	7,79	4,43
ФЕРм19-01-012-02	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 200 А/230 В	8,27	4,44
ФЕРм19-01-012-03	Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение: 160 А/320 В	8,27	4,44
ФЕРм19-01-013-01	Стол зарядный, размеры: длина 2000 мм, ширина 960 мм	8,51	5,9
ФЕРм19-01-013-02	Стол зарядный, размеры: длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм	8,5	5,98
ФЕРм19-01-013-03	Стол зарядный, размеры: длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм	8,51	5,97
ФЕРм19-01-014-01	Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м	8,51	4,07
ФЕРм19-01-015-01	Выключатель установкой однополюсный на крени: металлической	8,5	6,94
ФЕРм19-01-015-02	Выключатель установкой однополюсный на крени: деревянной, из породы или бетона	8,5	7,01
ФЕРм19-01-016-01	Изолятор установкой на крени: металлической	8,5	7,07
ФЕРм19-01-016-02	Изолятор установкой на крени: деревянной, из породы или бетона	8,5	7,42
ФЕРм19-01-017-01	Крепление анкерное контактного провода для сетей однофазных, на креплениях выработок: деревянным или бетонном	-	5,08
ФЕРм19-01-017-02	Крепление анкерное контактного провода для сетей однофазных, на креплениях выработок: металлическим	-	5,08
ФЕРм19-01-017-03	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухфазных, на креплениях выработок: деревянным	-	5,15
ФЕРм19-01-017-04	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухфазных, на креплениях выработок: бетонном	-	5,11
ФЕРм19-01-017-05	Крепление анкерное контактного провода для сетей двухфазных, на креплениях выработок: металлическим	-	5,06
ФЕРм19-01-018-01	Сеть контактная однофазная на креплениях бетонном, на участках: прямых	8,37	4,58
ФЕРм19-01-018-02	Сеть контактная однофазная на креплениях бетонном, на участках: кривых	8,37	4,48
ФЕРм19-01-018-03	Сеть контактная однофазная на креплениях бетонном, на участках: прямых	8,37	4,51
ФЕРм19-01-018-04	Сеть контактная однофазная на креплениях бетонном, на участках: кривых	8,37	4,39
ФЕРм19-01-018-05	Сеть контактная двухфазная на креплениях бетонном, на участках: прямых	8,37	4,02
ФЕРм19-01-018-06	Сеть контактная двухфазная на креплениях бетонном, на участках: кривых	8,37	4,29
ФЕРм19-01-018-07	Сеть контактная двухфазная на креплениях бетонном или металлическим, на участках: прямых	8,37	4,05
ФЕРм19-01-018-08	Сеть контактная двухфазная на креплениях бетонном или металлическим, на участках: кривых	8,37	4,2
ФЕРм19-01-018-09	Сеть контактная над путевой стрелой при одностороннем съезде при дуговой токоприемнике на креплениях: бетонном	7,68	4,39



ФЕРм19-01-038-10	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплениях: деревянном	7,68	4,36
ФЕРм19-01-038-11	Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплениях: металлическом	7,68	4,35
ФЕРм19-01-039-01	Соединение рельсов	-	6,18
ФЕРм19-01-040-01	Соединение мейрельсовое однопутевой линии	-	6,18
ФЕРм19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонами в клетка с качающимися площадками, колея 600-900 мм	7,87	6,36
ФЕРм19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонами в клетка с качающимися площадками, колея 600-900 мм	7,88	4,68
ФЕРм19-01-060-01	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,1 т	7,64	4,39
ФЕРм19-01-060-02	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,25 т	7,65	4,44
ФЕРм19-01-060-03	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,35 т	7,6	4,45
ФЕРм19-01-060-04	Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса: до 0,65 т	7,49	4,49
ФЕРм19-01-060-05	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 2 т	7,87	4,09
ФЕРм19-01-061-01	Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса: до 4,65 т	8,03	5,34
ФЕРм19-01-061-02	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 2,46 т	8,81	5,01
ФЕРм19-01-061-03	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 4,5 т	8,85	4,9
ФЕРм19-01-061-04	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 9,5 т	8,96	4,87
ФЕРм19-01-061-05	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 16,7 т	8,99	4,85
ФЕРм19-01-061-06	Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 29 т	8,99	4,91
ФЕРм19-01-061-07	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса: до 81 т	9,1	4,87
ФЕРм19-01-061-08	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 4,56 т	8,47	5,18
ФЕРм19-01-061-09	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 11,1 т	8,5	5,15
ФЕРм19-01-061-10	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 13 т	8,53	5,08
ФЕРм19-01-061-11	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 29 т	8,93	5,11
ФЕРм19-01-061-12	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 41 т	9,27	5,1
ФЕРм19-01-061-13	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса: до 74 т	9,25	5,12
ФЕРм19-01-062-01	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 1	8,59	6,65
ФЕРм19-01-062-02	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 3	8,72	6,53
ФЕРм19-01-062-03	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 4	8,8	5,09
ФЕРм19-01-062-04	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 5	8,8	5,09
ФЕРм19-01-062-05	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 6	8,89	4,95
ФЕРм19-01-062-06	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 7	8,89	4,95
ФЕРм19-01-062-07	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 8	8,93	4,72
ФЕРм19-01-062-08	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 9	8,93	4,78
ФЕРм19-01-062-09	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 10	8,93	4,72
ФЕРм19-01-062-10	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 11	8,93	4,72
ФЕРм19-01-062-11	Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лад) при количестве лебедок: 12	8,93	4,72
ФЕРм19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок	8,39	4,18
ФЕРм19-01-064-01	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: пневматическим	8,33	4,2
ФЕРм19-01-064-02	Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором: электрическим	8,35	4,25
ФЕРм19-01-065-01	Теплообменник жидкостный выхлопной	8,92	7,94
ФЕРм19-01-066-01	Машина колесная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности	7,59	4,52
ФЕРм19-01-080-01	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж на поверхности	8,28	5,8
ФЕРм19-01-080-02	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж в шахте	8,51	17,02
ФЕРм19-01-080-03	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж на поверхности	8,27	5,94
ФЕРм19-01-080-04	Дверь шахтная с электродвигателем, монтаж в шахте	8,51	17,87
ФЕРм19-01-095-01	Грузик пневматический с ручным вождением рейфера	7,8	5,33
ФЕРм19-01-096-01	Машина породопогрузочная столбовая с механизированным вождением рейфера, тип: КС-2У/40	6,62	5,77
ФЕРм19-01-096-02	Машина породопогрузочная столбовая с механизированным вождением рейфера, тип: 2КС-2У/40	6,55	5,34
ФЕРм19-01-097-01	Полки подвесные прокаточные для столов	6,45	4,81
ФЕРм19-01-098-01	Отделка металлических ступенчатая	6,44	6,62
ФЕРм19-01-099-01	Леса разгрузочные площадки для бадей	7,28	4,78
ФЕРм19-01-100-01	Лестница ступенчатая	7,28	3,01
ФЕРм19-01-101-01	Лопата для навески проводников при армировании вертикальных столбов	7,36	6,86
ФЕРм19-01-102-01	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	7,81	9,09
ФЕРм19-01-102-02	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	7,79	8,95
ФЕРм19-01-102-03	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	7,76	8,8
ФЕРм19-01-102-04	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	7,72	8,8
ФЕРм19-01-102-05	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	7,68	8,71
ФЕРм19-01-102-06	Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	7,65	8,82
ФЕРм19-01-102-07	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	7,59	8,89
ФЕРм19-01-102-08	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	7,46	6,61
ФЕРм19-01-102-09	Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	7,41	6,62
ФЕРм19-01-102-10	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	8,12	17,78
ФЕРм19-01-102-11	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	8,11	17,86
ФЕРм19-01-102-12	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	8,12	17,86
ФЕРм19-01-102-13	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 219x7 мм	8,11	17,81
ФЕРм19-01-102-14	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 273x7 мм	8,41	17,94
ФЕРм19-01-102-15	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб: 325x9 мм	8,12	17,83
ФЕРм19-01-102-16	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 89x4,5 мм	9,14	17,85
ФЕРм19-01-102-17	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 133x4,5 мм	9,14	17,89
ФЕРм19-01-102-18	Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб: 159x4,5 мм	9,14	17,92
ФЕРм19-01-103-01	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж на поверхности	10,8	7,67
ФЕРм19-01-103-02	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж в стволе	10,76	7,67
ФЕРм19-01-103-03	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж на поверхности	6	18,5
ФЕРм19-01-103-04	Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж в стволе	5,55	18,5
ФЕРм19-01-104-01	Приспособление для тампонажных работ: монтаж в стволе	6,54	17,81
ФЕРм19-01-104-02	Приспособление для тампонажных работ: демонтаж в стволе	8,51	17,75
ФЕРм19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 335 т	7,49	6,3
ФЕРм19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-6, масса 337 т	7,48	6,29
ФЕРм19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м <sup>3</sup> , масса 666 т	7,56	9,72
ФЕРм19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м <sup>3</sup> , масса 950 т	7,74	6,68
ФЕРм19-02-001-05	Экскаватор драглайн, вместимость ковша: 10 м <sup>3</sup> , масса 680 т	7,21	8,84
ФЕРм19-02-001-06	Экскаватор драглайн, вместимость ковша: 20 м <sup>3</sup> , масса 1697 т	6,2	6,39
ФЕРм19-02-001-07	Экскаватор драглайн, вместимость ковша: 330 т	5,98	11,68
ФЕРм19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м <sup>3</sup> /ч, масса 5760 т	5,85	7,92
ФЕРм19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т	5,55	9,37
ФЕРм19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м <sup>3</sup> /ч, масса 1590 т	5,58	7,11
ФЕРм19-02-002-04	Машина горная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т	5,38	7,74
ФЕРм19-02-002-05	Экскаватор роторный 3Р-1250, масса 692 т	6,24	9,91
ФЕРм19-02-020-01	Перегружатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т	6,9	7,11
ФЕРм19-02-030-01	Станок буровой для вращения бурения шарошечными долотами	7,88	3,93
ФЕРм19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30	5,61	8,55
ФЕРм19-02-040-01	Автомобиль самосвал БелаЗ-548	8,32	17,87
ФЕРм19-03-001-01	Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м	9,03	5,47
ФЕРм19-03-002-01	Ворошилка, ширина захвата: 19м	7,89	17,87
ФЕРм19-03-002-02	Ворошилка, ширина захвата: 9,6 м	8,47	17,88
ФЕРм19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19м	7,8	17,88
ФЕРм19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м	8,61	5,5
ФЕРм19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м	7,52	17,88
ФЕРм19-03-004-01	Машина для уборки торфа: кускового, вместимость кузова 20 м <sup>3</sup>	8,71	5,31
ФЕРм19-03-004-02	Машина для уборки торфа: фрезерного, вместимость кузова 17 м <sup>3</sup>	8,69	5,35
ФЕРм19-03-004-03	Машина для уборки торфа: фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м <sup>3</sup>	8,79	5,3
ФЕРм19-03-005-01	Машина штабелерная, высота штабеля до 8 м	7,75	5,37
ФЕРм19-03-006-01	Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м <sup>3</sup>	7,83	5,39
ФЕРм19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	7,9	5,39
ФЕРм19-03-006-03	Машина для скиды леса самоходная	7,9	5,4
ФЕРм19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т	7,83	5,4
ФЕРм19-03-006-05	Погружник торфа	7,62	5,31
ФЕРм19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ	7,87	5,34
ФЕРм19-03-007-01	Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган - шнеком с ротором	9,12	5,4
ФЕРм19-03-007-02	Профильный шнеком, рабочий орган - шнеком	8,98	5,42
ФЕРм19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган - гидравлические барабаны	9,03	5,42
ФЕРм19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валкованном виде	9,11	5,39
ФЕРм19-03-008-01	Машина для рытья и ремонта картовых каналов, рабочий орган - коническая фреза	8,56	5,32
ФЕРм19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной	8,36	5,35
ФЕРм19-03-008-03	Машина для глубокого перепахивания, рабочий орган-фреза	8,82	5,29
ФЕРм19-03-009-01	Машина для сбора и погрузки в самосвалы	7,52	5,54
ФЕРм19-03-010-01	Торфоперерабатывающий станок, ширина полотна 4500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт	7,94	5,56
ФЕРм19-03-011-01	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт	7,81	6,39
ФЕРм19-03-011-02	Пресс пластовый для изготовления брикетов торфа	7,59	6,15
ФЕРм-2001-Часть 20. Оборудование сигнализации, централизации, блокировки и контактной сети на железнодорожном транспорте			
ФЕРм20-01-001-01	Пульт дистанционный и унифицированный	-	10,05
ФЕРм20-01-001-02	Секция централизации	8,92	9,18
ФЕРм20-01-001-03	Секция дистанционной или диспетчерской централизации, устанавливаемое дополнительно	8,92	9,01
ФЕРм20-01-001-04	Секция дистанционной или диспетчерской централизации, устанавливаемое дополнительно	8,92	9,22
ФЕРм20-01-002-01	Станция релейная со штепсельными реле или блоками, смонтированный заводом изготовителем	8,92	9,79
ФЕРм20-01-002-02	Станция кроссовой электрической централизации, число стрелок: до 100	-	8,57
ФЕРм20-01-002-03	Станция кроссовой электрической централизации, число стрелок: свыше 100	-	8,8
ФЕРм20-01-003-01	Стойка диспетчерского контроля: центральная	8,92	12,49
ФЕРм20-01-003-02	Стойка диспетчерского контроля: транзитная	8,92	12,29
ФЕРм20-01-003-03	Установка и подключение прибора (нейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: без заводского монтажа	8,29	8,29
ФЕРм20-01-004-01	Установка и подключение прибора (нейка кодовая до 5 реле, выпрямитель, трансформатор или блок конденсаторов с количеством выводов от 4 до 25) на релейном стативе: с заводским монтажом	-	9,51
ФЕРм20-01-004-02	Прибор штепсельный без контактных проводов	-	6,58
ФЕРм20-01-004-03	Блок электрической или диспетчерской централизации, устанавливаемый дополнительно	-	14,21
ФЕРм20-01-005-01	Установка электропитания щитовая до четырех панелей с трансформаторами и преобразователем частоты	8,92	5,02
ФЕРм20-01-005-02	Панель электропитания щитовая, устанавливаемая дополнительно	8,92	4,66
ФЕРм20-01-006-01	Щит амперно-вольтерный заводской марки	8,11	19,49
ФЕРм20-01-007-01	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобового типа: нейка световая или кнопка или знак	-	7,48
ФЕРм20-01-007-02	Устанавливаемая дополнительно в пульт-табло желобового типа: лампа или фигура точечного типа	-	3,78
ФЕРм20-01-008-01	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): упорядочение проводов	-	10,07
ФЕРм20-01-008-02	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): прокладка новых, прокладка и подключение	-	10,56
ФЕРм20-01-008-03	Провода в смонтированных заводских стативах (изменение схемы): переключение проводов	-	10,16
ФЕРм20-01-009-01	Щит выключения питания ЩВП	-	2,82
ФЕРм20-01-009-02	Щафкабельный для постов 3Ц	-	3,35
ФЕРм20-01-010-01	Привод электрический на: простой стреле	6,69	6,55
ФЕРм20-01-010-02	Привод электрический на: порежистой стреле	6,77	7,03
ФЕРм20-01-010-03	Привод электрический на: простой стреле с дополнительной установкой рычажно-приводных устройств	6,79	6,54
ФЕРм20-01-010-04	Мотор стрелочного электропривода на стреле (замена)	-	9,29
ФЕРм20-01-011-01	Дроссель-трансформатор путевой: одиночный	6,63	5,12
ФЕРм20-01-011-02	Дроссель-трансформатор путевой: спаренный или двоянный	6,62	4,77
ФЕРм20-01-011-03	Заливка дроссель-трансформатора маслом: одиночного	-	18,3
ФЕРм20-01-011-04	Заливка дроссель-трансформатора маслом: спаренного или двоянного	-	17,94
ФЕРм20-01-012-01	Колена маневровые	6,75	7,25
ФЕРм20-01-013-01	Щафка аккумуляторный, количество аккумуляторов до 24	6,81	8,49
ФЕРм20-01-014-01	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с: одной головкой	6,59	6,26
ФЕРм20-01-014-02	Светофор на железобетонной мачте без трансформаторного ящика с: двумя головками	6,6	6,17
ФЕРм20-01-014-03	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с: одной головкой	6,6	7,02
ФЕРм20-01-014-04	Светофор на железобетонной мачте с одним трансформаторным ящиком с: двумя головками	6,6	6,69
ФЕРм20-01-014-05	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с: одной головкой	6,59	6,48
ФЕРм20-01-014-06	Светофор на металлической мачте без трансформаторного ящика с: двумя головками	6,58	5,99
ФЕРм20-01-014-07	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с: одной головкой	6,59	6,58
ФЕРм20-01-014-08	Светофор на металлической мачте с одним трансформаторным ящиком с: двумя головками	6,58	6,52
ФЕРм20-01-014-09	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: железобетонной	-	10,59
ФЕРм20-01-014-10	Трансформаторный ящик, устанавливаемый дополнительно (свыше одного) на мачте светофора: металлической	-	10,43
ФЕРм20-01-015-01	Светофор кардиновый с: одной головкой	6,66	7,37
ФЕРм20-01-015-02	Светофор кардиновый с: двумя головками	6,68	7,02
ФЕРм20-01-016-01	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с: одной головкой	6,74	6,16
ФЕРм20-01-016-02	Светофор или световой указатель на консоли или мостике с: двумя головками	6,76	6,19
ФЕРм20-01-017-01	Головка, указатель скорости движения торцового пути или карликовая приставка на светофоре, устанавливаемая дополнительно	6,26	6,64



ФЕРМ20-01-018-03	Указатель световой на мачте светофора	-	6,81	9,38
ФЕРМ20-01-019-01	Знаком, устанавливаемый на светофоре	-	11	-
ФЕРМ20-01-019-02	Щиток местного управления стрелками на светофоре	-	7,2	10,58
ФЕРМ20-01-019-03	Журу, устанавливаемый на светофоре	-	-	9,28
ФЕРМ20-01-020-01	Приборы в напольных рельсовых шкафах (вечный ходовые до 5 реле, трансформаторы, выпрямители, блоки конденсаторные и др.), количество выводов от 4 до 25	-	-	10,16
ФЕРМ20-01-021-01	Шкаф рельсовый с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-4	-	6,32	8,02
ФЕРМ20-01-021-02	Шкаф рельсовый с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРП-6	-	6,34	7,65
ФЕРМ20-01-021-03	Шкаф рельсовый с заводским монтажом, со штепсельными реле, тип: ШРМ-М, ШРМ-М-У	-	6,32	7,63
ФЕРМ20-01-022-01	Шлагбаум автоматический, включая светофор с двумя однонаправленными головками	-	6,73	6,45
ФЕРМ20-01-022-02	Шлагбаум автоматический, включая светофор с тремя однонаправленными головками	-	6,74	6,26
ФЕРМ20-01-022-03	Щиток передаточной сигнализации или централизатор упрощенный	-	6,59	11,57
ФЕРМ20-01-023-01	Пульт управления разъединителем	-	6,67	8,55
ФЕРМ20-01-024-01	Ящик трансформаторный с одним трансформатором	-	6,53	-
ФЕРМ20-01-024-02	Ящик трансформаторный с двумя трансформаторами	-	6,59	6,4
ФЕРМ20-01-024-03	Ящик трансформаторный с релевыми вечными, двумя трансформаторами и резистором	-	6,44	5,2
ФЕРМ20-01-024-04	Ящик трансформаторный с четырьмя трансформаторами и резистором	-	6,42	5,07
ФЕРМ20-01-024-05	Трансформатор с резистором в трансформаторном ящике, устанавливаемый дополнительно свыше двух	-	6,47	4,93
ФЕРМ20-01-025-01	Кнопка управления тоннельной сигнализацией, устанавливаемая на портале тоннеля	-	6,8	4,11
ФЕРМ20-01-025-02	Щиток тоннельной сигнализации, устанавливаемый на посту охраны	-	6,7	3,31
ФЕРМ20-01-025-03	Ввод кабеля в коло на стене тоннеля	-	6,52	2,11
ФЕРМ20-01-025-04	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с одним гудком	-	6,7	3,94
ФЕРМ20-01-025-05	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с двумя гудками	-	6,74	4,02
ФЕРМ20-01-025-06	Светильник с лампой накаливания, устанавливаемый внутри тоннеля с кнопкой управления	-	6,82	4,02
ФЕРМ20-01-025-01	Автоматизированное рабочее место: дежурного по станции АРМ-ДП (ДПЦ)	-	-	4,15
ФЕРМ20-01-025-02	Автоматизированное рабочее место: электромеханика АРМ-ЭМ	-	-	4,2
ФЕРМ20-01-036-01	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: до 100	-	-	2,06
ФЕРМ20-01-036-02	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: свыше 100 до 200	-	-	2,07
ФЕРМ20-01-036-03	Блок аккумуляторный в посту ЭЦ емкостью, Ач: свыше 200	-	-	2,07
ФЕРМ20-01-036-04	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: до 100	-	6,27	28,29
ФЕРМ20-01-036-05	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: свыше 100 до 200	-	6,27	4,31
ФЕРМ20-01-036-06	Блок аккумуляторный в батарейном шкафу (напольное оборудование) емкостью, Ач: свыше 200	-	6,27	4,44
ФЕРМ20-01-036-07	На каждый следующий блок емкостью: до 100 Ач добавлять к расценке 20-01-036-01	-	-	1,99
ФЕРМ20-01-036-08	На каждый следующий блок емкостью: свыше 100 до 200 Ач добавлять к расценке 20-01-036-02	-	-	1,99
ФЕРМ20-01-036-09	На каждый следующий блок емкостью: свыше 200 Ач добавлять к расценке 20-01-036-03	-	-	1,99
ФЕРМ20-01-037-01	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: до 50	-	8,92	6,43
ФЕРМ20-01-037-02	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 50 до 100	-	8,92	4,47
ФЕРМ20-01-037-03	Кабинет батарейный для размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 100	-	8,92	4,52
ФЕРМ20-01-037-04	Стежка батарейного размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: до 50	-	8,92	4,39
ФЕРМ20-01-037-05	Стежка батарейного размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 50 до 100	-	8,92	4,44
ФЕРМ20-01-037-06	Стежка батарейного размещения до 40 аккумуляторов УЕП емкостью, Ач: свыше 100	-	8,92	4,47
ФЕРМ20-01-038-01	Щит установки питающей совмещенной: распределительный	-	8,92	4,76
ФЕРМ20-01-038-02	Щит установки питающей совмещенной: трансформаторный	-	8,92	6,12
ФЕРМ20-01-038-03	Щит установки питающей совмещенной: совмещенный (распределительно-трансформаторный)	-	8,92	5,37
ФЕРМ20-01-039-01	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: до 10	-	8,92	6,52
ФЕРМ20-01-039-02	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 10 до 20	-	8,92	6,62
ФЕРМ20-01-039-03	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 20 до 40	-	8,92	6,52
ФЕРМ20-01-039-04	Устройство бесперебойного питания (УБП), кВт: свыше 40 до 60	-	8,92	6,52
ФЕРМ20-01-040-01	Вводное устройство: фидера	-	-	3,39
ФЕРМ20-01-040-02	Вводное устройство: фидера без прибора учета электроэнергии	-	-	3,38
ФЕРМ20-01-040-03	Вводное устройство: батареи	-	-	3,37
ФЕРМ20-01-041-01	Шкаф хростового поля на 40 интерфейсных модулей	-	8,92	5,48
ФЕРМ20-01-041-02	За каждый интерфейс модуля свыше 40: вилкой размера до 37 контактов и прижимным соединением монтажных проводов добавлять к расценке 1	-	-	5,69
ФЕРМ20-01-042-01	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса) без встроенного изолирующего трансформатора	-	8,92	4,2
ФЕРМ20-01-042-02	Шкаф отключения УБП (внешнего ручного байпаса): мощность от 30 до 60 кВт со встроенным изолирующим трансформатором	-	8,92	4,2
ФЕРМ20-01-042-03	Шкаф управления и контроля релевно-процессорной централизации	-	8,92	4,2
ФЕРМ20-01-043-01	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: ЭЦ-ЕМ (МПЦ-2)	-	8,92	5,23
ФЕРМ20-01-043-02	Шкаф управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации: МПЦ-МЗ-Ф в 2-х рамном исполнении	-	8,92	5,61
ФЕРМ20-01-043-03	Рамы расширения управляющего вычислительного комплекса микропроцессорной централизации МПЦ-МЗ-Ф	-	-	5,41
ФЕРМ20-01-043-05	Шкаф: объектных контроллеров микропроцессорной централизации МПЦ Ейблоск-950	-	8,92	2,44
ФЕРМ20-01-043-06	Шкаф: центрального процессора микропроцессорной централизации МПЦ Ейблоск-950	-	8,92	5,16
ФЕРМ20-01-043-07	Шкаф: с работой станций "Связь"	-	8,92	3,63
ФЕРМ20-01-043-08	Рабочая станция "Связь", устанавливаемая дополнительно	-	-	2,98
ФЕРМ20-01-043-09	Шкаф с рабочей станцией "Шлюз"	-	8,92	4,13
ФЕРМ20-01-043-10	Рабочая станция "Шлюз", устанавливаемая дополнительно	-	-	3,6
ФЕРМ20-01-043-11	Файл-сервер, устанавливаемый дополнительно	-	-	3,79
ФЕРМ20-01-043-12	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДЦ-СТДМ со съемом информации: через устройства сопряжения с объектами контроля и управления	-	8,92	3,59
ФЕРМ20-01-043-13	Шкаф с оборудованием линейного пункта систем ДЦ-ДЦ-СТДМ со съемом информации: непосредственно у устройств СЦБ	-	8,92	2,15
ФЕРМ20-01-043-14	Шкаф (станция) с поставкой оборудования аппаратуры микропроцессорной автоматизации с централизованным размещением оборудования	-	8,92	3,32
ФЕРМ20-01-043-15	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: до 12 линий локальной вычислительной сети	-	8,92	2,42
ФЕРМ20-01-043-16	Шкаф с концентратором линейного пункта системы диспетчерского контроля: добавлять на каждые последующие 5 линий локальной вычислительной сети	-	-	5,68
ФЕРМ20-01-043-17	Шкаф с концентратором центрального пункта системы диспетчерского контроля	-	8,92	5,13
ФЕРМ20-01-043-18	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: дистанция (КДК-ШЦД)	-	8,92	4,1
ФЕРМ20-01-043-19	Шкаф с контрольно-диагностическим комплексом диспетчера: служба (КДК-ШЦД)	-	8,92	4,14
ФЕРМ20-01-044-01	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-10	-	-	2,47
ФЕРМ20-01-044-02	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 1 прибора в шкафу УКС	-	-	1,95
ФЕРМ20-01-044-03	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 2 прибора в шкафу УКС	-	-	1,92
ФЕРМ20-01-044-04	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 3 прибора в шкафу УКС	-	-	1,91
ФЕРМ20-01-044-05	Программируемый индустриальный контроллер: ПИК-120, 4 прибора в шкафу УКС	-	-	1,9
ФЕРМ20-01-044-06	Прибор контроля тональных релейных цепей (УКРЦ-8, АДТЦ)	-	-	2,37
ФЕРМ20-01-044-07	Автомат контроля сигнальной точки: на 10 входов	-	-	2,53
ФЕРМ20-01-044-08	Автомат контроля сигнальной точки: на 15 входов	-	-	2,47
ФЕРМ20-01-044-09	Нормализатор аналоговых сигналов АДАМ-3014	-	-	3,36
ФЕРМ20-01-044-10	Адаптер (блок) питания РМВ-242	-	-	3,46
ФЕРМ20-01-044-11	Устройство согласования с линией УСЛ	-	-	8,73
ФЕРМ20-01-044-12	Иммерсивная сортировка и маркировка	-	-	2,99
ФЕРМ20-01-044-13	Преобразователь интерфейсов ПИ-8ТТ/485	-	-	5,83
ФЕРМ20-01-044-14	Сетевые электронные "Альфа-А2"	-	-	5,83
ФЕРМ20-01-044-15	Контроллер аппаратуры ДПС	-	-	5,41
ФЕРМ20-01-044-16	Контроллер переломов КР-168	-	-	5,39
ФЕРМ20-01-044-17	Комплекс диагностики стрелочных приводов КДСП	-	-	3,37
ФЕРМ20-01-045-01	Блок: расширение контролируемого пункта ДЦ(БПЦ)	-	-	2,44
ФЕРМ20-01-045-02	Блок: выполнения команды "телеуправления контролируемого пункта ДЦ(БПЦ)"	-	-	2,53
ФЕРМ20-01-045-03	Блок: линейный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-УЛ)	-	-	2,54
ФЕРМ20-01-045-04	Блок: центральный системы передачи ответственных команд ДЦ (СПОК-Ц)	-	-	5,16
ФЕРМ20-01-046-01	Станционный комплекс АДК-СЦБ с телекоммуникационным шкафом (без учета подключения кабелей уставки с объектами контроля)	-	8,92	2,44
ФЕРМ20-01-046-02	Блок: автоматизация станционного пункта АДК-СЦБ на релейном уровне (без учета подключения кабелей уставки с объектами контроля)	-	-	3,58
ФЕРМ20-01-046-03	Блок: питания станционного комплекса АДК-СЦБ на релейном уровне	-	-	3,07
ФЕРМ20-01-046-04	Модуль аналогового ввода типа: МАВ	-	-	3,08
ФЕРМ20-01-046-05	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый на DIN-рейку	-	-	2,5
ФЕРМ20-01-046-06	Модуль аналогового ввода типа: МАВ-КУ, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного стива	-	-	2,71
ФЕРМ20-01-046-07	Аналоговый клеммник КМ-А	-	-	2,71
ФЕРМ20-01-046-08	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-24	-	-	2,63
ФЕРМ20-01-046-09	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый на DIN-рейку	-	-	2,73
ФЕРМ20-01-046-10	Модуль дискретного ввода типа: МДВ-64, устанавливаемый дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного стива	-	-	2,5
ФЕРМ20-01-046-11	Дискретный клеммник КМ-Д	-	-	2,71
ФЕРМ20-01-046-12	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку	-	-	3,11
ФЕРМ20-01-046-13	Устройство гальванической развязки УГР, устанавливаемое: на DIN-рейку дополнительно	-	-	2,72
ФЕРМ20-01-046-14	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	-	2,72
ФЕРМ20-01-046-15	Модуль дискретного вывода сигналов МДВУ, устанавливаемый: на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного стива	-	-	2,72
ФЕРМ20-01-046-16	Модуль преобразования сигнала с выхода счета сис. МПЦД, устанавливаемый: на DIN-рейку	-	-	2,53
ФЕРМ20-01-046-17	Модуль преобразования сигнала с выхода счета сис. МПЦД, устанавливаемый: дополнительно на DIN-рейку (от 2 до 8) или на место колоды ПП-20 релейного стива	-	-	2,65
ФЕРМ20-01-046-18	Модуль дискретного ввода информации МДВИ	-	-	2,78
ФЕРМ20-01-050-01	Воздухосборник большой: объемом 0,05-0,5 м3	-	-	4,92
ФЕРМ20-01-050-02	Воздухосборник большой: объемом 0,5 м3 (300 л.) в заводской упаковке кв	-	-	4,92
ФЕРМ20-01-050-03	Воздухосборник большой: объемом 4 м3 (4000 л.) одиночная установка	-	3,09	4,54
ФЕРМ20-01-050-04	Воздухосборник большой: объемом 4 м3 (4000 л.) двойная установка	-	3,09	4,35
ФЕРМ20-01-050-05	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) одиночная установка	-	3,09	4,51
ФЕРМ20-01-050-06	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) двойная установка	-	3,09	4,39
ФЕРМ20-01-052-01	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) двойная установка	-	3,09	5,1
ФЕРМ20-01-052-02	Воздухосборник большой: объемом 10 м3 (10 000 л.) двойная установка	-	9,05	6,65
ФЕРМ20-01-052-03	Защитный вагонный, тип: КВ	-	9,05	17,88
ФЕРМ20-01-052-04	Защитный вагонный, тип: КН	-	-	4,11
ФЕРМ20-01-053-01	Ресурсометр	-	-	3,73
ФЕРМ20-01-055-01	Педаль горючего автомата	-	-	11,37
ФЕРМ20-01-056-01	Клапан электропневматический или регулятор манометрический	-	-	4,11
ФЕРМ20-01-057-01	Устройство электропневматической очистки на стрелочном переводе электрической централизации или ГАП	-	4,79	4,08
ФЕРМ20-01-070-01	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	6,75	-
ФЕРМ20-01-070-02	Пункт питающий линейный с одним трансформатором типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	-	8,92	5,42
ФЕРМ20-01-070-03	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: на опоре	-	6,91	-
ФЕРМ20-01-070-04	Пункт питающий линейный с двумя трансформаторами типа ОМ, устанавливаемый: в металлическом шкафу	-	8,92	4,95
ФЕРМ20-01-070-05	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: железобетонной	-	-	5,86
ФЕРМ20-01-070-06	Трансформатор типа ОМ, дополнительно устанавливаемый на опоре: деревянной	-	-	5,4
ФЕРМ20-01-071-01	Подстанция трансформаторная: типа КТП-П-А-1,25 на железобетонной опоре	-	-	4,16
ФЕРМ20-01-071-02	Подстанция трансформаторная: открытая мачтовая типа ТМ до 100 кВ на деревянной опоре	-	8,92	5,07
ФЕРМ20-01-072-01	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: ручным	-	8,92	14,65
ФЕРМ20-01-072-02	Разъединитель трехполюсный на опоре с приводом: моторным	-	8,92	14,38
ФЕРМ20-01-073-01	Конденсатор статический на опоре	-	8,92	6,97
ФЕРМ20-01-073-02	Конту заградительный на опоре	-	-	7,79
ФЕРМ20-01-074-01	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	-	2,96
ФЕРМ20-01-074-02	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	-	3,26
ФЕРМ20-01-074-03	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	-	3,57
ФЕРМ20-01-074-04	Муфта кабельная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	-	3,9
ФЕРМ20-01-074-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля без гидрофобного заполнения	-	-	4,92
ФЕРМ20-01-074-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля без гидрофобного заполнения	-	-	6,18
ФЕРМ20-01-074-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 4	-	-	4,91
ФЕРМ20-01-074-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 8	-	-	5,66
ФЕРМ20-01-074-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля без гидрофобного заполнения, количество направлений: до 8	-	-	6,63
ФЕРМ20-01-074-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	-	7,49
ФЕРМ20-01-074-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	-	7,94
ФЕРМ20-01-074-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	-	8,34
ФЕРМ20-01-074-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	-	8,51
ФЕРМ20-01-074-14	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 12	-	-	3,76
ФЕРМ20-01-074-15	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 27	-	-	4,18
ФЕРМ20-01-074-16	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 48	-	-	4,68
ФЕРМ20-01-074-17	Разделка сухая для кабеля без гидрофобного заполнения с количеством жил: до 61	-	-	5,03
ФЕРМ20-01-074-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	-	-	5,68
ФЕРМ20-01-074-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля без гидрофобного заполнения	-	-	5,77
ФЕРМ20-01-075-01	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	-	3,06
ФЕРМ20-01-075-02	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	-	3,26
ФЕРМ20-01-075-03	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	-	3,51
ФЕРМ20-01-075-04	Муфта кабельная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	-	3,73
ФЕРМ20-01-075-05	Муфта кабельная универсальная концевая для кабеля с гидрофобным заполнением	-	-	4,54
ФЕРМ20-01-075-06	Муфта кабельная универсальная промежуточная для кабеля с гидрофобным заполнением	-	-	5,73
ФЕРМ20-01-075-07	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 4	-	-	5,17
ФЕРМ20-01-075-08	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 7	-	-	4,06
ФЕРМ20-01-075-09	Муфта кабельная разветвительная для кабеля с гидрофобным заполнением, количество направлений: до 8	-	-	4,39



ФЕРМ20-01-075-10	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	2,41
ФЕРМ20-01-075-11	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	2,44
ФЕРМ20-01-075-12	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	2,49
ФЕРМ20-01-075-13	Муфта кабельная соединительная для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	2,52
ФЕРМ20-01-075-14	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 12	-	3,59
ФЕРМ20-01-075-15	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 27	-	3,88
ФЕРМ20-01-075-16	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 48	-	4,23
ФЕРМ20-01-075-17	Разделка сухая для кабеля с гидрофобным заполнением с количеством жил: до 61	-	4,47
ФЕРМ20-01-075-18	Муфта кабельная концевая (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	3,35
ФЕРМ20-01-075-19	Муфта кабельная проходная (стойка) для кабеля с гидрофобным заполнением	-	3,41
ФЕРМ20-01-076-01	Муфта кабельная концевая на опоре с установкой предохранителей и разрядников	4,55	4,55
ФЕРМ20-01-077-01	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 10	-	4,03
ФЕРМ20-01-077-02	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 24	-	5,2
ФЕРМ20-01-077-03	Ящик кабельный на опоре деревянной, количество разрядников: до 32	-	5,2
ФЕРМ20-01-077-04	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 10	-	5,34
ФЕРМ20-01-077-05	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 24	-	5,34
ФЕРМ20-01-077-06	Ящик кабельный на опоре железобетонной, количество разрядников: до 32	-	5,34
ФЕРМ20-01-077-07	Труба защитная для кабельного шкафа (удлинитель)	-	3,41
ФЕРМ20-01-078-01	Защита кабелей в релейном шкафу или путевом щите	-	2,97
ФЕРМ20-01-078-02	Дренаж электропитания	-	20,61
ФЕРМ20-01-078-03	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: два кабеля в траншее	-	30,33
ФЕРМ20-01-078-04	Точка контрольная для измерения блуждающих токов: на каждый последующий кабель к расценке 20-01-078-03 добавлять	-	6,11
ФЕРМ20-01-078-05	Изоляция муфт, трансформаторных ящиков, стрелочных приводов от попадания токовых токов в кабель	-	9,16
ФЕРМ20-01-079-01	Заземление: высоковольтное, с одним электродом	-	5,58
ФЕРМ20-01-079-02	Заземление: высоковольтное, с двумя электродами	-	8,58
ФЕРМ20-01-079-03	Заземление релейных шкафов или светодоров на мачтах: металлических	-	5,75
ФЕРМ20-01-079-04	Заземление релейных шкафов или светодоров на мачтах: железобетонных	-	5,34
ФЕРМ20-01-090-01	Пункт: оконечный с электротермовым аппаратом	-	6,25
ФЕРМ20-01-090-02	Пункт: промежуточный с двумя электротермовыми аппаратами	-	6,63
ФЕРМ20-01-091-01	Средний центральный	-	6,6
ФЕРМ20-01-091-02	Ящик зависимости, изменение схемы	-	8,25
ФЕРМ20-01-091-03	Замок контрольный на стреле, включая установку конулы, гарнитура с количеством замков: одним	-	7,81
ФЕРМ20-01-091-04	Замок контрольный на стреле, включая установку конулы, гарнитура с количеством замков: двумя	-	7,75
ФЕРМ20-01-091-05	Замок контрольный на аппарате и пульте, устанавливаемый дополнительно комплект из двух замков	-	10,99
ФЕРМ20-01-092-01	Пульт-статив релейной полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: ключевой зависимости	-	16,4
ФЕРМ20-01-092-02	Пульт-статив релейной полуавтоматической блокировки для участков с устройствами: маршрутно-контрольными	-	16,4
ФЕРМ20-02-001-01	Раскатка несущего троса "Товару"	5,2	5,97
ФЕРМ20-02-002-01	При раскатке сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценке 20-02-001-01	5,16	5,74
ФЕРМ20-02-001-03	Раскатка одиночного контактного провода	5,42	5,85
ФЕРМ20-02-001-04	При раскатке двойного контактного провода добавлять к расценке 20-02-001-03	5,42	5,76
ФЕРМ20-02-002-01	Подвеска: трамвайная	5,16	3,61
ФЕРМ20-02-002-02	Подвеска: центральная поликомпенсируемая с одиночным контактным проводом	5,16	4,21
ФЕРМ20-02-002-03	Подвеска: центральная поликомпенсируемая с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,16	4,03
ФЕРМ20-02-002-04	Подвеска: центральная поликомпенсируемая с одиночным контактным проводом	5,16	4,21
ФЕРМ20-02-002-05	Подвеска: центральная поликомпенсируемая с двойным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,16	4,03
ФЕРМ20-02-002-06	Подвеска: под пешеходными мостоками и малыми путепроводами	5,16	4,73
ФЕРМ20-02-002-07	Подвеска: под большими путепроводами	5,16	4,85
ФЕРМ20-02-002-08	Подвеска: на мостах с едой конулы	5,16	4,31
ФЕРМ20-02-002-09	Подвеска: в тоннелях	5,16	4,64
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, 20-02-002-06	5,16	5,29
ФЕРМ20-02-002-11	При застенной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,16	4,35
ФЕРМ20-02-002-12	При комбинированной подвеске на роликах с траверсами добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,16	4,75
ФЕРМ20-02-002-13	При ромбовидной подвеске добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,16	3,22
ФЕРМ20-02-002-14	При рессорной комбинированной несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,16	4,07
ФЕРМ20-02-002-15	При применении струн мелкой длины добавлять к расценкам 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,16	4,1
ФЕРМ20-02-002-16	При монтаже противовесов струн добавлять к расценкам 20-02-002-02, 20-02-002-03, 20-02-002-04, 20-02-002-05, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,16	4,55
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, 20-02-002-23, 20-02-002-24	5,16	4,79
ФЕРМ20-02-002-18	При подвеске с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-06, 20-02-002-07	5,16	4,63
ФЕРМ20-02-002-19	При подвеске с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-002-08, 20-02-002-09	4,16	17,86
ФЕРМ20-02-002-20	Изоляция проводов контактной подвески двойная	5,16	5,15
ФЕРМ20-02-002-21	Устройство для плавки гололеда	5,46	17,86
ФЕРМ20-02-002-22	Проверка и регулировка контактной подвески и доведение их в норм после вышки новых проводов	5,16	3,06
ФЕРМ20-02-002-23	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: центральная поликомпенсируемая с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,16	3,06
ФЕРМ20-02-002-24	Подвеска с трубчатыми фиксаторами: центральная поликомпенсируемая с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети	5,16	3,06
ФЕРМ20-02-002-25	При подвеске с двойным контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-002-23 и 20-02-002-24	5,16	3,4
ФЕРМ20-02-003-01	Анжерова односторонняя несущего троса или контактного провода: жесткая	5,16	3,61
ФЕРМ20-02-003-02	Анжерова односторонняя несущего троса или контактного провода: компенсированная	5,16	3,42
ФЕРМ20-02-003-03	Анжерова односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода	5,16	3,82
ФЕРМ20-02-003-04	Анжерова односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода	5,16	3,46
ФЕРМ20-02-003-05	Анжерова односторонняя несущего троса или контактного провода с применением оцинкованных изделий: компенсированная	5,16	3,46
ФЕРМ20-02-003-06	Анжерова односторонняя совмещенная несущего троса и контактного провода с применением оцинкованных изделий	5,16	3,82
ФЕРМ20-02-003-07	Анжерова средняя компенсированная центральной подвески с применением оцинкованных изделий	-	4,96
ФЕРМ20-02-003-08	При анкеровке с применением сталеалюминиевого несущего троса добавлять к расценкам 20-02-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	5,16	4,45
ФЕРМ20-02-004-01	Стрелка воздушная с оцинкованными контактным проводом	5,16	5,29
ФЕРМ20-02-004-02	При двойном контактным проводом добавлять к расценке 20-02-004-01	5,16	3,99
ФЕРМ20-02-004-03	Оттяжка фиксации на 1-2 ветви подвески	5,16	3,95
ФЕРМ20-02-004-04	При подвеске ветвей сверх двух, за каждую ветвь добавлять к расценке 20-02-004-03	5,46	3,84
ФЕРМ20-02-005-01	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехриплетное без секционирования сети	5,16	4,01
ФЕРМ20-02-005-02	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: трехриплетное с секционированием сети	5,16	4,04
ФЕРМ20-02-005-03	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: четырехриплетное с секционированием сети	5,16	4,04
ФЕРМ20-02-005-04	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: пятириплетное с нейтральной вставкой	5,16	4,07
ФЕРМ20-02-005-05	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом: семиприплетное с нейтральной вставкой	5,16	4,73
ФЕРМ20-02-005-06	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехриплетное без секционирования	5,16	3,87
ФЕРМ20-02-005-07	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: трехриплетное с секционированием	5,16	3,89
ФЕРМ20-02-005-08	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: четырехриплетное с секционированием	5,16	4,09
ФЕРМ20-02-005-09	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: пятириплетное с секционированием	5,16	4,97
ФЕРМ20-02-005-10	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей и изделий контактной сети: семиприплетное с нейтральной вставкой	5,16	4,33
ФЕРМ20-02-005-11	При двойном контактным проводом добавлять к расценкам 20-02-005-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	5,16	5,14
ФЕРМ20-02-005-12	Устройство защиты от перегрева контактной сети	5,16	3,04
ФЕРМ20-02-005-13	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехриплетное без секционирования сети	5,16	3,24
ФЕРМ20-02-005-14	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: трехриплетное с секционированием сети	5,16	3,22
ФЕРМ20-02-005-15	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: четырехриплетное с секционированием сети	5,16	3,34
ФЕРМ20-02-005-16	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: пятириплетное с нейтральной вставкой	5,16	3,33
ФЕРМ20-02-005-17	Соприжение поликомпенсируемой и компенсированной подвесок с одиночным контактным проводом с применением оцинкованных деталей, изделий контактной сети и трубчатых фиксаторов: семиприплетное с нейтральной вставкой	5,16	3,7
ФЕРМ20-02-006-01	Поперечина троса: поперечная контактной подвески	-	5,65
ФЕРМ20-02-006-02	Поперечина троса: гибкая и жесткая поперечины	-	5,68
ФЕРМ20-02-021-01	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из двух поперечин несущих изолированных тросов	5,16	4,44
ФЕРМ20-02-021-02	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на четыре поперечины несущих изолированных тросов	5,16	6,5
ФЕРМ20-02-021-03	Поперечина гибкая через количество путей 9-11, из четырех поперечин несущих изолированных тросов	5,16	5,34
ФЕРМ20-02-021-04	Поперечина гибкая через количество путей свыше 11, на восемь поперечин несущих изолированных тросов	5,16	8,01
ФЕРМ20-02-021-05	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 2	5,16	4,96
ФЕРМ20-02-021-06	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 3-5	5,16	4,77
ФЕРМ20-02-021-07	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 6-8	5,16	4,68
ФЕРМ20-02-021-08	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 9-11	5,16	5,08
ФЕРМ20-02-021-09	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 12-14	5,16	5,51
ФЕРМ20-02-021-10	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 15-17	5,16	5,57
ФЕРМ20-02-021-11	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 18-20	5,16	6,01
ФЕРМ20-02-021-12	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 21-23	5,16	6,51
ФЕРМ20-02-021-13	Амортирование жестких поперечин фиксирующих тросов с треугольными подвесками, количество путей: 24-26	5,16	6,55
ФЕРМ20-02-022-01	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	5,42	17,81
ФЕРМ20-02-022-02	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	6,42	17,9
ФЕРМ20-02-022-03	Установка на опорах: предупредительных знаков высокого напряжения	5,42	17,88
ФЕРМ20-02-022-04	Установка на опорах: предупредительных знаков высокого напряжения	5,42	17,89
ФЕРМ20-02-022-05	Установка металлических конструкций от поверхности железобетонных опор	5,16	10,01
ФЕРМ20-02-023-01	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры металлической, одиночное	-	6,49
ФЕРМ20-02-023-02	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	-	5,18
ФЕРМ20-02-023-03	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: поперечины жесткой, одиночное	-	5,11
ФЕРМ20-02-023-04	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры контактной сети, групповое	5,42	5,64
ФЕРМ20-02-023-05	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры контактной сети, групповое	-	4,64
ФЕРМ20-02-023-06	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры железобетонной, одиночное	-	4,18
ФЕРМ20-02-023-07	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: поперечины жесткой, одиночное	-	4,29
ФЕРМ20-02-023-08	Заземление с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры контактной сети, групповое	5,42	5,54
ФЕРМ20-02-023-09	Монтаж двойного заземления с применением горючей оцинковки деталей и изделий контактной сети с использованием клемм заземления: опоры контактной сети, групповое	-	4,99
ФЕРМ20-02-023-10	Добавлять к расценкам 5-9 (для узлов крепления заземления УКЗ-1 при габарите опор свыше 3,5 м; для УКЗ-2 свыше 4,5 м)	-	3,86
ФЕРМ20-02-023-11	Установка на опорах: знаков (указателей) сигнальных	5,16	17,78
ФЕРМ20-02-024-01	Установка на опорах: предупредительных знаков высокого напряжения	5,16	18,08
ФЕРМ20-02-024-02	Установка на опорах: предупредительных знаков высокого напряжения	5,16	18,14
ФЕРМ20-02-024-03	Установка защитного репелентного устройства на стержневых изоляторах	5,46	18,17
ФЕРМ20-02-031-01	Один провод в линии на подвесах изоляторов: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,18	3,65
ФЕРМ20-02-031-02	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий	5,18	2,89
ФЕРМ20-02-031-03	Каждый следующий провод: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,19	4,15
ФЕРМ20-02-031-04	Анжерова односторонняя одного провода на подвесах изоляторов	5,19	10,77
ФЕРМ20-02-031-05	При анкеровке каждого следующего провода добавлять к расценке 20-02-031-05	5,16	4,36
ФЕРМ20-02-031-06	Один провод в линии на штырьках изоляторов: неизолированный	5,42	4,1
ФЕРМ20-02-031-07	Один провод в линии на штырьках изоляторов: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,16	4,44
ФЕРМ20-02-031-08	Один провод в линии на штырьках изоляторов: изолированный самонесущий типа СИП-3, (SAX)	5,16	2,06
ФЕРМ20-02-031-09	Анжерова односторонняя одного провода на штырьках изоляторов в линии: высоковольтной	5,16	4,83
ФЕРМ20-02-031-10	Анжерова односторонняя одного провода на штырьках изоляторов в линии: высоковольтной	5,16	5,04
ФЕРМ20-02-031-11	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: подвесах	5,16	4,98
ФЕРМ20-02-031-12	Крепление рессорное дополнительного провода на изоляторах: штырьках	5,16	5,57
ФЕРМ20-02-031-13	Стойка (надставка) на опоре или жесткой поперечине	-	4,13
ФЕРМ20-02-031-14	Подключение экранирующего провода к дроссель-трансформатору	-	3,64
ФЕРМ20-02-041-01	Изолятор: врезной секционирования	5,16	4,07
ФЕРМ20-02-041-02	Изолятор: секционный	5,16	3,01
ФЕРМ20-02-041-03	Открытие перенапряжения	5,16	6,71
ФЕРМ20-02-041-04	Разрядник трубчатый	5,16	3,39
ФЕРМ20-02-041-05	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: ограничитель перенапряжения	5,16	3,02
ФЕРМ20-02-041-06	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разрядник трубчатый	-	5,96
ФЕРМ20-02-041-07	Монтаж аппаратов с установкой на оцинкованные конструкции: разрядник секционный	5,16	3,19
ФЕРМ20-02-051-01	Соединение: стыковое	6,39	4,38
ФЕРМ20-02-051-02	Соединение: тиковое между рельсами и на стрелках	4,26	18,07
ФЕРМ20-02-061-01	Промотор и светильники на жесткой поверхности, через количество путей: 4-5	-	4,42
ФЕРМ20-02-061-02	Промотор и светильники на жесткой поверхности, через количество путей: 6-7	-	4,42
ФЕРМ20-02-061-03	Промотор и светильники на жесткой поверхности, через количество путей: 8	-	4,46
ФЕРМ20-02-061-04	Светильники с крошечной на железобетонной опоре	-	5,92
ФЕРМ20-02-071-01	Транспортировка оборудования	5,42	17,89
ФЕРМ2001-Часть 21. Обрудование метрополитенов и тоннелей			
ФЕРМ21-01-001-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, всего	7,19	4,95
ФЕРМ21-01-001-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: работы подготовительные	7,74	5,11
ФЕРМ21-01-001-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона А	7,75	4,55
ФЕРМ21-01-001-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Б, В, Г, Д	6,92	4,51
ФЕРМ21-01-001-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зона Б	6,38	4,61
ФЕРМ21-01-001-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: зоны Г, Д	6	4,62



ФЕРм21-01-001-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: привод поручней	6,61	6,53
ФЕРм21-01-001-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: направляющие поручней	17,85	17,85
ФЕРм21-01-001-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: полотно лестничное	5,28	6,6
ФЕРм21-01-001-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,77	5,29
ФЕРм21-01-001-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: устройств защитные	6,61	7,56
ФЕРм21-01-001-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: поручни	5,65	5,08
ФЕРм21-01-001-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: ограждения	4,88	4,76
ФЕРм21-01-001-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,46	5,54
ФЕРм21-01-001-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,62
ФЕРм21-01-001-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 15 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	17,85
ФЕРм21-01-001-17	Испытание эскалатора высотой подъема 15 м	6,61	2,83
ФЕРм21-01-001-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 15 м в течение 48 часов	-	17,86
ФЕРм21-01-002-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, всего	7,21	7,21
ФЕРм21-01-002-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: работы подготовительные	7,74	5,1
ФЕРм21-01-002-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона А	7,38	4,9
ФЕРм21-01-002-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Б, В, И	2,17	4,6
ФЕРм21-01-002-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зона В	2,17	4,61
ФЕРм21-01-002-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: зоны Г, Д	5,39	4,64
ФЕРм21-01-002-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: привод поручней	6,61	6,49
ФЕРм21-01-002-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: направляющие поручней	17,85	17,85
ФЕРм21-01-002-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: полотно лестничное	5,09	6,81
ФЕРм21-01-002-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,83	5,32
ФЕРм21-01-002-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: устройств защитные	6,61	7,41
ФЕРм21-01-002-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: поручни	5,65	5,14
ФЕРм21-01-002-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: ограждения	4,88	4,71
ФЕРм21-01-002-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,49	5,66
ФЕРм21-01-002-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,68
ФЕРм21-01-002-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 30 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	17,85
ФЕРм21-01-002-17	Испытание эскалатора высотой подъема 30 м	6,61	2,71
ФЕРм21-01-002-18	Обкатка эскалатора высотой подъема 30 м в течение 48 часов	-	17,86
ФЕРм21-01-003-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, всего	7,27	4,95
ФЕРм21-01-003-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: работы подготовительные	7,87	5,14
ФЕРм21-01-003-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона А	7,58	4,55
ФЕРм21-01-003-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Б, В, И	5,58	4,5
ФЕРм21-01-003-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны В	6,34	6,09
ФЕРм21-01-003-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зона Е	6,02	4,72
ФЕРм21-01-003-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: зоны Д	5,85	4,5
ФЕРм21-01-003-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: привод поручней	6,61	6,49
ФЕРм21-01-003-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: направляющие поручней	-	17,86
ФЕРм21-01-003-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: полотно лестничное	5,01	7,27
ФЕРм21-01-003-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,83	5,37
ФЕРм21-01-003-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: устройств защитные	6,61	7,95
ФЕРм21-01-003-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: поручни	5,65	5,18
ФЕРм21-01-003-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: ограждения	5,5	4,77
ФЕРм21-01-003-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,5	5,66
ФЕРм21-01-003-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: площадки обслуживания	-	4,67
ФЕРм21-01-003-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 45 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	17,85
ФЕРм21-01-003-18	Испытание эскалатора высотой подъема 45 м	6,61	2,73
ФЕРм21-01-003-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 45 м в течение 48 часов	-	17,86
ФЕРм21-01-004-01	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, всего	7,27	4,93
ФЕРм21-01-004-02	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: работы подготовительные	7,86	5,1
ФЕРм21-01-004-03	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона А	7,58	4,6
ФЕРм21-01-004-04	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Б, В, И	6,77	4,5
ФЕРм21-01-004-05	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зона В	6,35	4,62
ФЕРм21-01-004-06	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Е	5,15	8,77
ФЕРм21-01-004-07	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: зоны Д	5,85	4,5
ФЕРм21-01-004-08	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: привод поручней	6,61	6,49
ФЕРм21-01-004-09	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: направляющие поручней	-	17,86
ФЕРм21-01-004-10	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: полотно лестничное	4,98	7,29
ФЕРм21-01-004-11	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: плиты и входные площадки	5,83	5,47
ФЕРм21-01-004-12	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: устройств защитные	6,61	7,02
ФЕРм21-01-004-13	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: поручни	5,65	6,69
ФЕРм21-01-004-14	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: ограждения	5,81	4,8
ФЕРм21-01-004-15	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: пути подвесные демонтажные	6,37	5,66
ФЕРм21-01-004-16	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: площадки обслуживания	4,69	4,69
ФЕРм21-01-004-17	Монтаж эскалатора высотой подъема 65 м, в том числе: испытание грузоподъемных механизмов	-	17,85
ФЕРм21-01-004-18	Испытание эскалатора высотой подъема 65 м	6,61	2,72
ФЕРм21-01-004-19	Обкатка эскалатора высотой подъема 65 м в течение 48 часов	-	17,86
ФЕРм21-01-005-01	На каждый метр уменьшения высоты эскалаторов вычитать на расценки 21-01-001-01, 21-01-002-01, 21-01-003-01, 21-01-004-01	6,77	8,77
ФЕРм21-01-006-01	Баллоны: постоянная часть	7,6	4,19
ФЕРм21-01-006-02	Баллоны: переменная часть	7,5	4,03
ФЕРм21-01-030-01	Капая вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	7,43	5,6
ФЕРм21-01-030-02	Капая вентиляционный дроссельный, запорный, без привода, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	7,75	5,54
ФЕРм21-01-030-03	Капая вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 500/1800 мм	7,97	5,92
ФЕРм21-01-030-04	Капая вентиляционный дроссельный, с электрическим приводом, диаметр/периметр: до 900/3600 мм	7,95	5,86
ФЕРм21-01-030-05	Капая вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 200 мм	7,68	5,01
ФЕРм21-01-030-06	Капая вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 400 мм	7,85	5,47
ФЕРм21-01-030-07	Капая вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 800 мм	7,99	5,77
ФЕРм21-01-030-08	Капая вентиляционный герметический с электрическим приводом, диаметр: до 1000 мм	8,44	6,84
ФЕРм21-01-030-09	Капая вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 200 мм	7,19	4,95
ФЕРм21-01-030-10	Капая вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 400 мм	7,89	5,42
ФЕРм21-01-030-11	Капая вентиляционный герметический с ручным приводом, диаметр: до 600 мм	7,8	5,53
ФЕРм21-01-031-01	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 1 т	7	4,69
ФЕРм21-01-031-02	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 1,5 т	7,09	6,63
ФЕРм21-01-031-03	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 3 т	7,2	4,45
ФЕРм21-01-031-04	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 5 т	7,21	4,29
ФЕРм21-01-031-05	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 10 т	7,41	4,54
ФЕРм21-01-031-06	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, подъемный способ работ, масса: до 15 т	7,45	4,51
ФЕРм21-01-031-07	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 10 т	7,53	4,56
ФЕРм21-01-031-08	Полотно и обрамление затворов или дверей герметических, открытый способ работ, масса: до 15 т	7,59	4,53
ФЕРм21-01-031-09	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 1 т	7,14	4,38
ФЕРм21-01-031-10	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 1,5 т	7,49	4,39
ФЕРм21-01-031-11	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, подъемный способ работ, масса: до 3 т	7,65	4,32
ФЕРм21-01-031-12	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: открытый	7,97	4,62
ФЕРм21-01-031-13	Механическая часть к затворам или дверям герметическим, масса 10 т, способ работ: подъемный	7,84	4,63
ФЕРм21-02-001-01	Автостоп электромеханический типа ПАМ-2, ПАМ-3 с шпилькой в тоннеле	8,37	5,42
ФЕРм21-02-001-02	Автостоп на поверхности при изгибе пути на деревянные шпалы в тоннеле	8,36	5,57
ФЕРм21-02-002-01	Аппарат курбильный: в тоннеле	7,87	8,54
ФЕРм21-02-002-02	Аппарат курбильный: на поверхности	7,87	6,81
ФЕРм21-02-003-01	Приводы стрелочные на стреле типа СП-6: в тоннеле	8,43	3,51
ФЕРм21-02-003-02	Приводы стрелочные на стреле типа СП-6: на поверхности	8,43	3,47
ФЕРм21-02-004-01	Дроссель ствольный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-017: в тоннеле	8,27	6,02
ФЕРм21-02-004-02	Дроссель ствольный одиночный на металлическом основании типа ДТМ-017: на поверхности	8,27	4,01
ФЕРм21-02-005-01	Установка дроссельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: в тоннеле	8,27	4,07
ФЕРм21-02-005-02	Установка дроссельная из двух ствольных дросселей на металлическом основании: на поверхности	8,27	3,98
ФЕРм21-02-006-01	Сектор на изгиб пути на деревянные шпалы в тоннеле	8,36	5,57
ФЕРм21-02-007-01	Сектор на металлическом основании без дросселя в тоннеле	7,76	5,07
ФЕРм21-02-008-01	Сигнал пригласительный или извещающий в тоннеле типа "Метро" в тоннеле	7,54	5,5
ФЕРм21-02-009-01	Головка световая двух световых элементов с кронштейном	7,87	4,25
ФЕРм21-02-010-01	Короба групповые 20-ти элементные в тоннеле	12,7	4,41
ФЕРм21-02-011-01	Шкаф релейный или шкаф сигнальный на заводе-изготовителе, на металлическом основании, с опломбированным замком в тоннеле	8,27	4,96
ФЕРм21-02-012-01	Выключатель дистанционный с пультом ДСП на подкатных станциях метрополитена	7,15	6,21
ФЕРм21-02-013-01	Прибор фотоэлектрический для измерения скорости в тоннеле	6,47	4,9
ФЕРм21-02-014-01	Ящик трансформаторный на металлическом основании в тоннеле	8,51	3,42
ФЕРм-2001	Часть 22. Оборудование гидроэнергетических станций и гидроэнергетических сооружений		
ФЕРм22-01-001-01	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 2,8 м, четырехлопастная, мощность 5,75 МВт	6,42	6,79
ФЕРм22-01-001-02	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6 м, семиллопастная, мощность 130 МВт	5,5	5,89
ФЕРм22-01-001-03	Гидротурбина вертикальная поворотно-лопастная с бетонной спиральной камерой, со сварной камерой рабочего колеса, диаметр рабочего колеса: 6,5 м, семиллопастная, мощность 230 МВт	6,03	5,69
ФЕРм22-01-002-01	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 1,4 м, мощность 5,2 МВт	5,49	6,85
ФЕРм22-01-002-02	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор со спиральной камерой, поставляемый в сборе, диаметр рабочего колеса: 2,2 м, мощность 8,2 МВт	5,61	6,62
ФЕРм22-01-002-03	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 4,2 м, мощность 238 МВт, статор с механической обработкой	6,16	5,6
ФЕРм22-01-002-04	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 5,8 м, мощность 240 МВт, статор без механической обработки	7,38	5,47
ФЕРм22-01-002-05	Гидротурбина вертикальная радиально-осевая с металлической сварной спиральной камерой, статор и спиральная камера, поставляемые частями, диаметр рабочего колеса: 6,2 м, мощность 340 МВт, статор без механической обработки	7,89	5,44
ФЕРм22-01-016-01	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечай к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: углеродистых	6,96	3,99
ФЕРм22-01-016-02	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечай к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: легированных	6,97	6,59
ФЕРм22-01-016-03	Камера металлическая сварная спиральная с примыканием обечай к статору турбины по прямой (статор-многогранник) из сталей: легированных	6,97	6,63
ФЕРм22-01-017-01	Обечайка металлическая конуса охватывающей турбу из сегментов и звеньев	8,06	4,53
ФЕРм22-01-018-01	Обечайка металлическая бетонной спиральной камеры из калывающихся листов	5,94	6,15
ФЕРм22-01-024-01	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭРГ-2Н1-100-6-3-11	5,65	8,38
ФЕРм22-01-021-02	Регулятор скорости электрогидравлический без комбинатора, типа: ЭРГ-2Н1-150-9	5,8	8,02
ФЕРм22-01-022-01	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонны управления, типа: ЭРГ-2Н1-100-8	5,77	8,36
ФЕРм22-01-022-02	Регулятор скорости электрогидравлический с электромеханическим комбинатором вне колонны управления, типа: ЭРГ-2Н1-150-8	5,49	8,21
ФЕРм22-01-031-01	Установка маслоснаборная с одним сосудом, объем гидравкумультора: до 8 м3	6,57	5,78
ФЕРм22-01-031-02	Установка маслоснаборная с одним сосудом, объем гидравкумультора: до 16 м3	10,97	5,61
ФЕРм22-01-032-01	Установка маслоснаборная с двумя сосудами, объем гидравкумультора: до 20 м3	5,93	7,37
ФЕРм22-01-032-02	Установка маслоснаборная с двумя сосудами, объем гидравкумультора: до 36 м3	6,64	5,43
ФЕРм22-01-036-01	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 2,7 м, статор неразъемный, мощность 6,2 МВ-А	5,5	5,5
ФЕРм22-01-036-02	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 5,2 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 37 МВ-А	5,36	5,59
ФЕРм22-01-036-03	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 6,3 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 188 МВ-А	5,48	5,55
ФЕРм22-01-036-04	Гидрогенератор вертикальный подвесной с воздушным охлаждением, диаметр ротора: 7,6 м, статор секторный со ствольным сердечником, мощность 253 МВ-А	6,27	5,38
ФЕРм22-01-037-01	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъем), диаметр ротора: 3,7 м, статор со ствольным сердечником, мощность 48 МВ-А	5,52	6,7
ФЕРм22-01-037-02	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъем), диаметр ротора: 8,3 м, статор со ствольным сердечником, мощность 53 МВ-А	5,44	5,76
ФЕРм22-01-037-03	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъем), диаметр ротора: 10,4 м, статор со ствольным сердечником, мощность 87 МВ-А	8,33	5,57
ФЕРм22-01-037-04	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъем), диаметр ротора: 11,9 м, статор со ствольным сердечником, мощность 197 МВ-А	5,36	5,65
ФЕРм22-01-037-05	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъем), диаметр ротора: 13,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 220 МВ-А	5,36	5,44
ФЕРм22-01-037-06	Гидрогенератор вертикальный зонтичный с воздушным охлаждением (ротор без монтажного разъем), диаметр ротора: 15,9 м, статор с бесстыковым сердечником, мощность 372 МВ-А	6,28	5,23
ФЕРм22-02-001-02	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,2 т	9,14	6,58
ФЕРм22-02-001-03	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,3 т	9,13	5,96
ФЕРм22-02-001-04	Механизм подъемный с ручным приводом винтовой, масса комплекта: до 0,5 т	9,03	5,66
ФЕРм22-02-002-01	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорытный, масса: до 2 т	10,02	6,59
ФЕРм22-02-002-02	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорытный, масса: до 3 т	10,29	6,52
ФЕРм22-02-002-03	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорытный, масса: до 10 т	11,32	6,11
ФЕРм22-02-002-04	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорытный, масса: свыше 20 т	11,27	6,01
ФЕРм22-02-002-05	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, однокорытный, масса: свыше 20 т	10,15	6,27
ФЕРм22-02-002-06	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двукорытный, масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	9,4	5,53
ФЕРм22-02-002-07	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двукорытный, масса: до 15 т, для обслуживания сегментных затворов	8,86	7,3
ФЕРм22-02-002-08	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двукорытный, масса: свыше 15 т, для обслуживания сегментных затворов	8,83	6,82
ФЕРм22-02-002-09	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двукорытный, масса: до 15 т, для обслуживания плоских затворов	9,28	6,83
ФЕРм22-02-002-10	Механизм подъемный с электрическим приводом канатный, двукорытный, масса: свыше 10 т, для обслуживания плоских затворов	8,64	7
ФЕРм22-02-002-11	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 20 т	9,77	7,34
ФЕРм22-02-012-01	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 100 т	10,3	7,3
ФЕРм22-02-002-13	Механизм подъемный с электрическим приводом с пластинчатыми цепями (без учета массы противовесов), грузоподъемность: до 150 т	8,38	5,32
ФЕРм			



ФЕРМ22-02-001-19	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой	10,02	5,62
ФЕРМ22-02-002-19	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 10 т	10,11	5,43
ФЕРМ22-02-002-20	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 15 т	10,12	5,33
ФЕРМ22-02-002-21	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 20 т	10,15	5,22
ФЕРМ22-02-002-22	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 40 т	10,31	5,11
ФЕРМ22-02-003-01	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 10 т	8,59	4,83
ФЕРМ22-02-003-02	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 1, масса до 10 т	8,52	4,48
ФЕРМ22-02-003-03	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: 4, масса до 100 т	8,21	4,48
ФЕРМ22-02-003-04	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 4, масса свыше 100 т	8,2	4,47
ФЕРМ22-02-003-05	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с вертикальными гидроцилиндрами, количество гидроцилиндров: до 25, масса 250 т	7,83	4,75
ФЕРМ22-02-003-06	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	9,67	4,8
ФЕРМ22-02-003-07	Механизм гидравлический подъемный, гидравлический привод с горизонтальными цилиндрами	8,83	3,37
ФЕРМ22-02-010-01	Кран специальный гидротехнический колесной и полуколесной с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 16 т	7,76	5,3
ФЕРМ22-02-010-02	Кран специальный гидротехнический колесной и полуколесной с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 100 т	8,38	5,3
ФЕРМ22-02-010-03	Кран специальный гидротехнический колесной и полуколесной с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: до 150 т	8,3	5,3
ФЕРМ22-02-010-04	Кран специальный гидротехнический колесной и полуколесной с электрическим приводом (без очистных механизмов), грузоподъемность: свыше 150 т	8,7	5,31
ФЕРМ22-02-011-01	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: до 5 т	10,31	5,11
ФЕРМ22-02-011-02	Механизм монорельсовый, грузоподъемность: свыше 20 т	10,35	5,05
ФЕРМ22-02-020-01	Механизм онойстой, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 2 т	9,14	8,92
ФЕРМ22-02-020-02	Механизм онойстой, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 3 т	9,39	6,79
ФЕРМ22-02-020-03	Механизм онойстой, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: до 10 т	10,11	4,52
ФЕРМ22-02-020-04	Механизм онойстой, устанавливаемый на кране, грейфер электрогидравлический, масса комплекта: свыше 10 т	10,13	4,46
ФЕРМ22-02-021-01	Машина решеточная самоходная, тип: РН	9,11	6,45
ФЕРМ22-02-021-02	Машина решеточная самоходная, тип: РВ	9,05	6,88
ФЕРМ22-02-021-03	Машина решеточная самоходная, тип: РТ, подвесная	10,18	9,69
ФЕРМ22-02-022-01	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: до 10 т	9,39	4,4
ФЕРМ22-02-022-02	Сетка водоочистная вращающаяся, габаритная, масса комплекта: свыше 10 т	10	4,71
ФЕРМ22-02-030-01	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая, грузоподъемность до 10 т	9,62	4,27
ФЕРМ22-02-030-02	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: механическая с ключевым захватом	9,5	6,8
ФЕРМ22-02-030-03	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная: электромеханическая	10,3	5,19
ФЕРМ22-02-030-04	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, габаритная	10,13	4,66
ФЕРМ22-02-030-05	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с одной точкой подвеса, негабаритная	10,07	4,53
ФЕРМ22-02-030-06	Подвесное устройство и тяговый орган, балка захватная с электрогидроприводом: с двумя точками подвеса	10,76	4,67
ФЕРМ22-02-030-07	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 10 т	10,02	6,48
ФЕРМ22-02-030-08	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 20 т	10,47	5,9
ФЕРМ22-02-030-09	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 60 т	10,58	5,45
ФЕРМ22-02-030-10	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: до 100 т	10,72	5,28
ФЕРМ22-02-030-11	Подвесное устройство и тяговый орган, подхват, грузоподъемность: свыше 100 т	10,61	5,39
ФЕРМ22-02-030-12	Подвесное устройство и тяговый орган, тяга для сегментных затворов	10,62	5,33
ФЕРМ22-02-031-01	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: до 10 т	8,14	5,28
ФЕРМ22-02-031-02	Шарнир опорный сегментных затворов, масса комплекта на затвор: свыше 10 т	8,16	5,18
ФЕРМ22-02-040-01	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	10,23	4,03
ФЕРМ22-02-040-02	Затор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 2 т	9,66	3,87
ФЕРМ22-02-041-01	Затор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	9,34	3,8
ФЕРМ22-02-041-02	Затор плоский скользящий габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 30 т	9,85	4,78
ФЕРМ22-02-042-01	Затор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: от 5 до 10 т	8,71	4,21
ФЕРМ22-02-042-02	Затор плоский колесный габаритный и секционный из габаритных секций, масса: свыше 10 т	11,11	3,52
ФЕРМ22-02-043-01	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса до 70 т	8,72	3,48
ФЕРМ22-02-043-02	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса: свыше 70 т	7,95	3,78
ФЕРМ22-02-043-03	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: скользящий, масса: свыше 70 т	8,05	3,76
ФЕРМ22-02-043-04	Затор негабаритный и из негабаритных секций плоский: колесный	8,99	3,63
ФЕРМ22-02-044-01	Затор сегментный (без опорных шарниров): самоуравновешенный негабаритный	7,96	5,56
ФЕРМ22-02-044-02	Затор сегментный (без опорных шарниров): самоуравновешенный (полноопорный)	9,68	5,68
ФЕРМ22-02-044-03	Затор сегментный (без опорных шарниров): глубинный негабаритный	7,97	5,61
ФЕРМ22-02-045-01	Затор конусный напорный трубофордов, масса: до 20 т	8,07	4,11
ФЕРМ22-02-045-02	Затор конусный напорный трубофордов, масса: свыше 20 т	8,07	4,11
ФЕРМ22-02-050-01	Решетка сорулирующая глубинных отверстий, масса: до 1 т	11,29	5,05
ФЕРМ22-02-050-02	Решетка сорулирующая глубинных отверстий, масса: до 5 т	11,1	4,94
ФЕРМ22-02-051-01	Решетка сорулирующая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: от 5 до 30 т	10,67	4,78
ФЕРМ22-02-051-02	Решетка сорулирующая габаритная и секционная из габаритных секций, масса: свыше 30 т	10,46	4,68
ФЕРМ22-02-052-01	Решетка сорулирующая негабаритная и из негабаритных секций, масса: до 5 т	10,53	4,87
ФЕРМ22-02-052-02	Решетка сорулирующая негабаритная и из негабаритных секций, масса: свыше 5 т	10,52	4,87
ФЕРМ22-02-060-01	Ворота шлюзовые двусторонние сточные, ригельные и сточно-ригельные, масса: до 100 т	8,23	4,47
ФЕРМ22-02-060-02	Ворота шлюзовые двусторонние сточные, ригельные и сточно-ригельные, масса: до 100 т	8,22	5,36
ФЕРМ22-02-060-03	Ворота шлюзовые односторонние, масса: до 300 т	8,58	5,38
ФЕРМ22-02-070-01	Система пневматическая воздухоподъема затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 14 м	8,68	4,76
ФЕРМ22-02-070-02	Система пневматическая воздухоподъема затворов и ворот для поддержания майны, ширина камеры шлюза: 30 м	8,44	4,51
ФЕРМ22-02-071-01	Устройство озмачное пены (и ося гальбана двусторонних ворот	9,34	17,87
ФЕРМ22-02-072-01	Противосек с механизмом с пластинчатыми щетками, масса комплекта: до 6 т	8,27	6,14
ФЕРМ22-02-072-02	Противосек с механизмом с пластинчатыми щетками, масса комплекта: свыше 6 т	8,29	6,14
ФЕРМ22-02-072-03	Балласт чутный плоских глубинных затворов	8,22	6,15
ФЕРМ22-02-073-01	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: до 2 т	8,11	6,49
ФЕРМ22-02-073-02	Тележка для перевозки оборудования самоходная, масса: свыше 2 т	8,16	5,32
ФЕРМ22-02-074-01	Рык для плавки, шафтовые кулики: 10 т	10,45	4,07
ФЕРМ22-02-074-02	Рык плавучий, шафтовые кулики: 30 т	10,39	3,84
ФЕРМ22-02-074-03	Устройство ползавоевое	10,53	5,99
ФЕРМ22-02-074-04	Устройство измерения уровня воды с уровнем мерного типа	10,76	17,87
ФЕРМ22-02-074-05	Устройство измерения уровня воды с уровнем типа УБ-9	10,46	17,88
ФЕРМ22-02-075-01	Защита вращающей баббл	10,77	4,91
ФЕРМ22-02-076-01	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	8,11	5,73
ФЕРМ22-02-076-02	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	8,22	5,26
ФЕРМ22-02-076-03	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,64	4,74
ФЕРМ22-02-076-04	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта свыше 20 т	9,48	4,7
ФЕРМ22-02-076-05	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 0,5 т	8,11	5,73
ФЕРМ22-02-076-06	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 3 т	8,16	5,32
ФЕРМ22-02-076-07	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,22	5,26
ФЕРМ22-02-076-08	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,23	17,84
ФЕРМ22-02-076-09	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,49	17,88
ФЕРМ22-02-076-10	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	7,88	5,22
ФЕРМ22-02-076-11	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	9,73	5,39
ФЕРМ22-02-076-12	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,27	5,11
ФЕРМ22-02-076-13	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,12	4,3
ФЕРМ22-02-076-14	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,32
ФЕРМ22-02-076-15	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,12	6,88
ФЕРМ22-02-076-16	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,15	6,25
ФЕРМ22-02-076-17	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,12	5,92
ФЕРМ22-02-076-18	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-19	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-20	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-21	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-22	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-23	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-24	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-25	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-26	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-27	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-28	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-29	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-30	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-31	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-32	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-33	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-34	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-35	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-36	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-37	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-38	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-39	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-40	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-41	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-42	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-43	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-44	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-45	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-46	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-47	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-48	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-49	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-50	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-51	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-52	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-53	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-54	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-55	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-56	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-57	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-58	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-59	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-60	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-61	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-62	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-63	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-64	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	12,03	4,17
ФЕРМ22-02-076-65	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	11,87	4,13
ФЕРМ22-02-076-66	Механические узлы и тяговые органы (при перестановке и замене износившихся), в т.ч.: цепи шарнирно-пластинчатые для цепных механизмов, масса комплекта до 20 т	8,16	5,52
ФЕРМ22-02-076-67			



ФЕРМ23-02-001-01	Пресс-автомат штамповки контактных элементов	8,47	8,25
ФЕРМ23-02-002-01	Автомат для изготовления выводов проводов электродвигателей	8,45	6,86
ФЕРМ23-02-002-02	Полуавтомат для соединения и оксидирования пучков обмоточных токопроводов	8,44	11,87
ФЕРМ23-02-002-03	Станок для резки и рихтовки медных проводов: каплевидного и прямоугольного сечения	8,38	6,91
ФЕРМ23-02-002-04	Станок для резки и рихтовки медных проводов: прямоугольного сечения	8,46	7,28
ФЕРМ23-02-002-05	Станок для зачистки изоляции выводных концов секций, стержней	8,44	7,58
ФЕРМ23-02-002-06	Установка для соединения проводов методом опрессовки	8,46	5,79
ФЕРМ23-02-003-01	Станок для резки изоляционных материалов	8,47	7,54
ФЕРМ23-02-003-02	Станок для мерной резки и маркировки изоляционных труб	8,47	7,99
ФЕРМ23-02-003-03	Монкинда: для резки изоляционных материалов на полосы	8,45	7,01
ФЕРМ23-02-003-04	Монкинда-дисковая: для резки рулонных изоляционных материалов на полосы с одновременной намоткой на бобины	8,77	1,82
ФЕРМ23-02-004-01	Устройство для нагрева клея-расплава	8,48	7,77
ФЕРМ23-02-004-02	Станок для изготовления изоляционных коробов	8,48	7,77
ФЕРМ23-02-004-03	Устройство поштучной подачи сердечников статоров	8,44	7,3
ФЕРМ23-02-020-01	Станок агрегатный для намотки, втягивания и закаливания пазовыми клинами катушечных групп статоров	8,38	7,7
ФЕРМ23-02-020-02	Станок для намотки: катушечных групп всыпной обмотки	8,44	7,97
ФЕРМ23-02-020-03	Станок для намотки: катушек из проводов круглого и прямоугольного сечения без механического расщепления витков	8,45	6,69
ФЕРМ23-02-020-04	Станок для намотки: катушек изолированными проводами с механическим расщеплением витков	8,45	6,77
ФЕРМ23-02-020-05	Станок для намотки: катушек неизомированными проводами на "ребро"	8,35	6,94
ФЕРМ23-02-020-06	Станок для бандажирования: лобовых частей всыпных обмоток сердечников статоров	8,45	8,85
ФЕРМ23-02-021-01	Станок для бандажирования: роторов (корей) стеклотканью и проволокой	7,93	6,82
ФЕРМ23-02-022-01	Станок для предварительного и окончательного формирования лобовых частей обмотки статоров электродвигателей с распределенной обмоткой	8,45	7,31
ФЕРМ23-02-040-01	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-120 мм, марка ВСС-5	8,38	8,42
ФЕРМ23-02-040-02	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 150-250 мм, марка СС-250	7,91	4,17
ФЕРМ23-02-040-03	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 230-360 мм, марка СС-360	7,97	4,17
ФЕРМ23-02-040-04	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 360-500 мм, марка СС-500	7,97	4,01
ФЕРМ23-02-040-05	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников роторов, наружный диаметр: 50-80 мм, марка ВСР-10	8,36	7,85
ФЕРМ23-02-040-06	Полуавтомат для сборки и сварки сердечников статоров, наружный диаметр: 40-180 мм, марка СР-180	7,51	3,92
ФЕРМ23-02-050-01	Станок динамической формовки и контроля монолитности коллекторов, диаметр до 700 мм	8,36	10,29
ФЕРМ23-02-060-01	Пресс гидравлический для горючей опрессовки: лодочек, катушек, стержней обмотки статоров турбогенераторов и гидрогенераторов	4,95	5,14
ФЕРМ23-02-060-02	Пресс гидравлический для горючей опрессовки: стержней и крупных катушек статорной обмотки генераторов	8,35	10,48
ФЕРМ23-02-070-01	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	8,35	11,1
ФЕРМ23-02-070-02	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 112-132 мм	8,36	11,09
ФЕРМ23-02-070-03	Линия тепловой сборки роторов электродвигателей, высота оси вращения: 160-225 мм	8,35	11,39
ФЕРМ23-02-070-04	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-100 мм	8,36	11,22
ФЕРМ23-02-070-05	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 100, 180 мм	8,31	11,9
ФЕРМ23-02-070-07	Линия сборки и механической обработки статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200, 225 мм	8,24	12,09
ФЕРМ23-02-070-08	Линия общей сборки электродвигателей, высота оси вращения 112, 132 мм	8,32	11,14
ФЕРМ23-02-071-01	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 160-280 мм	8,32	12,52
ФЕРМ23-02-071-02	Линия сборки электродвигателей комплексно-механизированная поточная, высота оси вращения: 315-450 мм	8,32	12,34
ФЕРМ23-02-085-01	Установка механическая окисловая	8,39	10,33
ФЕРМ23-02-085-02	Установка отливки: токопроводов	8,35	7,99
ФЕРМ23-02-085-03	Установка отливки: стальных фасонных частей	8,46	8,69
ФЕРМ23-02-085-04	Автомат карусельный для отливки мелких деталей	8,45	8,43
ФЕРМ23-02-085-05	Автомат для отливки пазовых и формационных группов	8,48	8,29
ФЕРМ23-02-085-06	Установка: для обвалки и сушки батарей	8,48	8,65
ФЕРМ23-02-085-07	Установка: для контроля батарей высоким напряжением	8,47	9
ФЕРМ23-02-085-08	Установка: отливки токоведущих частей блока	8,46	8,46
ФЕРМ23-02-085-09	Установка: набора блоков электродов	8,46	6,97
ФЕРМ23-02-085-10	Установка: контроля блока на отсутствие коротких замыканий	8,47	8,44
ФЕРМ23-02-085-11	Установка: точечная многоэлектродная сварка бортов через перегородку моноблока	8,49	8,09
ФЕРМ23-02-085-12	Установка: сварки крышки с моноблоком	8,49	10,15
ФЕРМ23-02-085-13	Станок полуавтоматический для сборки и пайки блоков	8,43	7,99
ФЕРМ23-02-085-14	Полуавтомат сборки блоков	8,43	7,47
ФЕРМ23-02-085-15	Установка консервирования электродов	8,37	7,28
ФЕРМ23-02-085-16	Электропечь для приготовления свинцово-сурьмянистого сплава	8,38	8,16
ФЕРМ23-02-085-17	Камера выдержки электродов	8,29	10,35
ФЕРМ23-02-085-18	Установка контактной сушки электродов	8,36	9,82
ФЕРМ23-02-085-19	Сушилка сульфидных пластин	8,18	11,6
ФЕРМ23-02-085-20	Сушилка сажистых пластин после пастирования	8,32	10,96
ФЕРМ23-02-085-21	Линия пастоприготовления	8,38	11,23
ФЕРМ23-02-086-01	Линия: полуавтоматическая для обработки положительных безламельных электродов	8,38	11,32
ФЕРМ23-02-086-02	Линия: автоматическая намотки и сушки электродов	8,36	11,02
ФЕРМ23-02-086-03	Линия: продольно-поперечной резки	8,45	9,5
ФЕРМ23-02-086-04	Линия: автоматическая кадрирования ленты	8,4	11,41
ФЕРМ23-02-086-05	Линия: механизированная пропитки нителом положительной ленты	8,36	11,51
ФЕРМ23-02-086-06	Линия: автоматизированная для пропитки положительных электродов	8,46	10,53
ФЕРМ23-02-086-07	Линия: отливки положительных заготовок	8,38	9,8
ФЕРМ23-02-086-08	Линия: автоматизированная производства корпусов	8,34	9,83
ФЕРМ23-02-086-09	Автомат вырубной картонных аккумуляторов	8,05	3,95
ФЕРМ23-02-086-10	Автомат изготовления: дни аккумуляторов	8,36	7,34
ФЕРМ23-02-086-11	Автомат изготовления: крышки аккумулятора, тип НКГЦ-11Д	8,49	7,54
ФЕРМ23-02-086-12	Автомат штамповки: мостовой аккумулятора	8,56	3,85
ФЕРМ23-02-086-13	Автомат штамповки: дни аккумулятора	8,44	8,02
ФЕРМ23-02-086-14	Автомат сварки: борна с крышной аккумулятора	8,35	9,98
ФЕРМ23-02-086-15	Автомат сварки: борна с мостовым аккумулятора	8,35	9,76
ФЕРМ23-02-086-16	Автомат сварки: пазовых аккумуляторов	8,35	9,78
ФЕРМ23-02-086-17	Автомат изготовления крышки аккумулятора, тип МКГЦ	8,34	7,66
ФЕРМ23-02-086-18	Автомат сварки крышки с банком аккумулятора	8,47	9,01
ФЕРМ23-02-086-19	Стенд универсальный формовочно-испытательный аккумуляторов	8,48	7,76
ФЕРМ23-02-086-20	Устройство для заливки электролита в аккумулятор	8,37	7,44
ФЕРМ23-02-086-21	Накатыватель: Сплав электродов из аккумулятора	8,46	6,67
ФЕРМ23-02-086-22	Комплект вакуумной заливки и формовки аккумулятора	8,45	7,25
ФЕРМ23-02-086-23	Автомат односторонней заливки электролита	8,48	8,19
ФЕРМ23-02-086-24	Установка засыпки и дозирования шпелли	8,48	8,78
ФЕРМ23-02-086-25	Установка для вырубки контактной планки	8,4	7,13
ФЕРМ23-02-086-26	Стан прокатный для электродов	8,45	7,15
ФЕРМ23-02-086-27	Установка для пропитки в аммиаке отрицательных электродов	8,47	7,4
ФЕРМ23-02-086-28	Установка изготовления аммиачных электродов методом электрофореза	8,48	9,46
ФЕРМ23-02-086-29	Установка для сушки электродов	8,48	8,79
ФЕРМ23-02-086-30	Стенд для формования заготовок электродов	8,47	8,6
ФЕРМ23-02-086-31	Машина двухбункерная с механической засыпкой в ламели	8,49	7,13
ФЕРМ23-02-086-32	Станок для приема ламелей	8,48	7,92
ФЕРМ23-02-086-33	Установка выжимки ангарной массы из отходов ламелей	8,26	7,45
ФЕРМ23-02-086-34	Машина комбинированная брикетирования ламелей	8,45	7,16
ФЕРМ23-02-086-35	Автомат изготовления и резки ремня	8,35	7,11
ФЕРМ23-02-086-36	Станок гибки: контактных планок	8,47	8,5
ФЕРМ23-02-086-37	Станок гибки: концов контактных пластин	8,48	7,28
ФЕРМ23-02-086-38	Автомат профилирования и односторонней заливки ребер на заготовки	8,44	7,05
ФЕРМ23-02-087-01	Машина для резки спараторной пленки	8,47	7,96
ФЕРМ23-02-087-02	Машина для обработки картона	8,48	8,35
ФЕРМ23-02-088-01	Комплекс автоматизированный растаривания, хранения и транспортирования активной массы на смещение	8,37	11,3
ФЕРМ23-02-088-02	Пост механизированный для резки и плавки лиг	8,45	7,42
ФЕРМ23-02-088-03	Линия изготовления картонных аккумуляторов	8,48	10,85
ФЕРМ23-02-088-04	Линия по сборке источников тока	8,48	7,54
ФЕРМ23-02-088-05	Установка заливки: источника электролита	8,48	8,47
ФЕРМ23-02-088-06	Установка заливки: компланарной батареи	8,48	8,73
ФЕРМ23-02-088-07	Установка: изготовления отрицательного электрода	8,49	7,85
ФЕРМ23-02-088-08	Установка: испытания отрицательного электрода	8,42	8,29
ФЕРМ23-02-089-01	Автомат для изготовления отрицательного электрода	8,18	10,18
ФЕРМ23-02-089-02	Пресс для заливки электролита	8,32	9,85
ФЕРМ23-02-089-03	Автомат розливочный для заливки и укладки отрицательного электрода, заливки пасты, прессования и укладки положительного электрода	8,44	7,15
ФЕРМ23-02-090-01	Линия: автоматическая намотки на электрод	8,44	11,44
ФЕРМ23-02-090-02	Линия: контроля электродов по толщине и по весу	8,48	7,13
ФЕРМ23-02-090-03	Линия: техническое обслуживание готового изделия	8,48	9,8
ФЕРМ23-02-090-04	Установка: автоматизированной плавки монохлорида меди	8,37	9,82
ФЕРМ23-02-090-05	Установка: автоматизированной пропитки хлористомедной ленты	8,45	8,84
ФЕРМ23-02-100-01	Установка: испытания медно-цинкового электрода	8,44	8,29
ФЕРМ23-02-100-02	Установка для испытания малютно-твердых материалов	8,48	8,33
ФЕРМ23-02-101-01	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 71-132 мм	8,47	7,88
ФЕРМ23-02-101-02	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 160-180 мм	8,47	8,08
ФЕРМ23-02-101-03	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 200-250 мм	8,46	8
ФЕРМ23-02-101-04	Стенд для контроля и испытания статоров электродвигателей, высота оси вращения: 225-355 мм	8,34	7,3
ФЕРМ23-02-102-01	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	8,4	7,82
ФЕРМ23-02-102-02	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 160-180 мм	8,42	8,14
ФЕРМ23-02-102-03	Установка контроля вибрации с автооператором электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	8,39	7,81
ФЕРМ23-02-103-01	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 71-100 мм	8,12	11,5
ФЕРМ23-02-103-02	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 112, 132 мм	8,34	11,11
ФЕРМ23-02-103-03	Комплекс испытательный автоматизированный для электродвигателей с высотой оси вращения: 160, 180 мм	8,13	11,84
ФЕРМ23-02-103-04	Комплекс испытательный механизированный для электродвигателей с высотой оси вращения 280-355 мм	7,08	7,95
ФЕРМ23-02-103-05	Станция контроля параметров электродвигателей с высотой оси вращения 200-250 мм	8,13	11,6
ФЕРМ23-02-103-06	Стенд испытательный для модификации электродвигателей с высотой оси вращения 160-180 мм	8,31	11
ФЕРМ23-02-115-01	Камера выжюная: тушювая, периодического действия	8,49	9,93
ФЕРМ23-02-115-02	Камера выжюная: проходная, непрерывного действия	8,43	9,5
ФЕРМ23-02-115-03	Агрегат подготовки поверхности: прокатывающая способность: 50 м2/ч	8,44	12,15
ФЕРМ23-02-115-04	Агрегат подготовки поверхности: прокатывающая способность: 150 м2/ч	8,44	12,09
ФЕРМ23-02-116-01	Камера: распылительная для окраски изделий	8,45	8,17
ФЕРМ23-02-116-02	Камера: для окраски пневмораспылением	8,44	10,72
ФЕРМ23-02-116-03	Камера: для окраски распылением	8,44	11,53
ФЕРМ23-02-116-04	Установка для окраски пневмораспылением, роботизированная	8,4	10,87
ФЕРМ23-02-116-05	Робот окрасочный	8,49	7,75
ФЕРМ23-02-117-01	Установка пропитки и токовой сушки статоров электродвигателей	8,36	9,51
ФЕРМ23-02-117-02	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-512	8,36	11,46
ФЕРМ23-02-117-03	Установка автоматическая вакуумной пропитки: АВБ-915	8,34	11,54
ФЕРМ23-02-117-04	Шнеф сушильный	8,38	8,16
ФЕРМ23-02-117-05	Камера сушильная конвекционная тушювая	8,47	8,63
ФЕРМ23-02-117-06	Камера сушильная терморрадиационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 10 т	8,46	10,96
ФЕРМ23-02-117-07	Камера сушильная терморрадиационно-конвекционная с электрическим обогревом, масса: 12 т	8,45	11,1
ФЕРМ23-02-117-08	Камера сушильная конвекционная для сушки оксидов, с электрическим обогревом	8,47	10,68
ФЕРМ23-03-001-01	Линия механизированная для прокатки: резки и укладки заготовок на поддон	7,91	1,96
ФЕРМ23-03-001-02	Машина для обточки изоляторов	8,47	8,09
ФЕРМ23-03-001-03	Станок вертикальный для обточки изделий по фотокопире со специальным устройством для приема заготовок	8,47	8,37
ФЕРМ23-03-001-04	Станок фотокопировальный с гидродвижимком для установки заготовок	7,75	3,78
ФЕРМ23-03-002-01	Станок для обточки заготовок изоляторов со сменными оправками	8,36	7,53
ФЕРМ23-03-003-01	Опркидыватель, грузоподъемность: 0,2 т	8,46	8,06
ФЕРМ23-03-003-02	Опркидыватель, грузоподъемность: 3 т	8,4	7,16
ФЕРМ23-03-004-01	Станок для обрезки бокс	8,46	7,09
ФЕРМ23-03-005-01	Автомат для окраски и сушки изделий	8,41	8,5
ФЕРМ23-03-005-02	Машина для глазури: покрывка методом окуливания	8,4	7,13
ФЕРМ23-03-005-03	Машина для глазури: покрывка изолитом	8,36	17,4
ФЕРМ23-03-005-04	Машина для глазури: штыревых изоляторов, конвейерная	8,35	11,97
ФЕРМ23-03-006-01	Выборостанок для армирования изоляторов	8,48	8,16
ФЕРМ23-03-007-01	Стенд для гидравлического испытания одновременно до шести изделий	8,46	8,53
ФЕРМ23-03-008-01	Станок для резки и намотки рулонов шириной 500-750 мм	8,35	7,47
ФЕРМ23-03-008-02	Станок для намотки остонов вводов напряжением: 110 кВ	8,39	7,27



ФЕРм23-03-008-03	Станок для намотки осевых вводов напряжением 220 кВ	8,48	7,59
ФЕРм23-03-008-04	Стенд для сборки вводов напряжением 220 кВ	8,45	7,54
ФЕРм23-03-008-05	Конвейер с каретками для сборки вводов напряжением 110 кВ	8,3	13,67
ФЕРм23-03-008-06	Станок для намотки осевых вводов напряжением 500 кВ	8,16	3,8
ФЕРм23-03-009-01	Машина протирочная для грануляции битума	8,46	8,1
ФЕРм23-04-001-01	Установка для испытания изоляторов непрерывным потоком искр	8,34	10,57
ФЕРм23-04-001-02	Линия протирки стеклокерамических полимерных сколами	6,4	4,96
ФЕРм23-04-001-03	Машина вертикальная для протирки бумаги и тканей, с паровым обогревом	8,22	12,63
ФЕРм23-04-001-04	Машина горизонтальная для протирки бумаги: с людинитовой	8,27	10,94
ФЕРм23-04-001-05	Машина горизонтальная для протирки бумаги: с паровым обогревом	8,13	13,18
ФЕРм23-04-001-06	Машина вертикальная для изготовления ламинатов, с паровым обогревом	8,18	13,37
ФЕРм23-04-002-01	Машина для лакирования и сушки фольги, горизонтальная	7,52	4,25
ФЕРм23-05-001-01	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания	8,38	8,9
ФЕРм23-05-001-02	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 150, 200 вБ	8,38	8,1
ФЕРм23-05-001-03	Линия сборки нормальных осветительных ламп накаливания общего назначения, мощность: 60, 75, 100 вБ	8,16	6,6
ФЕРм23-05-002-01	Линия сборки ламп: софитных автомобильных	8,39	8,9
ФЕРм23-05-002-02	Линия сборки ламп: одностекольных автомобильных	8,39	8,13
ФЕРм23-05-002-03	Линия сборки ламп: двухстекольных автомобильных, производительность 1200 шт/ч	8,39	7,52
ФЕРм23-05-002-04	Линия сборки ламп: каломинизационных	8,39	8,37
ФЕРм23-05-002-05	Линия сборки ламп: автомобильных типа "сол-сигнал"	8,36	8,66
ФЕРм23-05-002-06	Линия сборки ламп: ассиметричных автомобильных	8,17	10,64
ФЕРм23-05-003-01	Линия сборки ламп: коммутаторных накаливания, механизированная, поточная	8,14	8,52
ФЕРм23-05-003-02	Линия сборки ламп: миниатюрных с прямой спиралью, полуавтоматическая	8,17	9,11
ФЕРм23-05-003-03	Линия сборки ламп: миниатюрных со спиралью утолщ с поддержкой, полуавтоматическая	8,38	9,03
ФЕРм23-05-004-01	Линия сборки газоразрядных люминесцентных ламп, роторно-конвейерная	8,65	8,65
ФЕРм23-05-005-01	Линия производства: ртутно-кварцевых ламп "ДРЛ", полуавтоматическая	8,4	9,18
ФЕРм23-05-005-02	Линия производства: кварцевых горелок для ртутных ламп, полуавтоматическая	8,38	9,46
ФЕРм23-05-006-01	Линия сборки натриевых ламп, производительность 500 шт/ч	8,39	8,53
ФЕРм23-05-007-01	Линия сборки кварцево-ртутных ламп	8,43	8,74
ФЕРм23-05-008-01	Линия сборки стартеров для люминесцентных ламп, механизированная	8,41	9,31
ФЕРм23-05-020-01	Линия автоматическая с вакуумным набором стекломассы для выработки колб диаметром 30-120 мм	8,45	9,09
ФЕРм23-05-020-02	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 100 млн. шт. в год	8,33	8,38
ФЕРм23-05-020-03	Линия автоматическая конвейерная с непрерывной подачей ленты стекломассы для выработки стеклянных колб диаметром 19-65 мм, производительность: 400 млн. шт. в год	8,38	8,04
ФЕРм23-05-021-01	Линия автоматическая горизонтального вытвигивания трубок со сляком стекла из выработочной части стекловаренной печи диаметром: 2-8 мм	8,22	8,97
ФЕРм23-05-021-02	Линия автоматическая горизонтального вытвигивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 2-8 мм	8,2	8,98
ФЕРм23-05-022-01	Линия автоматическая горизонтального вытвигивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	8,18	4,63
ФЕРм23-05-022-02	Линия автоматическая горизонтального вытвигивания трубок с подачей стекломассы фидером диаметром: 8-50 мм, с обрезкой и оплавкой концов трубок	8,16	4,83
ФЕРм23-05-023-01	Аппарат резки и сортировки шпательей и штаблов	8,44	7,23
ФЕРм23-05-035-01	Автомат для навивки подержки	8,48	8,04
ФЕРм23-05-036-01	Печь для отжига спиралей автомобильных и специальных ламп	8,46	8,99
ФЕРм23-05-037-01	Установка для перемоти проволоки	8,48	8,42
ФЕРм23-05-038-01	Стол контрольный	8,49	8,48
ФЕРм23-05-038-02	Преобразователь частоты	8,45	8,99
ФЕРм23-05-050-01	Автомат заливки цоколей, производительность: 3600 шт/ч	8,45	7,83
ФЕРм23-05-050-02	Автомат заливки цоколей, производительность: 6000 шт/ч	8,45	7,99
ФЕРм23-05-051-01	Автомат для изготовления штырьков: люминесцентных ламп	8,48	8,22
ФЕРм23-05-051-02	Автомат для изготовления штырьков: стартеров люминесцентных ламп	8,34	6,9
ФЕРм23-05-060-01	Полуавтомат алюминирования колб	8,32	8,88
ФЕРм23-05-060-02	Автомат покрытия колб светорассеивающим слоем	8,31	8,85
ФЕРм23-05-060-03	Автомат алюминирования колб	8,29	9,06
ФЕРм23-05-060-04	Полуавтомат: сраствливания алюминия в колбах диаметром 120-180 мм	8,31	9,36
ФЕРм23-05-060-05	Полуавтомат: мойки колб	8,31	9,33
ФЕРм23-05-060-06	Полуавтомат: сраствливания алюминия в колбах диаметром 70-130 мм	8,26	9,71
ФЕРм23-05-060-07	Полуавтомат: мойки и матирования колб	8,32	9,85
ФЕРм23-05-061-01	Печь карусельная для обжига матированных колб	8,46	8,27
ФЕРм23-05-070-01	Линия автоматическая для приемо-сдаточных испытаний спецламп	8,24	11,74
ФЕРм23-05-070-02	Стенд полуавтоматический для испытания на ударопрочность автомобильных ламп	8,48	8,11
ФЕРм23-05-070-03	Фотомер: распределительный	8,45	8,35
ФЕРм23-05-070-04	Фотомер: шаровой	8,42	7,3
ФЕРм-2001 Часть 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов			
ФЕРм24-01-001-01	Бетонный смесительный, диаметр катков 1600 мм	7,9	8,74
ФЕРм24-01-002-01	Глиоболтушка, диаметр бассейна 12 м	7,51	12,96
ФЕРм24-01-003-01	Мешалка цепная для перемешивания нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр 4 м	9,15	6,06
ФЕРм24-01-003-02	Мешалка канальная с односторонним мостом для перемешивания и ускорения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 25 м	10,58	4,99
ФЕРм24-01-003-03	Мешалка канальная с односторонним мостом для перемешивания и ускорения шлама, полезная емкость бассейна 5700 м3, диаметр бассейна: 25 м	10,47	9,96
ФЕРм24-01-003-04	Мешалка канальная с двухсторонним мостом для перемешивания твердых частиц нефелинового шлама во взвешенном состоянии, диаметр бассейна 26 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	10,57	4,97
ФЕРм24-01-003-05	Мешалка лопастная с двухсторонним мостом для перемешивания и ускорения грубого шлама, диаметр бассейна 35 м, полезная емкость бассейна 6000 м3	10,27	5,18
ФЕРм24-01-004-01	Смеситель шламовой для пневматического перемешивания и ускорения шлама, диаметр бассейна 25 м, полезная емкость бассейна 2500 м3	10,57	4,8
ФЕРм24-01-005-01	Машина конвейерная для работоспособной массы, производительность: 50 м3/ч, вместимость вагона 7 м3	8,2	4,57
ФЕРм24-01-005-02	Бетоноукладчик для: производства железобетонных напорных труб, шиновой, с бункером, вместимость 0,82 м3	8,56	12,25
ФЕРм24-01-005-03	Бетоноукладчик для: выдачи бетона в формы, вместимость 1,8 м3	8,42	11,89
ФЕРм24-01-005-04	Бетоноукладчик для: изготовления изделий из тяжелого бетона, вместимость 2,5 м3	8,48	11,08
ФЕРм24-01-006-01	Бункер раздаточный	8,41	17,89
ФЕРм24-01-006-02	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 2,8 т	8,42	17,88
ФЕРм24-01-006-03	Бункер раздаточный с прицепом, вместимость 2,4 м3, масса: 3,45 т	8,22	6,69
ФЕРм24-01-016-01	Пресс шиневой безвакуумный для формования керамических изделий	7,95	4,16
ФЕРм24-01-016-02	Пресс шиневой вакуумный для формования керамических изделий	8,44	4,36
ФЕРм24-01-016-03	Пресс шиневой вакуумный для формования: керамических изделий	9,57	4,28
ФЕРм24-01-017-01	Пресс винтовой фронтальный, усилие 980 кН (100 тс)	7,89	7,17
ФЕРм24-01-018-01	Пресс гидравлический для керамических плиток, усилие 1568 кН (160 тс)	8,51	7,09
ФЕРм24-01-019-01	Пресс вертикальный вакуумный для изготовления керамических труб, диаметр до 300 мм	8,51	5,41
ФЕРм24-01-019-02	Установка для гидравлического испытания керамических труб	8,37	5,37
ФЕРм24-01-020-01	Пресс: автоматический карусельный для изготовления стеклоблоков	5,34	4,24
ФЕРм24-01-020-02	Пресс: карусельный для производства прессования кирпича, прочностью 2280 шт/ч	8,04	3,43
ФЕРм24-01-020-03	Пресс: революционный кривошипно-рычажный типа для силикатного кирпича, производительность: 970 шт/ч	8,05	3,53
ФЕРм24-01-021-01	Машина панорамная, производительность 25 т/ч	8,58	5,2
ФЕРм24-01-030-01	Вагонетка: сушильная, вместимость по кирпичу 240 шт.	8,13	17,91
ФЕРм24-01-030-02	Вагонетка: лентная, грузоподъемность 17 т	8,28	17,85
ФЕРм24-01-031-01	Тележка электротранспортная, грузоподъемность: 8 т, ширина колеи 1800 мм	8,2	13,97
ФЕРм24-01-031-02	Тележка электротранспортная, грузоподъемность: 20 т, ширина колеи 3000-3840 мм	8,12	12,45
ФЕРм24-01-032-01	Токагель канальный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 18 м	8,06	5
ФЕРм24-01-032-02	Токагель канальный, усилие толкания 9,8 кН (1 тс), длина пути: 36 м	8,08	4,89
ФЕРм24-01-032-03	Подаватель вагонеток канальный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 18 м	8	6,59
ФЕРм24-01-032-04	Подаватель вагонеток канальный, усилие 2,45 кН (0,25 тс), длина пути: 36 м	8,16	5,06
ФЕРм24-01-032-05	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: с ручным приводом	8,28	4,63
ФЕРм24-01-032-06	Круг поворотный, ширина колеи 750 мм: автоматизированный	8,29	5,87
ФЕРм24-01-033-01	Транспортер подающий пластичный для транспортировки сыпучих изделий	8,28	17,24
ФЕРм24-01-033-02	Откачик листов стекла	8,45	16,56
ФЕРм24-01-033-03	Установка визуального контроля качества стеклоконтроль	8,26	17,18
ФЕРм24-01-034-01	Желоб пневматический	8,27	10,57
ФЕРм24-01-040-01	Загрузчик: конвейерного типа для загрузки стеклоконтроль	8,07	4,61
ФЕРм24-01-040-02	Загрузчик: роторный двухсекционный для загрузки стеклоконтроль	7,84	7,66
ФЕРм24-01-041-01	Разгрузчик толкающий двухсторонний с пневматическим приводом, грузоподъемность 60 т	7,67	7,02
ФЕРм24-01-041-02	Разгрузчик толкающий двухсторонний с пневматическим приводом, грузоподъемность 320 м3/ч	7,87	7,86
ФЕРм24-01-042-01	Переставщик стеклоконтроль с конвейером в ленточном	8,51	16,53
ФЕРм24-01-042-02	Установка съема стеклоконтроль с конвейера	8,33	17,22
ФЕРм24-01-042-03	Круг-накопитель поворотный	8,5	16,44
ФЕРм24-02-001-01	Печь вращающаяся для обжига керамического мокрого способа, диаметр 4 м, длина 150 м	10,28	4,97
ФЕРм24-02-001-02	Печь вращающаяся для обжига керамики по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 170 м	10,47	4,95
ФЕРм24-02-001-03	Печь вращающаяся для обжига керамики по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	10,8	4,93
ФЕРм24-02-001-04	Печь вращающаяся для обжига керамики по мокрому способу, диаметр 5 м, длина 185 м	10,42	4,95
ФЕРм24-02-001-05	Печь вращающаяся для обжига керамики по мокрому способу, диаметр 4,5 м, длина 80 м	9,93	4,66
ФЕРм24-02-002-01	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинера и других сыпучих материалов, выходной ленточный, производительность: 35 т/ч	7,97	5,38
ФЕРм24-02-002-02	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинера и других сыпучих материалов, выходной ленточный, производительность: 50 т/ч	7,94	5,53
ФЕРм24-02-002-03	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинера и других сыпучих материалов, выходной ленточный, производительность: 75 т/ч	7,9	5,73
ФЕРм24-02-002-04	Холодильник колосниковый для охлаждения цементного клинера и других сыпучих материалов, выходной ленточный, производительность: 150 т/ч	7,82	6,33
ФЕРм24-02-003-01	Телосос: с пневматическим к ленточному агрегату, диаметр: 6-8 м, длина 35 м	7,52	7,43
ФЕРм24-02-004-01	Телосос: с пневматическим к ленточному агрегату, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	8,21	7,01
ФЕРм24-02-004-02	Телосос: с пневматическим к ленточному агрегату, диаметр: 4,5 м, длина 80 м с декарбонизатором	8,81	5,35
ФЕРм24-02-005-01	Разгрузчик пневматический боковой, производительность 45-120 т/ч	8,37	17,89
ФЕРм24-02-005-02	Разгрузчик пневматический боковой, масса: 0,54 т	8,42	5,34
ФЕРм24-02-005-03	Разгрузчик пневматический боковой, масса: 0,9 т	8,39	5,34
ФЕРм24-02-005-04	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 7,76 т	7,9	4,41
ФЕРм24-02-005-05	Насос двухкамерный, пневматический, масса: 14,55 т	7,96	4,37
ФЕРм24-02-006-01	Разгрузчик цемента пневматический с самодвижным заборным устройством, производительность: до 50 т/ч	7,98	5,37
ФЕРм24-02-006-02	Разгрузчик цемента пневматический с самодвижным заборным устройством, производительность: до 90 т/ч	7,98	5,52
ФЕРм24-02-006-03	Задвижка шамотовая с электроприводом, диаметр: 250 мм	9,21	15,11
ФЕРм24-02-006-04	Задвижка шамотовая с электроприводом, диаметр: 300 мм	9,99	14,39
ФЕРм24-02-006-05	Задвижка шамотовая с электроприводом, диаметр: 400 мм	8,98	14,21
ФЕРм24-02-007-01	Запор отсекатель с электроприводом, диаметр 200 мм	7,44	17,87
ФЕРм24-02-017-01	Печь вращающаяся для обжига керамики, диаметр: 2,5 м, длина 40 м	8,51	6,97
ФЕРм24-02-017-02	Печь вращающаяся для обжига керамики, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	8,67	6,8
ФЕРм24-02-018-01	Барaban сушильный, диаметр: 1,6 м, длина 8 м	8,99	4,63
ФЕРм24-02-018-02	Барaban сушильный, диаметр: 2,2 м, длина 14 м	9,21	4,48
ФЕРм24-02-018-03	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 14 м	8,12	4,33
ФЕРм24-02-018-04	Барaban сушильный, диаметр: 2,8 м, длина 20 м	6,17	4,3
ФЕРм24-02-019-01	Холодильник слоевой, производительность 7 т/ч	7,96	3,97
ФЕРм24-02-019-02	Подготовитель слоев, с бункером для сушки и нагревания сырьевых гранул	7,94	3,28
ФЕРм24-02-030-01	Машина вертикального вытвигивания листового стекла: ленточным способом, высота шакты 7,8 м, ширина ленты 2000 мм	7,98	4,8
ФЕРм24-02-030-02	Машина вертикального вытвигивания листового стекла: безленточным способом, высота шакты 12 м, ширина ленты 2000 мм	6,51	1,1
ФЕРм24-02-030-03	Машина вертикального вытвигивания листового стекла: безленточным способом, высота шакты 12 м, ширина ленты 3000 мм	6,7	5,12
ФЕРм24-02-030-04	Привод выносной для машин вертикального вытвигивания листового стекла	8,18	16,39
ФЕРм24-02-030-05	Машина прокатная непрерывной ленты стекла, ширина 1600 мм	6,76	7,73
ФЕРм24-02-031-01	Калпан переводной дымогазодушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 800x800 мм	7,81	7,43
ФЕРм24-02-031-02	Калпан переводной дымогазодушный шиберный с автоматическим приводом, размеры окна: 1400x1400, 1700x1700 мм	7,77	7,77
ФЕРм24-02-032-01	Отломщик рамный	8,26	4,39
ФЕРм24-02-032-02	Секция отломки бортов	8,47	4,38
ФЕРм24-02-032-03	Поддержка листов стекла автоматический	8,49	4,25
ФЕРм24-02-032-04	Секция резки листов	8,26	4,21
ФЕРм24-02-032-05	Стоп рунной резки	8,47	4,19
ФЕРм24-02-032-06	Станок для шлифования поверхностей стеклоконтроль	8,44	4,27
ФЕРм24-02-032-07	Машина для шлифовки края станков	8,46	4,48
ФЕРм24-02-033-01	Машина моечная для стеклооб барabanного типа диаметр 800 мм, длина 3,5 м	7,68	4,44
ФЕРм24-02-033-02	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 1 т	8,34	6,37
ФЕРм24-02-033-03	Машина моечно-сушильная для листового стекла, масса: 8 т	8,4	5,47
ФЕРм24-02-034-01	Автомат карусельный для сварки стеклоблоков	8,18	5,33
ФЕРм24-02-034-02	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытвигивания стекла	8,1	4,82
ФЕРм24-02-034-03	Станок (пресс) гидравлический для запрессовки асбестовых колец на валы машин вертикального вытвигивания стекла	8,45	4,39
ФЕРм24-02-034-04	Установка для нанесения защитных покрытий	8,49	17,89
ФЕРм24-02-035-01	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 5 т	8,18	4,77
ФЕРм24-02-035-02	Питатель механический для автоматического питания стеклоформирующих машин, масса: 8 т	8,26	5,02
ФЕРм24-02-036-01	Машина пресс-выдувная для изготовления узкогорлой стеклонной тары	8,63	4,49
ФЕРм24-02-036-02	Автомат вакуумно-выдувной для изготовления узкогорлой стеклонной тары	7,76	4,38
ФЕРм24-02-037-01	Машина прессово-выдувная для изготовления консервных банок	8,25	4,51
ФЕРм24-02-037-02	Печь для отжига стеклоконтроль конвейерная, непрерывного действия, на жидком и газообразном топливе	7,55	5,31



ФЕРм24-02-038-01	Машина ополочная конвейерная для опалевания краев стеновых изделий	8	4,27
ФЕРм24-02-039-01	Укладчик стенопоров и плит-подпоры	8,33	4,37
ФЕРм24-02-040-01	Машина переметовная бобинная для кордного волокна	8,46	4,36
ФЕРм24-02-041-01	Машина сновальная: партионная	8,45	4,36
ФЕРм24-02-041-02	Машина сновальная: ленточная	8,35	4,52
ФЕРм24-02-041-03	Шпунтерия для стенолитов, количество установок: 600	8,29	17,86
ФЕРм24-02-041-04	Шпунтерия для стенолитов, количество установок: 800	8,37	17,86
ФЕРм24-02-041-05	Станок проборный	8,5	4,19
ФЕРм24-02-042-01	Машина бравоочная	8,46	4,25
ФЕРм24-02-052-01	Турбосмеситель	8,5	9,56
ФЕРм24-02-052-02	Гидроуплотнитель	8,52	9,64
ФЕРм24-02-052-03	Рекуператор с механизмом переноса	7,13	8,32
ФЕРм24-02-052-04	Бегуны	8,04	10,75
ФЕРм24-02-053-01	Машина листоформовочная	8,68	9,2
ФЕРм24-02-053-02	Ножницы раскроя листов	9,35	19,9
ФЕРм24-02-053-03	Укладчик листов, масса: 8,37 т	8,32	12,71
ФЕРм24-02-053-04	Укладчик листов, масса: 7,4 т	8,32	12,32
ФЕРм24-02-053-05	Конвейер твердения листов	8,24	9,02
ФЕРм24-02-053-06	Съемник стол-листов	8,97	10,88
ФЕРм24-02-053-07	Переборщик листов	8,78	9,45
ФЕРм24-02-053-08	Увлажнитель листов	8,43	7,51
ФЕРм24-02-053-09	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 4 м	8,83	10,36
ФЕРм24-02-053-10	Машина трубоформовочная для производства труб длиной: 5 м	8,71	11,09
ФЕРм24-02-053-11	Конвейер для комбинированного воздушно-водяного твердения труб длиной 4 м	9,56	11,15
ФЕРм24-02-053-12	Конвейер для окончательного твердения труб длиной 5 м	9,04	10,49
ФЕРм24-02-053-13	Волнировщик листов	9,23	11,5
ФЕРм24-02-053-14	Машина раскроя наката	9,05	11,26
ФЕРм24-02-054-01	Станок трубообточный для труб длиной: 4 м	8,04	10,02
ФЕРм24-02-054-02	Станок трубообточный для труб длиной: 5 м	8,05	10,14
ФЕРм24-02-054-03	Станок муфтопрессный для труб диаметром 100-500 мм	8,13	10,25
ФЕРм24-02-054-04	Гидропресс-автомат для испытания асбестоцементных труб длиной до 5 м	8,1	10,45
ФЕРм24-02-055-01	Станок для обточки сетчатых цилиндров машин: листоформовочных	9,01	10,86
ФЕРм24-02-055-02	Станок для обточки сетчатых цилиндров машин: трубоформовочных	8,9	10,55
ФЕРм24-02-055-03	Гидропресс-автомат для испытания муфт	8,6	10,55
ФЕРм24-02-065-01	Автомат для резки обшивки углеводородными сырцами, производительность 10800 шт/ч	8,14	6,95
ФЕРм24-02-065-02	Автомат-сачки для разгрузки и укладки кирпича с сушильных вагонеток на печные, производительность 10000 шт/ч	8	4
ФЕРм24-02-065-03	Автомат-сачки окладного кирпича, производительность 3400 шт/ч	8,05	5,55
ФЕРм24-02-066-01	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	8,57	3,51
ФЕРм24-02-066-02	Автоклав проходной, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	8,56	3,6
ФЕРм24-02-066-03	Автоклав проходной, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	7,34	3,44
ФЕРм24-02-066-04	Автоклав проходной, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	6,4	3,24
ФЕРм24-02-066-05	Автоклав туннельный, диаметр: 2000 мм, длина 17 м	9,14	3,59
ФЕРм24-02-066-06	Автоклав туннельный, диаметр: 2000 мм, длина 19 м	9,13	3,57
ФЕРм24-02-066-07	Автоклав туннельный, диаметр: 2600 мм, длина 19 м	7,34	3,43
ФЕРм24-02-066-08	Автоклав туннельный, диаметр: 3600 мм, длина 27 м	7,42	3,62
ФЕРм24-02-067-01	Устройство газурозное	7,98	4,77
ФЕРм24-02-067-02	Молочница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 1610 мм, длина 1,69 м	7,77	4,43
ФЕРм24-02-067-03	Молочница шаровая мокрого помола, диаметр барабана: 890 мм, длина 0,81 м	8,04	4,61
ФЕРм24-02-067-04	Шлатомойка, производительность 3 т/ч	7,99	4,34
ФЕРм24-02-068-01	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 2 м	7,25	9,44
ФЕРм24-02-068-02	Дверь подъемная для туннельной печи, ширина канала: 4,7 м	7,37	9,14
ФЕРм24-02-068-03	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 980х1480 мм	7,05	9,58
ФЕРм24-02-068-04	Дверь подъемная с противовесом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,15	9,49
ФЕРм24-02-068-05	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 1300х1800 мм	7,29	9,52
ФЕРм24-02-068-06	Дверь подъемная с электромеханическим приводом для туннельных и камерных сушил, размер проема: 6600х1200 мм	7,49	9,47
ФЕРм24-02-078-01	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч	7,84	6,47
ФЕРм24-02-078-02	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: станок приемный	7,03	9,94
ФЕРм24-02-078-03	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: станок приемный	8,31	4,1
ФЕРм24-02-078-04	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: станок приемный	7,79	3,75
ФЕРм24-02-078-05	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: станок приемный	7,64	6,51
ФЕРм24-02-078-06	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: станок приемный	7,54	6,07
ФЕРм24-02-078-07	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: станок приемный	7,63	4,64
ФЕРм24-02-078-08	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: станок приемный	7,8	4,38
ФЕРм24-02-078-09	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение дозирования	7,69	3,62
ФЕРм24-02-078-10	Комплект оборудования гипсовальной установки, производительность 264 м2/ч, в том числе: отделение дозирования	7,6	4,67
ФЕРм24-02-085-01	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 160 шт/ч	8,25	3,88
ФЕРм24-02-085-02	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 360 шт/ч	8,25	3,62
ФЕРм24-02-085-03	Станок вибрационный для шлакоблоков, производительность: 700 шт/ч	8,15	3,43
ФЕРм24-02-085-04	Станок-автомат для изготовления шлакобетонных камней, производительность 600 шт/ч	8,62	3,37
ФЕРм24-02-085-05	Съемник камней пневматический, грузоподъемность: 60 кг	8,25	4,19
ФЕРм24-02-090-01	Машина камерная баровая для выпливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 1,6 м3/ч, для подматывания	8,4	13,55
ФЕРм24-02-090-02	Машина камерная баровая для выпливания стеновых камней или блоков из массива горных пород, производительность: 4,6 м3/ч, для обработки оплеткой	8,37	13,28
ФЕРм24-02-090-03	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м3/ч, для обработки оплеткой	8,3	13,15
ФЕРм24-02-090-04	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 4,1 м3/ч, для обработки оплеткой	8,29	13,79
ФЕРм24-02-090-05	Машина камерная для выпливания стеновых камней или блоков, производительность: 4 м3/ч, для обработки оплеткой	8,27	13,2
ФЕРм24-02-090-06	Машина камерная алмазно-канатная для вырезки и пассивации крупных монолитов стенового камня, производительность: до 60 т/ч	8,29	13,14
ФЕРм24-02-091-01	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 2 м2/ч	8,3	13,41
ФЕРм24-02-091-02	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 12 м2/ч	8,44	4,32
ФЕРм24-02-091-03	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 19 м2/ч	8,38	4,23
ФЕРм24-02-091-04	Станок окантовочный для окантовки плит, производительность: 86 м2/ч	8,31	4,3
ФЕРм24-02-091-05	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 85 м2/ч, для окантовки	8,4	4,31
ФЕРм24-02-091-06	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 202 м2/ч, для окантовки	8,3	4,54
ФЕРм24-02-091-07	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 202 м2/ч, для окантовки	8,32	4,85
ФЕРм24-02-091-08	Станок расклиновочный для расклиновки блоков и заготовок на облицовочные плиты, производительность: 202 м2/ч, для окантовки	8,28	4,85
ФЕРм24-02-091-09	Станок расклиновочный для расклиновки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 27 м2/ч	8,17	4,37
ФЕРм24-02-091-10	Станок расклиновочный для расклиновки блоков облицовочного камня алмазными штрипсами, производительность: 202 м2/ч, для окантовки	8,28	4,37
ФЕРм24-02-091-11	Станок камнетерный универсальный, производительность до 10,8 м2/ч	8,3	4,38
ФЕРм24-02-092-01	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 17 м2/ч, туфобрезерный	8,4	4,19
ФЕРм24-02-092-02	Станок фрезерный для обработки грубоколотых камней из туфа и других пород, производительность: 2,9 м2/ч, камнефрезерный	8,41	4,27
ФЕРм24-02-092-03	Станок фрезерный для раскря и окантовки плит, обработки фигурных изделий из гранитных пород, производительность: 17,5 м2/ч	8,28	4,47
ФЕРм24-02-093-01	Станок шифальный колесо-рычажный, производительность: 1,7 м2/ч	8,39	5,53
ФЕРм24-02-093-02	Станок шифальный колесо-рычажный, производительность: 1,4 м2/ч	8,38	5,55
ФЕРм24-02-093-03	Конвейер шифально-полировальный для обработки облицовочных плит из камне-декоративных пород, производительность: 7,2 м2/ч	8,33	3,48
ФЕРм24-02-094-01	Конвейер шифально-полировальный для обработки облицовочных плит из камне-декоративных пород, производительность: 25 м2/ч	8,16	4,2
ФЕРм24-02-094-02	Линия поточная для раскря, окантовки и установки облицовочных плит, производительность: 200 тыс. шт в год	8,3	4,63
ФЕРм24-02-095-01	Установка гидродинамическая для отделения блоков природного камня от массива, а также для дробления негарабита в карьерах	8,34	15,68
ФЕРм24-02-105-01	Шикомеситель	7,89	4,71
ФЕРм24-02-105-02	Транспортер барабанный	7,92	3,96
ФЕРм24-02-105-03	Дробилка первичного дробления, марка СМ-962	7,98	4,19
ФЕРм24-02-105-04	Машина алломерационная, марка СМ-961	8,21	3,36
ФЕРм24-02-110-01	Устройство для разгрузки секций радиаторов с подвеской конвейера	8,5	13,59
ФЕРм24-02-111-01	Механизм подъема заслонки	8,45	15,26
ФЕРм24-02-111-02	Плунжон гидравлический с пневмоприводом	8,5	17,39
ФЕРм24-02-111-03	Роботизированный механизм	8,38	15,26
ФЕРм24-02-111-04	Устройство для окантовки труб в бетоне	8,32	10,74
ФЕРм24-02-111-05	Камера стока битума	8,63	12,17
ФЕРм24-02-111-06	Автооператор	8,46	13,96
ФЕРм24-02-111-07	Вращатель вани	8,36	12,26
ФЕРм24-02-111-08	Машина погрузочная для кирпича	8,34	13,34
ФЕРм24-02-111-09	Камера раскря кирпича	8,38	12,25
ФЕРм24-02-111-10	Устройство для окантовки кирпича	8,00	14,48
ФЕРм24-02-111-11	Варанка, производительность: 20 т/ч	7,73	9,71
ФЕРм24-02-115-01	Полоса для укладки изделий на конвейер технологического потока, количество перемещаемых форм: 5	7,8	13,66
ФЕРм24-02-115-02	Конвейер для перемещения форм для труб	8,43	11,56
ФЕРм24-02-115-03	Конвейер для перемещения форм для труб	7,65	13,95
ФЕРм24-02-115-04	Конвейер для перемещения форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность: 20 т	7,66	14
ФЕРм24-02-115-05	Конвейер для перемещения форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность: 20 т	7,73	14,03
ФЕРм24-02-115-06	Конвейер для перемещения форм с изделиями в наклонное положение, грузоподъемность: 20 т	8,29	17,88
ФЕРм24-02-115-07	Конвейер для подъема и опускания передаточной тележки	7,98	12,04
ФЕРм24-02-115-08	Установка для вращения форм для труб	7,69	15,52
ФЕРм24-02-115-09	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: панелей, количество постов: 5	7,28	14,63
ФЕРм24-02-115-10	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: панелей, количество постов: 7	7,29	14,54
ФЕРм24-02-115-11	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов: 8	7,68	15,68
ФЕРм24-02-115-12	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов: 11	7,67	15,66
ФЕРм24-02-115-13	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов: 14	7,66	15,47
ФЕРм24-02-115-14	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов: 16	7,66	15,45
ФЕРм24-02-115-15	Линия транспортная для перемещения по технологическим постам отделения: сантехкабин, количество постов: 20	7,27	15,51
ФЕРм24-02-116-01	Виброплощадка, грузоподъемность: 10 т	8,08	11,98
ФЕРм24-02-116-02	Виброплощадка, грузоподъемность: 15 т	8,07	11,92
ФЕРм24-02-116-03	Виброплощадка, грузоподъемность: 18 т	8,11	11,92
ФЕРм24-02-116-04	Виброплощадка, грузоподъемность: 20 т	8,43	11,92
ФЕРм24-02-116-05	Виброплощадка, грузоподъемность: 30 т	8,15	11,93
ФЕРм24-02-117-01	Установка для перемоти проволоки с заводских бухт на специальную катушку	8,54	17,87
ФЕРм24-02-117-02	Машина для упрочнения стержней методом выткки, длина стержней: 6 м	8,54	12,59
ФЕРм24-02-117-03	Машина для упрочнения стержней методом выткки, длина стержней: 12 м	8,54	12,51
ФЕРм24-02-117-04	Машина для упрочнения стержней методом выткки, длина стержней: 18 м	8,53	12,58
ФЕРм24-02-117-05	Машина для упрочнения стержней методом выткки, длина стержней: 24 м	8,52	13,18
ФЕРм24-02-117-06	Установка для правки и резки арматурной стали	8,69	12,93
ФЕРм24-02-117-07	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских секций: половная секция	8,66	17,91
ФЕРм24-02-117-08	Станок для изготовления арматурных каркасов методом гибки плоских секций: дополнительная секция	8,67	17,91
ФЕРм24-02-117-09	Станок для гибки арматурной стали до 80 мм	8,62	17,88
ФЕРм24-02-117-10	Станок для изготовления спиральных каркасов для напорных железобетонных труб	8,43	12,84
ФЕРм24-02-117-11	Установка для штамповки полос	8,63	12,56
ФЕРм24-02-117-12	Установка для удлинения арматурных стержней методом электронагрева	8,51	12,96
ФЕРм24-02-117-13	Машина для высадки анкеров на стержневой арматуре	8,53	12,9
ФЕРм24-02-117-14	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: буксодержатель	8,42	17,88
ФЕРм24-02-117-15	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: устройство правильное	8,71	17,9
ФЕРм24-02-117-16	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: панетрирующий сектор	8,58	17,89
ФЕРм24-02-117-17	Комплект оборудования для изготовления арматурных сеток железобетонных изделий шириной до 800 мм: механизм досыпки сеток	8,82	17,91
ФЕРм24-02-118-01	Машина сварочная точечная выносноэлектродная для сварки сеток: шириной до 2000 мм	8,6	12
ФЕРм24-02-118-02	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 12,5 м	8,3	12,66
ФЕРм24-02-118-03	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 18,5 м	8,27	12,71
ФЕРм24-02-118-04	Установка для сварки стержневых плетей длиной: до 24,5 м	8,26	12,73
ФЕРм24-02-118-05	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с двумя сварочными машинами	9,12	15,13
ФЕРм24-02-118-06	Установка вертикальная для сварки арматурных каркасов: с четырьмя сварочными машинами	9,34	14,26
ФЕРм24-02-118-07	Установка горизонтальная для сварки арматурных каркасов	8,53	12,39
ФЕРм24-02-119-01	Машина для раскря и сборки кассет, с гидравликом, масса: 12,8 т	7,8	13,49
ФЕРм24-02-119-02	Машина для раскря и сборки кассет, с гидравликом, масса: 25,3 т	7,84	12,74
ФЕРм24-02-119-03	Портал самонаводящийся с бортовыми и вибраторами	8,53	17,17
ФЕРм24-02-119-04	Машина формовочная для изготовления пустот в панелях перекрытия	8,74	13,42
ФЕРм24-02-119-05	Станок для изготовления железобетонных колец методом радиального прессования	9,23	12,65
ФЕРм24-02-119-06	Станок для изготовления безарматурных труб методом радиального прессования, диаметр: 300-600 мм	9,37	12,93
ФЕРм24-02-119-07	Станок для изготовления безарматурных труб методом радиального прессования, диаметр: 800-1200 мм	9,27	12,79
ФЕРм24-02-119-08	Установка для формования: сантехкабин	9,1	14,64
ФЕРм24-02-119-09	Установка для формования: шахт лифтов	7,82	12,81



ФЕРм24-02-119-10	Установка для формирования вентиляционных блоков	8,99	13,09
ФЕРм24-02-120-01	Установка для гидроиспытания железобетонных труб безнапорных, диаметром 300-1400 мм	8,72	14,13
ФЕРм24-02-120-02	Установка для гидроиспытания железобетонных труб: напорные, диаметром 1400; 1600 мм	7,95	12,65
ФЕРм24-02-120-03	Установка для гидроиспытания труб диаметром 500-1200 мм	8,24	13,5
ФЕРм24-02-121-01	Машина: для шлифовки расступов	8,35	11,98
ФЕРм24-02-121-02	Машина: шлифовальная	8,2	11,29
ФЕРм24-02-121-03	Машина: отделочная	8,56	12,28
ФЕРм24-02-121-04	Машина: моечная	8,67	14,49
ФЕРм24-02-121-05	Машина для окраски	8,73	14,47
ФЕРм24-02-121-06	Установка для нанесения грунта	8,66	14,12
ФЕРм24-02-121-07	Устройство для сушки панелей	8,44	12,54
ФЕРм24-02-122-01	Воронка поворотная приводная	8,16	17,88
ФЕРм24-02-122-02	Желоб поворотный приводной	8,17	17,88
ФЕРм24-02-123-01	Захват автоматический, масса: 0,74 т	9,71	17,8
ФЕРм24-02-123-02	Захват автоматический, масса: 1,5 т	9,35	17,29
ФЕРм24-02-123-03	Траверса, грузоподъемность: 5 т	10,07	17,87
ФЕРм24-02-123-04	Траверса, грузоподъемность: 10 т	10,07	17,88
ФЕРм24-02-123-05	Траверса, грузоподъемность: 12 т	9,9	17,88
ФЕРм24-02-123-06	Траверса, грузоподъемность: 25 т	9,52	17,88
ФЕРм24-02-124-01	Форма для изготовления железобетонных изделий: негabarитная, переналаживаемая	8,28	9,98
ФЕРм24-02-124-02	Форма для изготовления железобетонных изделий: стеновая	8,03	17,88
ФЕРм24-02-125-01	Обрушитель свора песка	7,88	11,02
ФЕРм24-02-125-02	Панетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 5	8,87	11,11
ФЕРм24-02-125-03	Панетировщик для удержания форм с изменениями в ямных камерах, количество этажей: 7	8,89	11,22
ФЕРм24-02-125-04	Устройство для опрыскивания и закрашивания бортов	8,64	14,06
ФЕРм24-02-125-05	Оборудование для щелевых камер	9,12	11,45
ФЕРм24-02-125-06	Установка для приготовления эмульсионной смазки	8,46	12,15
ФЕРм24-02-135-01	Выбрособетонношеска	8,07	7,5
ФЕРм24-02-135-02	Маст электроредаркционный	8,01	8,4
ФЕРм24-02-135-03	Тележка автогазовая	8,43	8,36
ФЕРм24-02-135-04	Площадка ударная	8,23	8,96
ФЕРм24-02-140-01	Устройство загужное известцеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	7,81	5,55
ФЕРм24-02-140-02	Устройство загужное известцеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	7,87	5,4
ФЕРм24-02-140-03	Устройство загужное известцеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	7,88	4,54
ФЕРм24-02-140-04	Устройство загужное известцеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	7,1	6,88
ФЕРм24-02-141-01	Устройство выгужное каретного типа известцеобжигательных печей, производительность: 50 т/сут	8,18	3,56
ФЕРм24-02-141-02	Устройство выгужное каретного типа известцеобжигательных печей, производительность: 100 т/сут	8,13	3,64
ФЕРм24-02-141-03	Устройство выгужное каретного типа известцеобжигательных печей, производительность: 200 т/сут	8,28	3,64
ФЕРм24-02-141-04	Устройство выгужное каретного типа известцеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	8,5	3,36
ФЕРм24-02-142-01	Затор шлюзовый к выгужным устройствам известцеобжигательных печей, производительность: 50-200 т/сут	8,07	4,65
ФЕРм24-02-142-02	Затор шлюзовый к выгужным устройствам известцеобжигательных печей, производительность: 500 т/сут	8,16	4,58
ФЕРм24-02-143-01	Затор барабанного типа к выгужным устройствам шахтных печей, производительность: 50-200 т/сут	8,08	4,64
ФЕРм24-02-143-02	Калан вальцовый предвальный, диаметр: 800 мм	7,93	9,23
ФЕРм24-02-143-03	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 500 мм	7,97	9,93
ФЕРм24-02-143-04	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 800 мм	7,95	9,93
ФЕРм24-02-143-05	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 1000 мм	7,98	9,98
ФЕРм24-02-143-06	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 1200 мм	8,03	9,47
ФЕРм24-02-143-07	Шнеер поворотный автоматический, диаметр: 1500 мм	8,07	9,59
ФЕРм24-02-143-08	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 500 мм	7,88	9,41
ФЕРм24-02-143-09	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 700 мм	7,89	9,07
ФЕРм24-02-143-10	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 1000 мм	7,9	9,01
ФЕРм24-02-143-11	Заслонка досрельная поворотная, диаметр: 1200 мм	7,92	9,01
ФЕРм24-02-148-01	Машина для производства рулонного слоодласта шириной 940 мм	7,93	7,93
ФЕРм24-02-148-02	Станок прокатный многорольный	8,27	4,59
ФЕРм24-02-148-03	Машина моечная непрерывного действия	8,86	4,09
ФЕРм24-02-148-04	Машина ударная	8,12	4,87
ФЕРм24-02-148-05	Машина универсальная для производства электроизоляционных материалов	7,97	7,59
ФЕРм24-02-148-06	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 430 мм	7,98	7,95
ФЕРм24-02-148-07	Мельница роторная быстроходная, диаметр: 750 мм	8,01	8,79
ФЕРм24-02-148-08	Классификатор виервой циркуляционный, масса: 0,99 т	8,32	6,92
ФЕРм24-02-148-09	Классификатор виервой циркуляционный, масса: 3,78 т	8,32	7,07
ФЕРм24-02-148-10	Бункер-накопитель	8,44	5,47
ФЕРм24-02-148-11	Диспергатор: обойной слоды	9,45	4,7
ФЕРм24-02-148-12	Диспергатор: коммов слоды после сушки	9,47	4,79
ФЕРм24-02-148-13	Разгрузчик, смеситель	8,39	5,79
ФЕРм24-02-148-14	Сепаратор барабанный вакуумный	8,99	5,51
ФЕРм24-02-148-15	Дезинтератор центробежный вертикальный	8,11	6
ФЕРм24-02-148-16	Грохот барабанный спирально-щелевой	9,21	5,6
ФЕРм24-02-149-01	Бассейн мешальный	7,98	4,7
ФЕРм24-02-149-02	Стуитель цилиндрический	8	5,93
ФЕРм24-02-149-03	Стуитель-накопитель	7,97	6,48
ФЕРм24-02-149-04	Классификатор гидравлический	8,06	5,82
ФЕРм24-02-149-05	Дезинтератор	8,14	6,13
ФЕРм24-02-154-01	Станок стружечный, масса: 6 т	8,19	4,97
ФЕРм24-02-154-02	Станок стружечный, масса: 11 т	8,19	5,67
ФЕРм24-02-154-03	Станок стружечный, масса: 18 т	7,46	5,42
ФЕРм24-02-154-04	Станок формальный	8,04	4,82
ФЕРм24-02-155-01	Станок круглошлипный	8,23	4,96
ФЕРм24-02-155-02	Оксеситель для стружки пыли, масса: 5 т	7,49	4,82
ФЕРм24-02-155-03	Оксеситель для стружки и пыли, масса: 10 т	7,8	4,94
ФЕРм24-02-156-01	Машина формирующая для пыли и стружки	7,99	4,54
ФЕРм24-02-157-01	Рассея для сортировки стружки, масса: 1,5 т	8,25	4,29
ФЕРм24-02-157-02	Рассея для сортировки стружки, масса: 5 т	8,2	4,31
ФЕРм24-02-158-01	Бункер горизонтальный, с весомым дататором стружки, масса 14 т	8,16	4,47
ФЕРм24-02-158-02	Бункер: вертикальный, для стружки и пыли, масса 24 т	8,18	5,48
ФЕРм24-02-159-01	Дробилка молотковая, масса: 3 т	8,28	4,77
ФЕРм24-02-159-02	Дробилка молотковая, масса: 7,5 т	8,21	4,66
ФЕРм24-02-159-03	Дробилка молотковая, масса: 10 т	7,38	5,57
ФЕРм24-02-160-01	Линия автоматическая шлифования плит, марка ДПШ-50М, масса 83 т	7,44	5,62
ФЕРм24-02-164-01	Распушитель: вентиляторный	8,41	11,11
ФЕРм24-02-164-02	Распушитель: бечевой, со смазочной станцией	8,44	11,58
ФЕРм24-02-164-03	Классификатор барабанный	8,31	9,22
ФЕРм-2001 часть 25	Оборудование предприятий целлюлозно-бумажной промышленности		
ФЕРм25-01-001-01	Устройство для приема и роспуска пучков древесны	7,48	6,59
ФЕРм25-01-002-01	Устройство для приема и роспуска длинномерной древесны	7,48	7,14
ФЕРм25-01-012-01	Питатель король: передвижной	7,51	17,87
ФЕРм25-01-012-02	Питатель король: цепной стационарный	7,53	8,65
ФЕРм25-01-012-03	Питатель король: цепной передвижной	7,52	17,87
ФЕРм25-01-013-01	Стакер для формирования и разборки штабелей (куч) балтий	7,5	6,96
ФЕРм25-01-024-01	Барабан короробочный секционный	6,33	6,09
ФЕРм25-01-024-02	Машина рубильная дисковая, масса: до 30 т	7,25	7,06
ФЕРм25-01-024-03	Машина рубильная дисковая, масса: до 60 т	7,33	5,75
ФЕРм25-01-025-01	Сортировка щепы: вибрационная	7,15	7,9
ФЕРм25-01-025-02	Сортировка щепы: плоская подвесная	7,17	5,36
ФЕРм25-01-026-01	Коробуе роторная комовая, производительность: 12 т/ч	7,18	5,07
ФЕРм25-01-026-02	Коробуе роторная комовая, производительность: 25 т/ч	7,04	4,35
ФЕРм25-01-026-03	Распределитель коры по прессам	7,16	6,2
ФЕРм25-01-026-04	Пресс гидравлический короробочный пощеповой	7,67	5,94
ФЕРм25-01-027-01	Конвейер деформирующий для транспортирования и обезвоживания коры	7,18	5,79
ФЕРм25-01-027-02	Филт баранный для очистки коры от пересохших стоков	7,34	5,58
ФЕРм25-01-037-01	Агреат нагнетание воздуха	7,41	7,11
ФЕРм25-01-038-01	Питатель роторный	6,61	3,87
ФЕРм25-01-048-01	Установка буровая для бурения скважин для загрузки щепы из вагонов	7,36	9,07
ФЕРм25-01-049-01	Питатель: барабанный	5,12	6,31
ФЕРм25-01-049-02	Устройство для формирования куч щепы: прямоугольных	5,83	5,56
ФЕРм25-01-050-01	Устройство для формирования куч щепы: кольцевых	7,51	8,75
ФЕРм25-01-050-02	Устройство для формирования куч щепы: кольцевых	7,48	7,93
ФЕРм25-01-050-03	Котел вапоре для целлюлозы, вместимость: до 160 м3	7,89	5,19
ФЕРм25-01-050-04	Котел вапоре для целлюлозы, вместимость: до 320 м3	7,96	5,17
ФЕРм25-01-052-01	Центрифуга низкого давления роторного типа, вместимость до 300 л	7,38	4,16
ФЕРм25-01-052-02	Центрифуга для пропитки щепы растворами с перемешивающим устройством	7,41	4,86
ФЕРм25-01-052-03	Устройство разгрузочное для выпуска массы из вагонного котла	5,7	5,14
ФЕРм25-01-052-04	Бассейн вымачивания	6,91	7,1
ФЕРм25-01-052-05	Резервуар выдувной с перемешивающим устройством	6,98	5,07
ФЕРм25-01-052-06	Пресс для промывки целлюлозы	5,9	5,74
ФЕРм25-01-052-07	Установка промывочная многоступенчатая	5,15	5,74
ФЕРм25-01-054-01	Филт баранный вакуумный для промывки массы	5,57	5,4
ФЕРм25-01-054-02	Сирокометел вибрационный плоский	5,26	17,87
ФЕРм25-01-054-03	Аппарат для очистки массы от металлических включений	5,45	4,01
ФЕРм25-01-054-04	Установка вихревых очистителей массы	7,26	17,87
ФЕРм25-01-055-01	Сортировка центробежная	5,28	4,06
ФЕРм25-01-055-02	Сортировка напорная	5,3	4,12
ФЕРм25-01-045-01	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 200 м3	7,91	5,09
ФЕРм25-01-045-02	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 300 м3	8,01	5,13
ФЕРм25-01-045-03	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 400 м3	7,86	5,18
ФЕРм25-01-045-04	Башня отбельная, биметаллическая, вместимость: до 500 м3	7,88	5,25
ФЕРм25-01-046-01	Устройство скребковое (шнеер перегрузочный)	5,1	4,96
ФЕРм25-01-046-02	Мешалка пропеллерная	5,13	17,87
ФЕРм25-01-001-01	Мельница дисковая для размола щепы	6,72	4,63
ФЕРм25-01-011-01	Установка для тепловой обработки макулатуры	6,06	7,16
ФЕРм25-01-011-02	Сортировка макулатурной массы	7,35	17,86
ФЕРм25-01-012-01	Установка для пропаривания и горнотого размола щепы	6,35	5,53
ФЕРм25-01-001-01	Гидроабзиватель вместимость: до 6 м3	7,69	4,72
ФЕРм25-01-001-02	Гидроабзиватель вместимость: до 12 м3	7,66	5,48
ФЕРм25-01-001-03	Гидроабзиватель вместимость: до 16-32 м3	7,32	5,06
ФЕРм25-01-002-01	Мельница дисковая диаметр диска: 630-800 мм	7,82	4,83
ФЕРм25-01-002-02	Мельница дисковая диаметр диска: 1000 мм	7,83	4,85
ФЕРм25-01-002-03	Мельница дисковая диаметр диска: 1250 мм	7,9	4,9
ФЕРм25-01-012-01	Ролл массивный	6,76	4,49
ФЕРм25-01-001-01	Филт баранный для стущения массы	5,73	6,68
ФЕРм25-01-001-02	Филт баранный	5,27	6,99
ФЕРм25-01-001-03	Филт с волоконистым подслоем	7,72	4,92
ФЕРм25-01-001-04	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 630 м3	8,54	7,02
ФЕРм25-01-001-05	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 1250 м3	8,53	8,37
ФЕРм25-01-001-06	Бассейн массы высокой концентрации с перемешивающим устройством, вместимость: до 2000 м3	8,49	5,01
ФЕРм25-01-011-01	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 750 мм	5,58	4,03
ФЕРм25-01-011-02	Устройство циркуляционное, диаметр лопастей: 1000-1800 мм	5,25	4,25
ФЕРм25-01-012-01	Мешалка вертикальная лопастная с емкостью вместимость: до 16 м3	5,4	4,28
ФЕРм25-01-012-02	Мешалка вертикальная лопастная с емкостью вместимость: до 32 м3	5,28	4,36
ФЕРм25-01-001-01	Установка для тонной очистки волоконистых материалов, тип УВК, производительность: 90 т/сутки	6,88	5,08
ФЕРм25-01-001-02	Установка для тонной очистки волоконистых материалов, тип УВК, производительность: 180 т/сутки	7,07	4,79
ФЕРм25-01-001-03	Установка для тонной очистки волоконистых материалов, тип УВК, производительность: 300 т/сутки	6,74	4,5
ФЕРм25-01-001-04	Привод механический, массой: 3 т	6,07	5,35
ФЕРм25-01-001-05	Привод механический, массой: 6-9 т	6,02	5,01
ФЕРм25-01-011-01	Станция смазочные, производительность: 80-160 л/мин	5,47	6,62
ФЕРм25-01-011-02	Станция смазочные, производительность: 320-630 л/мин	5,35	7,42



ФЕРМ25-08-021-01	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 850-1050 мм	5,36	3,99
ФЕРМ25-08-021-02	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1250 мм	5,42	3,7
ФЕРМ25-08-021-03	Установки для переработки брака: с консольным ротором диаметром 1700 мм	5,42	3,61
ФЕРМ25-08-021-04	Установки для переработки брака: с ротором шиневого типа, машина обрезной ширины 2520 мм	7,27	5,14
ФЕРМ25-08-021-05	Установки для переработки брака: с ротором шиневого типа, машина обрезной ширины 4200 мм	7,06	5,11
ФЕРМ25-08-021-06	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 2520 мм	6,96	5,13
ФЕРМ25-08-021-07	Установки для переработки брака: комбинированная, машина обрезной ширины 4200 мм	6,75	5,13
ФЕРМ25-11-001-01	Станок рулоноукладочный	7,27	5,22
ФЕРМ25-11-011-01	Пресс гидравлический для прессования кип картона и целлюлозы	12,36	5,35
ФЕРМ25-11-012-01	Станок кипоукладочный	7,27	4,16
ФЕРМ25-11-012-02	Устройство для обжимки кип	7,31	3,93
ФЕРМ25-11-022-01	Тележка передаточная для рулонов и кип	7,34	3,83
ФЕРМ25-11-023-01	Устройство для спуска рулонов	7,38	3,87
ФЕРМ25-11-023-02	Элеватор для спуска рулонов лопачный	7,45	5,3
ФЕРМ25-11-023-03	Подъемник рулонов	8,06	5,3
ФЕРМ25-11-024-01	Кантоваль для установки рулонов на торец	7,21	3,77
ФЕРМ25-11-024-02	Лифт-кантоваль	7,21	5,18
ФЕРМ25-11-024-03	Палетировщик кип	7,21	4,03
ФЕРМ25-11-024-04	Спускник-палетировщик	7,29	4,24
ФЕРМ25-11-024-05	Штаблер	7,4	3,95
ФЕРМ25-11-034-01	Станок для резки бракованных рулонов	7,46	4,21
ФЕРМ25-12-001-01	Установка для нанесения силикона	6,84	5,82
ФЕРМ25-12-011-01	Установка для нанесения полиэтилена	7,23	6,54
ФЕРМ25-12-011-02	Установка для нанесения воскового покрытия	6,37	5,48
ФЕРМ25-13-001-01	Линия поточная автоматизированная для производства туалетной бумаги и полотенец в рулончиках	6,76	5,27
ФЕРМ25-13-002-01	Линия поточная автоматизированная для производства листовых полотенец	6,59	5,16
ФЕРМ25-13-003-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: без печати	6,88	5,2
ФЕРМ25-13-003-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства салфеток: с печатью	6,66	5,29
ФЕРМ25-13-004-01	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства детских подгузников	6,15	5,15
ФЕРМ25-13-004-02	Линия поточная автоматизированная с упаковочным станком для производства женских гигиенических бантов	7,32	6,25
ФЕРМ25-13-005-01	Станок для заклепки картонных ящиков	6,12	4,07
ФЕРМ25-13-005-02	Конвейер транспортный для изделий санитарно-бытовых бумаг	7,62	17,87
ФЕРМ25-13-015-01	Машина для выработки бумажных мешков	5,67	5,83
ФЕРМ25-13-025-01	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаемая ширина: 1250 мм	5,88	6,23
ФЕРМ25-13-025-02	Агрегат гофрировальный для выработки многослойного гофрированного картона, обрезаемая ширина: 2100 мм	5,14	7,65
ФЕРМ25-13-035-01	Станок гильзоукладочный	5,96	4,72
ФЕРМ25-13-035-02	Станок для изготовления труб из картона и бумаги	5,49	7,05
ФЕРМ25-14-001-01	Испытатель кислотный	5,14	4,71
ФЕРМ25-14-002-01	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 150 м2	8,37	5,08
ФЕРМ25-14-002-02	Промыватель или осветлитель, площадь осветления: до 300-600 м2	8,28	5,24
ФЕРМ25-14-003-01	Гаситель-классификатор для гашения извести	7,42	5,13
ФЕРМ25-15-001-01	Ловушка флюотационная, масса: до 2 т	5,23	5,44
ФЕРМ25-15-001-02	Ловушка флюотационная, масса: до 3 т	5,21	5,99
ФЕРМ25-15-011-01	Икосос, диаметр ванн: до 16 м	7,69	5,52
ФЕРМ25-15-011-02	Икосос, диаметр ванн: до 10 м	7,69	5,52
ФЕРМ25-15-011-03	Икососрб, диаметр ванн: до 18 м	7,9	5,61
ФЕРМ25-15-011-04	Икососрб, диаметр ванн: до 40-54 м	7,84	6,21
ФЕРМ-2001	Часть 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности		
ФЕРМ26-01-001-01	Пататель, тип: АП, АПК, масса 5,6-7,9 т	7,89	7,96
ФЕРМ26-01-001-02	Пататель, тип: АПК, П, масса 0,6-1,5 т	8,04	7,75
ФЕРМ26-01-001-03	Пататель, тип: ПР, масса 2 т	8,09	7,59
ФЕРМ26-01-002-01	Разрыхлитель, раскатель, тип: ГР, РГ, масса 1,7-2 т	7,95	7,27
ФЕРМ26-01-002-02	Разрыхлитель, раскатель, тип: РКА, масса 2,3-2,6 т	8,02	8,2
ФЕРМ26-01-002-03	Разрыхлитель, раскатель, тип: РТХ, масса 1,2 т	8,15	8,49
ФЕРМ26-01-002-04	Очиститель, чиститель, тип: ОН-6, масса 1,6-3,8 т	8,04	8,23
ФЕРМ26-01-002-05	Очиститель, чиститель, тип: ЧО, масса 1,3-1,8 т	8,12	7,92
ФЕРМ26-01-003-01	Агрегат утароочищающий, тип УОА-2, масса 2,8-3,4 т	7,95	7,91
ФЕРМ26-01-003-02	Машина утароочищающая, тип: УОШ, УОМП, масса 2,8-3,4 т	8,07	6,3
ФЕРМ26-01-003-03	Машина утароочищающая, тип: УТМ, масса 2,2 т	8,22	6,15
ФЕРМ26-01-004-01	Машина колоннотрипельная, тип: КОМ, масса 1,5 т	8,13	6,94
ФЕРМ26-01-005-01	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: МСТ, масса 4,5-9,5 т	7,96	7,48
ФЕРМ26-01-005-02	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: СН, С-12, масса 2,6-9 т	7,91	7,55
ФЕРМ26-01-005-03	Машина смесовая, смешивающая, смеситель, тип: УСМ, масса 28,5 т	7,88	8,19
ФЕРМ26-01-006-01	Лобб, тип ЛРМ, масса 5,8-10,9 т	8,03	13,98
ФЕРМ26-01-006-02	Транспортер компонентов шерстной смеси, тип ТК, питающий, тип ТК-масса 1,3 т	8,27	8,54
ФЕРМ26-01-007-01	Конденсер, тип КБ, масса 0,7 т	7,88	10,04
ФЕРМ26-01-007-02	Распределитель волокон, тип РВР-2, масса 1,4-1,5 т	7,91	9,82
ФЕРМ26-01-008-01	Машина шпальмовая, шпальмово-заклеивающая, тип МШ, ЦШ, ЦШ-3, масса 1,2-6,1 т	7,98	6,83
ФЕРМ26-01-009-02	Устройство заклеивающее, паромаслянистое, тип ЗУ, ПЗУ, масса 0,6-1,3 т	8,04	4,74
ФЕРМ26-01-009-01	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С КП), масса 4,7 т	7,96	7,69
ФЕРМ26-01-009-02	Агрегат и машина трепальные, тип: АРТ (С ПУ-120-Ш), масса 2,7-4,7 т	7,96	7,75
ФЕРМ26-01-009-03	Агрегат и машина трепальные, тип: 2БТ, ТПШ, масса 2,7-4,7 т	8,03	7,88
ФЕРМ26-01-009-04	Агрегат и машина трепальные, тип: МТБ, МТМ, МТМ, масса 3,5-8,7 т	7,93	7,73
ФЕРМ26-01-010-01	Машина чесальная, тип: ЧММ-14, масса 3-3,5 т	7,91	8,3
ФЕРМ26-01-010-02	Машина чесальная, тип: Ч-11, модель 1453/3, масса 4,4-18,5 т	7,94	9,87
ФЕРМ26-01-010-03	Машина чесальная, тип: ЧМ, масса 3,2-4,8 т	7,93	6,9
ФЕРМ26-01-010-04	Машина чесальная, тип: ЧМД, масса 5,5 т	7,76	8,04
ФЕРМ26-01-010-05	Машина чесальная, тип: Ч-600-Л, масса 7,4 т	7,86	9,24
ФЕРМ26-01-010-06	Машина чесальная, тип: ЧГ-150-П, масса 10,6 т	7,93	8,48
ФЕРМ26-01-010-07	Аппарат чесальный, тип: АЧ, масса 19,8-32,4 т	8,35	8,16
ФЕРМ26-01-010-08	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 2-х проносный, масса 29,4 т	8,05	9,23
ФЕРМ26-01-010-09	Аппарат чесальный, тип: БЕФАМА, 3-х проносный, масса 26,8 т	7,97	9,4
ФЕРМ26-01-010-10	Машина греческая, тип: мод. 1532, 1604, масса 2,8-5,5 т	8,11	7,5
ФЕРМ26-01-010-11	Машина греческая, тип: ПК-485-П1, масса 2,2 т	8,11	7,5
ФЕРМ26-01-010-12	Устройство выпускающее для чесальных машин и аппаратов, тип ВУХ, масса 2,1 т	8	7,24
ФЕРМ26-01-011-01	Машина ленточная, лентосоиндентельная, тип: ЛА, масса 1,9-2,5 т	8,13	7,84
ФЕРМ26-01-011-02	Машина ленточная, лентосоиндентельная, тип: ЛБ, НОВЛОС, мод. 1576, 1625/2, 1629/2, масса 1,5-5,5 т	8,04	6,91
ФЕРМ26-01-011-03	Машина ленточная, лентосоиндентельная, тип: ЛЧ-ЗПД на 6-8 головок, ЛЧ-Л, ЛЧ-Л, масса 1,8-7,5 т	7,94	7,31
ФЕРМ26-01-011-04	Машина ленточная, лентосоиндентельная, тип: ЛЦ-ПД, масса 1,6-1,85 т	7,92	8,3
ФЕРМ26-01-011-05	Агрегат лентосоиндентельный, тип АС-600-Л, масса 4,1 т	8,16	8,72
ФЕРМ26-01-012-01	Линия поточная для подготовки волокон в очес, тип ПЛ-КП, ПЛ-150-П, масса 1,5-1,7 т	7,93	6,82
ФЕРМ26-01-013-01	Машина ровнильная, тип: Р-168-3, Р-192-5 на 132 веретена, масса 7,8-9 т	8,11	6,98
ФЕРМ26-01-013-02	Машина ровнильная, тип: Р-260-5 на 92 веретена, масса 7,5 т	8,07	10,6
ФЕРМ26-01-013-03	Машина ровнильная, тип: РК-38, масса 2,2 т	7,88	8,46
ФЕРМ26-01-013-04	Машина ровнильная, тип: мод. 1505/6, масса 8,4-11 т	8,18	9,15
ФЕРМ26-01-013-05	Машина ровнильная, тип: Р-216, масса 1,5-12,1 т	8	10,14
ФЕРМ26-01-013-06	При изменении количества веретен ровнильных машин добавлять или исключать за 1 секцию в 4 веретена к раскание 26-01-013-02 и в 6 веретен к раскание 26-01-013-03, масса до 1 т	8,12	10,74
ФЕРМ26-01-014-01	Машина придильная, тип: БДА, масса 5 т	8,29	11,05
ФЕРМ26-01-014-02	Машина придильная, тип: ПБ-114-Ш на 300 веретен, ПБ-114-Ш на 300 веретен, масса 10-10,6 т	8,23	10,09
ФЕРМ26-01-014-03	Машина придильная, тип: П-76-Ш на 408 веретен, масса 9,9 т	7,84	9,64
ФЕРМ26-01-014-04	Машина придильная, тип: П-76-СМБ на 336 веретен, масса 8,9 т	8,14	8,93
ФЕРМ26-01-014-05	Машина придильная, тип: П-76-ПВ на 400 веретен, П-76-ПВ на 336 веретен, масса 7-7,5 т	8	9,48
ФЕРМ26-01-014-06	Машина придильная, тип: ПМ-88Л на 256 веретен, масса 8,9 т	7,98	9,01
ФЕРМ26-01-014-07	Машина придильная, тип: ПММ-120, масса 9,5 т	8,3	8,37
ФЕРМ26-01-014-08	Машина придильная, тип: ПММ-260, масса 10 т	8,08	9,84
ФЕРМ26-01-014-09	Машина придильная, тип: ПММ-114Л на 184 веретен, ПС(ПСП)-132-ПД на 104 веретена, масса 8,8-9,6 т	8,18	8,73
ФЕРМ26-01-014-10	Машина придильная, тип: ПСП(ПСП)-104-ПД на 104 веретен, масса 8,4 т	7,76	9,48
ФЕРМ26-01-014-11	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 8 веретен к раскание 26-01-014-09, в 10 веретен к раскание 26-01-014-10, в 16 веретен к раскание 26-01-014-06 и 26-01-014-09	8,34	9,77
ФЕРМ26-01-014-12	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 16 веретен к раскание 26-01-014-06 и 26-01-014-09	8,21	10,18
ФЕРМ26-01-014-13	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к раскание 26-01-014-02	8,11	10,74
ФЕРМ26-01-014-14	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к раскание 26-01-014-03	8,22	10,9
ФЕРМ26-01-014-15	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 24 веретена к раскание 26-01-014-02	8,41	10,88
ФЕРМ26-01-014-16	При изменении количества веретен придильных машин добавлять или исключать за 1 секцию массой до 1 т: в 8 веретен к раскание 26-01-014-05	8,16	11,12
ФЕРМ26-01-015-01	Пресс, тип: АР, масса 6,2 т	7,81	11,57
ФЕРМ26-01-015-02	Пресс, тип: ПУ, масса 1,8-1,9 т	8,1	7,98
ФЕРМ26-01-015-03	Пресс, тип: РП-5-УП, масса 3,2 т	8,03	8,43
ФЕРМ26-01-016-01	Оборудование вспомогательное в придильных производствах (станции для точной шпалок, обжимки чесальных машин, гарнитуров, шлифовки эластичных покрытий и др.), масса до 1,2 т	8,21	6,65
ФЕРМ26-01-016-02	Машина придильно-крутильная, тип: ПК-136, ПК-160, масса 3,2-6,2 т	7,9	11,16
ФЕРМ26-01-016-03	Машина придильно-крутильная, тип: ПК-400, ПК-615, масса 2-6 т	7,84	11,28
ФЕРМ26-01-016-04	Машина придильно-крутильная, тип: К-132, К-176, масса 4,7-5,3 т	7,84	9,79
ФЕРМ26-01-016-05	Машина придильно-крутильная, тип: КОБ, КОЗ-315, масса 4,6-12 т	8,03	9,74
ФЕРМ26-01-016-06	Машина придильно-крутильная, тип: КВЗ-250, масса 3,2 т	8,02	10,87
ФЕРМ26-01-016-07	Машина придильно-крутильная, тип: ПК-110 на 272 веретен, ПК-114 на 272 веретен, ПК-114 на 272 веретен, масса 4,5-6 т	8,05	8,37
ФЕРМ26-01-016-08	Машина придильно-крутильная, тип: ПК-100 на 288 веретен, ПК-132 на 240 веретен, масса 8,4-9 т	8,13	10,05
ФЕРМ26-01-016-09	При изменении количества веретен придильно-крутильных машин добавлять или исключать к раскание 26-01-016-07 за 1 секцию: в 16 веретен к ПК-114	8,28	9,93
ФЕРМ26-01-016-10	При изменении количества веретен придильно-крутильных машин добавлять или исключать к раскание 26-01-016-08 за 1 секцию: в 24 веретена к ПК-100, в 30 веретен к ПК-132	8,18	10,29
ФЕРМ26-01-017-01	Машина мотальная, тип: ММ, М-2М, МТ, масса 4,7-5,6 т	7,93	8,6
ФЕРМ26-01-018-01	Машина мотальная, тип: М-170, масса 2,5-5 т	8,06	6,3
ФЕРМ26-01-019-01	Машина мотальная, тип: МММ-2, МЛС-2, масса 2,2-4,6 т	8,43	9,28
ФЕРМ26-01-019-02	Автомат мотальный, тип Тексонер на 32 головки, масса 5 т	7,95	10,11
ФЕРМ26-01-023-05	Машина: крестоматальная, тип КШ-4, масса 1,7 т	8,2	8,59
ФЕРМ26-01-023-06	Машина: нумероматальная, тип ДМ, масса 1,4 т	8,24	8,37
ФЕРМ26-01-023-07	Машина: перемоточная, тип МП, МТ, масса 0,6 т	8,22	6,32
ФЕРМ26-01-023-08	Машина: бобинажно-перемоточная, тип БП, масса 1,1-1,6 т	8,2	5,06
ФЕРМ26-01-023-09	Машина: уточно-перемоточная, тип УА-300, УПМ, масса 1,1-1,7 т	8,05	8,66
ФЕРМ26-01-023-10	Машина: сновальничная (без шпальмов), тип СШ, СШ, СШ, масса 1,9-6 т	7,88	9,21
ФЕРМ26-01-023-11	Шпулерник, тип Ш: к машинам сновальным, тип СП, СП, масса 1,3-2,5 т	8,01	8,9
ФЕРМ26-01-023-12	Шпулерник, тип Ш: к машинам сновальным, тип СП-Л, масса 1,9-2,6 т	8,01	7,94
ФЕРМ26-01-024-01	Машина шликотвальная, тип: ШС, масса 16,2-23 т	8,01	11,6
ФЕРМ26-01-024-02	Машина шликотвальная, тип: ШС-В, масса 17,8-19 т	8,01	11,83
ФЕРМ26-01-025-01	Машина переносно-мундирочная, тип МП, масса 8,4-10,8 т	8,13	10,41
ФЕРМ26-01-026-01	Машина уловозвальная, тип УЛ, масса 0,3-0,4 т	7,89	10,38
ФЕРМ26-01-027-01	Станок ткацкий, тип СТЕ (бесчелночный), масса 2,6-4,4 т	7,86	9,34
ФЕРМ26-01-027-02	Машина ткацкая многоверетенная, тип ТММ, масса 5,4 т	7,78	9,42
ФЕРМ26-01-027-03	Машина жаккардовая, тип: Ж-13, масса 0,5-0,6 т	7,9	9
ФЕРМ26-01-027-04	Машина жаккардовая, тип: ЖЗ-134А, ЖЗ-134А, масса 1,4-2,4 т	8,12	11,62
ФЕРМ26-01-050-01	Машина трансформационная, тип МТО, масса 7-10 т	8,28	7,77
ФЕРМ26-01-050-02	Линия белеющая, отвари и раскисляющие тканей, тип: ЛБ-140, ЛБЖ, ЛМО, ЛОБ, масса 68-180 т	8,08	6,8
ФЕРМ26-01-050-03	Линия белеющая, отвари и раскисляющие тканей, тип: ЛОР-140, масса 113 т	7,72	6,16
ФЕРМ26-01-050-04	Линия отвари и крашения, тип ЛМО-140 (ЛМО Ш), масса 35-75 т	8,03	6,18
ФЕРМ26-01-050-05	Линия белеющая, крашения и мерсеризации, тип ЛМВ-140, ЛМО-140, масса 76-76 т	7,72	6,03
ФЕРМ26-01-050-06	Линия заварки и промывки, тип ЛЗ-180, ЛЗП-180, масса 29-33 т	8,11	7,32
ФЕРМ26-01-050-07	Линия промывки тканей, тип ЛПЖ, ЛПН, ЛРП, масса 29-33 т	8,13	8,11
ФЕРМ26-01-050-08	Ванна мойная, тип ВМП, ВРП, лолоксов, тип ПД, ПТ, масса 0,5-5,5 т	7,84	8,37
ФЕРМ26-01-050-09	Машина промывная, валально-промывная, пропиточная, тип: МП, масса 9-15 т	8,04	7,08
ФЕРМ26-01-050-10	Машина промывная, валально-промывная, пропиточная, тип: МПВ, МПЖ, масса 3,6-7,3 т	7,91	7,42
ФЕРМ26-01-050-11	Машина промывная, валально-промывная, пропиточная, тип: МВП, масса 9,7-11,4 т	8,06	7,78
ФЕРМ26-01-050-12	Машина мойно-материальная, тип ММ, МС, масса 6-7,3 т	7,87	8,18
ФЕРМ26-01-050-13	Машина красильно-промывная, тип ЛКП, МПШ, масса 3-4-7 т	8,03	7,69
ФЕРМ26-01-050-14	Линия красильная, тип: ЛКК (небулозное крашение), масса 64-72 т	7,87	6,78
ФЕРМ26-01-050-15	Линия красильная, тип: ЛКК (небулозное крашение), масса 70-123 т	7,72	7,65
ФЕРМ26-01-050-16	Линия для пропитки и крашения, тип ЛПК-Л, масса 140 т	8,08	7,31
ФЕРМ26-01-050-17	Линия красильно-сушильная, тип ЛКС, масса 49-82 т	7,87	6,35
ФЕРМ26-01-050-18	Линия промывная-сушильная (мойно-сушильная), тип: ЛПС, ЛПС, масса 38-45 т	7,7	6,1
ФЕРМ26-01-050-19	Линия промывная-сушильная (мойно		



ФЕРМ26-01-050-21	Линия мерсеризационная, бесцепная, масса 90-114 т	7,74	6,29
ФЕРМ26-01-051-01	Линия нафтоново-сушильная, тип ЛНС, масса 22,5 т	7,77	7,48
ФЕРМ26-01-051-02	Линия карбонизации шерсти, тип ЛК-180Ш, масса 51 т	7,7	6,59
ФЕРМ26-01-051-03	Линия расправки, отжима и сушки, тип ЛРО, ЛРС, масса 7,7-8,7 т	8,1	8,18
ФЕРМ26-01-051-04	Машина сушильная, тип МСБ, МСВР, СЕМО, масса 5,8-32 т	7,88	6,69
ФЕРМ26-01-051-05	Жигурасравитель, тип ЖР, масса 1,8 т	8,06	7,57
ФЕРМ26-01-051-06	Машина окрасочная, тип МОБ, масса 1,4-3 т	8,1	8,55
ФЕРМ26-01-052-01	Оборудование стригально-ворсовальное, тип ВСА, ВСЛ, ВШ3, ИВБ, СВН, СТН, масса 3,9-13,7 т	8,07	7,33
ФЕРМ26-01-053-01	Машина чесально-отмологочная, тип ЧОМ-3, масса 4,5 т	8,03	7,78
ФЕРМ26-01-053-02	Машина наждачная и чистильная, тип НМ-2, НМ-3, масса 2-4,6 т	8,28	6,91
ФЕРМ26-01-053-03	Машина раскатная периферическая, тип МВРТ, масса 1,4-1,7 т	8,18	7,14
ФЕРМ26-01-053-04	Машина печатная многотканная, тип 4430, масса 11-25 т	7,62	8,88
ФЕРМ26-01-053-05	Зрелищник, тип ЗВ, ЗМП, масса 23-33 т	7,78	7,95
ФЕРМ26-01-054-01	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: МШСТ, "Эмитек", масса 41-43 т	8,02	9,8
ФЕРМ26-01-054-02	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: ЛАДС, масса 76 т	7,72	7,14
ФЕРМ26-01-054-03	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: ЛПШС, масса 54-58 т	8,03	8,95
ФЕРМ26-01-054-04	Машина и линия ширинная, сушально-ширинная и стабилизационная, тип: ШЦ, масса 7,6-9,3 т	8,03	8,81
ФЕРМ26-01-055-01	Линия термической обработки, тип: ЛТ, масса 15 т	7,59	9,01
ФЕРМ26-01-055-02	Линия термической обработки, тип: МВРТ, масса 21 т	7,75	10,2
ФЕРМ26-01-055-03	Термокамера радиационная, тип УРП, масса 1,7-2,3 т	8,16	9,9
ФЕРМ26-01-055-04	Линия каландрирования и термической обработки, тип ЛКТ, масса 17-18,2 т	8,04	9,56
ФЕРМ26-01-056-01	Каландр отделочный, тип К, КО, КОЗ, КСЗ, КОФ, масса 6-15 т	8,87	9,35
ФЕРМ26-01-056-02	Декапир, тип: Д-220, масса 8,9 т	7,21	6,69
ФЕРМ26-01-056-03	Декапир, тип: ДН, масса 12,6 т	8,05	8,05
ФЕРМ26-01-057-01	Машина ритмирующая, тип РМ, масса 3,3 т	7,97	7,76
ФЕРМ26-01-057-02	Машина для кондиционирования и улаживания, тип МКУ, масса 3,5 т	7,93	6,85
ФЕРМ26-01-057-03	Линия усадочная, тип ЛУ, масса 19-24,7 т	7,77	7,54
ФЕРМ26-01-058-01	Линия аппретурно-отделочная, тип ЛАУ, масса 50-55 т	7,73	6,59
ФЕРМ26-01-058-02	Линия заключительной отделки, тип ЛЗО, масса 61-75 т	7,73	6,78
ФЕРМ26-01-059-01	Машина мерильно-дрюжно-качальная и контрольно-мерильная, тип МДН, масса 2,7 т	7,52	6,3
ФЕРМ26-01-059-02	Укладчик ткани в жгуте, тип УЖ-4, масса 1,2-2 т	8,01	6,88
ФЕРМ26-01-060-01	Оборудование вспомогательное в отделочных производствах (компенсатор, укладчик ткани и др.), масса до 2,7 т	8,06	8,56
ФЕРМ26-01-080-01	Аппарат красильный, тип: АНД, АНДС, масса 6,4-13,7 т	7,73	7,87
ФЕРМ26-01-080-02	Аппарат красильный, тип: АНДС-Л, масса 10,8 т	7,74	8,1
ФЕРМ26-01-080-03	Аппарат красильный, тип: СКМ-100, масса 9,6 т	8,1	8,93
ФЕРМ26-01-080-04	Аппарат красильный, тип: КМ-10, масса 1,3 т	8,11	9,03
ФЕРМ26-01-080-05	Аппарат красильный, тип: КТМ-10, масса 2 т	8,11	8,89
ФЕРМ26-01-080-06	Аппарат красильный, тип: ЛКА, масса 0,4 т	8,13	7,74
ФЕРМ26-01-081-01	Аппарат сушильный, тип: АСВ-120, масса 29 т	7,69	5,63
ФЕРМ26-01-081-02	Аппарат сушильный, тип: КС, МКС, СПМ-2, масса 2,4-14,3 т	8,13	5,56
ФЕРМ26-01-081-03	Аппарат сушильный, тип: СКД, СПВ-Л, масса 19-23,6 т	8,03	7,54
ФЕРМ26-01-081-04	Линия гладильно-сушильная, тип ЛГС, масса 24,2 т	7,73	5,11
ФЕРМ26-01-082-01	Машина для набивки волокон, тип НВ, масса 1,9 т	8,11	8,6
ФЕРМ26-01-083-01	Пресс, тип: ПГ-4, масса 1,6 т	8,13	7,49
ФЕРМ26-01-083-02	Пресс, тип: ПГВ-10, масса 7,9 т	8,09	7,69
ФЕРМ26-01-083-03	Центрифуга, тип ФМД, масса 4,1 т	8,17	11,73
ФЕРМ26-01-093-01	Машина агрегат итерглобиальная и чесально-впялильная, тип АНВ, АНВШ, АНН, ИМ, масса 4,3-50,6 т	7,86	7,73
ФЕРМ26-01-093-02	Агрегат для термостудии, тип АТУ, масса 8,5-12 т	7,71	8,72
ФЕРМ26-01-093-03	Устройство раскатное, тип УР-1800, масса 0,6 т	8,26	8,78
ФЕРМ-2001	Часть 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности		
ФЕРМ27-01-001-01	Автомат шрифотейный мелкосетельный	6,47	7,53
ФЕРМ27-01-001-02	Машина шрифотейная крупносетельная	7,22	7,52
ФЕРМ27-01-002-01	Автомат линейно-пробельный	7,24	7,6
ФЕРМ27-01-003-01	Машина наборная строкопильная автоматическая с одновременным набором знаков: 360	4,08	8,67
ФЕРМ27-01-003-02	Машина наборная строкопильная автоматическая с одновременным набором знаков: 248	4,08	8,14
ФЕРМ27-01-003-03	Машина наборная строкопильная автоматическая с одновременным набором знаков: 180	4,08	8,12
ФЕРМ27-01-003-04	Машина наборная крупносетельная	7,24	6,69
ФЕРМ27-01-004-01	Автомат для усиленного вида печати	7,24	9,52
ФЕРМ27-01-005-01	Машина фотоаппарная крупносетельная	7,24	11,1
ФЕРМ27-01-006-01	Полуавтомат для вытиски и строкопильным машинам	6,48	7,18
ФЕРМ27-01-007-01	Аппарат: и автобио-корректорный	7,34	11,76
ФЕРМ27-01-007-02	Аппарат: верстальный	7,25	9,71
ФЕРМ27-01-007-03	Устройство: для вывода информации	6,48	7,56
ФЕРМ27-01-007-04	Устройство: для получения корректурных отпечатков	6,48	7,19
ФЕРМ27-01-007-05	Устройство: ввода черно-белых иллюстраций и шрифтов	7,25	9,92
ФЕРМ27-01-017-01	Машина электронно-равновальная	7,24	10,71
ФЕРМ27-01-017-02	Цветоделитель-цветокорректор	4,08	9,82
ФЕРМ27-01-018-01	Фотоаппарат-репродукционный вертикальный двухкомнатный, формат 50x60 см	6,48	9,6
ФЕРМ27-01-019-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 70x80 см	5,65	5,65
ФЕРМ27-01-019-02	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный, формат: 50x65 см	4,08	10,37
ФЕРМ27-01-020-01	Фотоаппарат репродукционный горизонтальный двухкомнатный картографический	4,08	10,24
ФЕРМ27-01-021-01	Установка проволочная, формат: 70x80 см	7,24	11,53
ФЕРМ27-01-021-02	Установка проволочная, формат: 50x65 см	7,23	10,9
ФЕРМ27-01-022-01	Станок контактно-копировальный, формат: 66x37 см	7,24	11,25
ФЕРМ27-01-022-02	Станок контактно-копировальный, формат: 70x80 см	7,24	10,9
ФЕРМ27-01-022-03	Станок контактно-копировальный, формат: 116x142 см	6,48	9,97
ФЕРМ27-01-023-01	Машина копировально-множительная	5,65	7,25
ФЕРМ27-01-028-01	Рама копировальная, формат: 66x78 см	7,24	9,66
ФЕРМ27-01-033-02	Рама копировальная, формат: 115x140 см	7,23	9,28
ФЕРМ27-01-034-01	Центрифуга вертикальная, формат: 66x73 см	7,23	10,45
ФЕРМ27-01-034-02	Центрифуга вертикальная, формат: 115x140 см	7,23	9,76
ФЕРМ27-01-035-01	Шкаф сушильный, формат: 50x65 см	7,23	11,45
ФЕРМ27-01-035-02	Шкаф сушильный, формат: 120x140 см	7,23	11,5
ФЕРМ27-01-036-01	Установка для: промывания биметаллических офсетных форм	4,08	9,16
ФЕРМ27-01-036-02	Установка для: обработки биметаллических офсетных форм	4,88	9,09
ФЕРМ27-01-036-03	Установка для: нанесения защитного слоя	6,48	10,38
ФЕРМ27-01-036-04	Установка для: термобработки монометаллических офсетных форм	6,48	11,03
ФЕРМ27-01-036-05	Установка для: изготовления монометаллических офсетных форм	4,08	9,33
ФЕРМ27-01-037-01	Установка для изготовления фотополимерных форм: экспонирующая	7,21	9,35
ФЕРМ27-01-037-02	Установка для изготовления фотополимерных форм: вымывная	4,08	8,99
ФЕРМ27-01-038-01	Машина выравнивая	7,24	10,67
ФЕРМ27-01-038-02	Станок: центрировальный	7,23	10,07
ФЕРМ27-01-038-03	Станок: универсальный для обработки плоских стереотипов и клише	6,48	8,73
ФЕРМ27-01-050-01	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 200 т	4,88	5,74
ФЕРМ27-01-050-02	Пресс матричный гидравлический для тиснения, наибольшее усилие: 100 т	8,43	7,35
ФЕРМ27-01-051-01	Устройство нагревательное к прессу	6,48	9,93
ФЕРМ27-01-052-01	Автомат стереотипный отливной и газетным ротациям	8,43	8,79
ФЕРМ27-01-053-01	Полуавтомат: стереотипный	4,88	6,53
ФЕРМ27-01-053-02	Полуавтомат: стереотипный литейный	4,08	6,75
ФЕРМ27-01-054-01	Станок для отливки плоских стереотипов	6,48	9,74
ФЕРМ27-01-054-02	Экзектор матричный	7,24	12,14
ФЕРМ27-01-055-01	Автомат отделочный комбинированный для стереотипов и газетным ротационным машинам	5,65	7,71
ФЕРМ27-01-056-01	Станок: фрезерно-отделочный к газетным ротациям	6,48	6,55
ФЕРМ27-01-056-02	Станок: для отрезки прилива и снятия флюза	7,23	7,46
ФЕРМ27-01-056-03	Станок: розеточный для отрезки стереотипов	6,48	7,51
ФЕРМ27-01-056-04	Станок: для отрезки гужи	6,48	6,27
ФЕРМ27-02-001-01	Машина плоскопечатная малая	4,88	6,47
ФЕРМ27-02-001-02	Автомат плоскопечатный, формат: 66x60 см	5,65	6,2
ФЕРМ27-02-002-01	Машина ротационная рулонная газетная, ширина бумажного рулона 84 см: однорулонная	6,72	6,6
ФЕРМ27-02-002-02	Машина ротационная рулонная газетная, ширина бумажного рулона 84 см: дворулонная	6,8	6,31
ФЕРМ27-02-012-01	Машина офсетная ротационная однокрасочная листовая, формат: 56x76 см	6,48	9,3
ФЕРМ27-02-012-02	Машина офсетная ротационная однокрасочная листовая, формат: 56x76 см	5,65	6,39
ФЕРМ27-02-012-03	Машина офсетная ротационная однокрасочная листовая, формат: 56x76 см	4,08	7,14
ФЕРМ27-02-012-04	Машина офсетная ротационная двукрасочная листовая, формат: 56x76 см	4,83	6,74
ФЕРМ27-02-013-01	Машина офсетная листовая, формат: 90x126 см, однокрасочная	5,65	6,25
ФЕРМ27-02-013-02	Машина офсетная листовая, формат: 70x 100 см, двукрасочная	5,65	6,52
ФЕРМ27-02-013-03	Машина офсетная листовая, формат: 90x 126 см, двукрасочная	5,65	6,14
ФЕРМ27-02-013-04	Машина офсетная листовая, формат: 50x126 см, двукрасочная	5,65	5,98
ФЕРМ27-02-013-05	Машина офсетная листовая, формат: 100x140 см, двукрасочная	5,65	6,01
ФЕРМ27-02-013-06	Машина офсетная листовая, формат: 70x 100 см, четырехкрасочная	5,65	6,66
ФЕРМ27-02-013-07	Машина офсетная листовая, формат: 90x 126 см, четырехкрасочная	5,65	5,59
ФЕРМ27-02-013-08	Машина офсетная листовая, формат: 700x140 см, четырехкрасочная	5,65	5,98
ФЕРМ27-02-014-01	Машина офсетная листовая, формат: 70x 100 см, шестикрасочная	5,65	5,88
ФЕРМ27-02-014-02	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 62x42 см	5,65	6,11
ФЕРМ27-02-014-03	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4x42 см, однорулонная	5,65	6,23
ФЕРМ27-02-014-04	Машина офсетная ротационная рулонная газетная, формат: 59,4x42 см, дворулонная	5,65	6,14
ФЕРМ27-02-014-05	Машина офсетная ротационная рулонная, ширина бумажного полотна 66 см, четырехкрасочная	5,65	8,31
ФЕРМ27-02-015-01	Машина офсетная рулонная многокрасочная ротационная газетная, ширина бумажного полотна 168 см (дворулонная секция)	7,2	8,65
ФЕРМ27-02-025-01	Станок: пробочный офсетный, формат 70x104 см	5,65	5,65
ФЕРМ27-02-025-02	Станок: офсетно-переводный, формат 92x126 см	5,65	5,29
ФЕРМ27-02-030-01	Машина краскоотрачная	6,48	8,35
ФЕРМ27-02-031-01	Устройство: счетно-наименовующее	4,08	7,27
ФЕРМ27-02-031-02	Устройство: приемно-комплетирующее, автоматическое	6,48	8,35
ФЕРМ27-02-031-03	Устройство: распределительно-транспортирующее	6,48	6,82
ФЕРМ27-02-032-01	Станция: приемная	7,23	11,77
ФЕРМ27-02-032-02	Станция: выводная	6,48	10,55
ФЕРМ27-02-032-03	Конвейер транспортер	7,25	10,46
ФЕРМ27-02-033-01	Установка для приготовления увлажняющего раствора	7,2	9,08
ФЕРМ27-02-033-02	Машина пневматическая для загибки офсетных печатных форм	6,48	6,94
ФЕРМ27-02-033-03	Станок для пробки отверстий в офсетных печатных пластинах	7,21	9,11
ФЕРМ27-02-033-04	Станок для крепления планок с офсетной резане	7,24	7,49
ФЕРМ27-03-001-01	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 1	5,65	6,42
ФЕРМ27-03-001-02	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 2	5,65	6,4
ФЕРМ27-03-001-03	Машина листорезальная для рулонов, количество рулонов: 4	5,65	6,72
ФЕРМ27-03-001-04	Машина листорезальная	6,48	7,45
ФЕРМ27-03-002-01	Машина бумагорезальная однокножевая, длина резания: 720 мм	4,08	7,1
ФЕРМ27-03-002-02	Машина бумагорезальная однокножевая, длина резания: 1250 мм	5,65	6,32
ФЕРМ27-03-002-03	Машина бумагорезальная однокножевая, длина резания: 1590 мм	5,65	6,52
ФЕРМ27-03-003-01	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1320 мм	4,08	6,35
ФЕРМ27-03-003-02	Машина бумагорезальная с программным управлением, длина резания: 1680 мм	5,65	5,93
ФЕРМ27-03-004-01	Машина бумагорезальная треножевая: наибольший размер обрезаемых блоков: 245x380 мм, автоматическая	5,65	5,78
ФЕРМ27-03-004-02	Машина бумагорезальная треножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 315x450 мм, полуавтоматическая	4,88	5,63
ФЕРМ27-03-004-03	Машина бумагорезальная треножевая, наибольший размер обрезаемых блоков: 430x300 мм, автоматическая	4,88	6,6
ФЕРМ27-03-005-01	Машина: бобинорезальная	4,88	7,63
ФЕРМ27-03-005-02	Машина картокорректурная	6,49	5,51
ФЕРМ27-03-005-03	Станок картокорректурный	7,23	9,4
ФЕРМ27-03-015-01	Автомат фальцевальный кассетный, формат до 30x45 см	7,23	9,87
ФЕРМ27-03-015-02	Машина фальцевальная комбинированная, формат до 45x60 см	7,24	9,89
ФЕРМ27-03-016-01	Машина фальцевальная комбинированная: с устройством для крепления тетрадей термостиком	4,88	8,96
ФЕРМ27-03-016-02	Машина фальцевальная комбинированная: формат до 71x105 см	6,48	9,85
ФЕРМ27-03-016-03	Машина фальцевальная кассетная, формат: 45x84 см	7,23	10,49
ФЕРМ27-03-016-04	Машина фальцевальная кассетная, формат: 71x108 см	4,88	9,67
ФЕРМ27-03-016-05	Машина фальцевальная кассетная, формат: 90x125 см	4,88	9,73
ФЕРМ27-03-017-01	Линия поточная для бескапельного сортирования нитяных блоков	4,88	7,33
ФЕРМ27-03-018-01	Машина листодоборочная с числом станций: 12	4,88	7,58
ФЕРМ27-03-018-02	Машина листодоборочная с числом станций: 18	5,65	7,6



ФЕРм27-03-018-03	Машина листообдирочная с числом станций: 24	5,65	7,24
ФЕРм27-03-018-04	Машина листообдирочная с числом станций: 12, швейная	5,65	7,38
ФЕРм27-03-018-05	Машина листообдирочная с числом станций: 18, швейная	5,65	7,35
ФЕРм27-03-018-06	Машина листообдирочная с числом станций: 24, швейная	5,65	6,9
ФЕРм27-03-019-01	Агрегат складочно-швейно-режальный, формат до 32х48 см	5,65	8,15
ФЕРм27-03-020-01	Машина для приемки форсажей	6,48	7,39
ФЕРм27-03-020-02	Автомат ниткошвейный	4,08	12,26
ФЕРм27-03-020-03	Машина ниткошвейная полуавтоматическая	6,48	9,96
ФЕРм27-03-020-04	Полуавтомат ниткошвейный	4,08	9,71
ФЕРм27-03-030-01	Агрегат: заклепно-режальный	5,54	8,57
ФЕРм27-03-030-02	Агрегат: бланкообработывающий	6,51	8,32
ФЕРм27-03-031-01	Машина книгоставочная	4,88	8,25
ФЕРм27-03-031-02	Устройство сушильно-передающее	4,08	8,01
ФЕРм27-03-031-03	Машина для обработки книжных блоков: оклеично-капальная	4,08	8,5
ФЕРм27-03-031-04	Машина для обработки книжных блоков: кругильно-наширивальная	5,65	7,99
ФЕРм27-03-031-05	Машина для обработки книжных блоков: прессовально-шириковальная	4,88	6,58
ФЕРм27-03-032-01	Станок для обработки книжных блоков: бланкозаклепный	7,23	11,26
ФЕРм27-03-032-02	Станок для обработки книжных блоков: кругильный	7,23	10,02
ФЕРм27-03-032-03	Станок для обработки книжных блоков: для проклейки капитала	7,23	11,49
ФЕРм27-03-032-04	Станок для обработки книжных блоков: гидравлический для обжима корешков книжных блоков	7,23	10,67
ФЕРм27-03-033-01	Устройство транспортно-синхронизирующее	7,04	17,61
ФЕРм27-03-033-02	Транспортер: удлинительный	7,03	17,63
ФЕРм27-03-033-03	Транспортер: поворотный	7,12	17,54
ФЕРм27-03-033-04	Транспортер: загруженный	7,23	17,68
ФЕРм27-03-040-01	Машина: крышодельтельная	5,65	7,38
ФЕРм27-03-040-02	Машина: крышодельтельная универсальная	4,88	7,35
ФЕРм27-03-041-01	Машина для изготовления шпунков переплета	4,08	7,17
ФЕРм27-03-041-02	Пресс печатно-позолотный: типетный	6,48	7,88
ФЕРм27-03-041-03	Пресс печатно-позолотный: автоматический	4,88	5,53
ФЕРм27-03-041-04	Пресс печатно-позолотный: полуавтоматический	4,88	5,38
ФЕРм27-03-041-05	Пресс печатно-позолотный: ручной	6,48	6,99
ФЕРм27-03-042-01	Машина клеизальная универсальная	7,24	11,16
ФЕРм27-03-042-02	Станок для канцелирования переплетных крышек	7,24	10,43
ФЕРм27-03-050-01	Самонаклад к аппарату	7,68	12,91
ФЕРм27-03-050-02	Пресс для обжимки книжных блоков	6,63	9,92
ФЕРм27-03-050-03	Машина для заклейки и сушки корешков блоков	5,98	10,76
ФЕРм27-03-050-04	Устройство для формирования стопы блоков	7,23	13,64
ФЕРм27-03-050-05	Машина: кругильно-наширивальная	6,56	10,27
ФЕРм27-03-050-06	Машина: оклеично-капальная	5,31	11,92
ФЕРм27-03-050-07	Машина: книгоставочная автоматическая	6,27	11,25
ФЕРм27-03-050-08	Машина: для штриковки и обжима книг	6,45	10,51
ФЕРм27-03-050-09	Транспортер: кругильный	7,31	15,05
ФЕРм27-03-050-10	Транспортер: прижимной	7,31	15,3
ФЕРм27-03-051-01	Машина для крышки мягкой обложкой	6,48	7,71
ФЕРм27-03-051-02	Станок шпироувальный	7,24	9,9
ФЕРм27-03-056-01	Машина для упаковки: пачек	6,48	10,57
ФЕРм27-03-056-02	Машина для упаковки: книг и журналов	4,88	9,52
ФЕРм27-04-001-01	Машина для отделки продукции: бронировальная комбинированная	4,88	10,72
ФЕРм27-04-001-02	Машина для отделки продукции: лакировальная	5,65	6,15
ФЕРм27-04-001-03	Машина для отделки продукции: для целлофанирования	5,65	6,99
ФЕРм27-04-006-01	Машина копировальная: ротационная электрографическая	6,48	8,99
ФЕРм27-04-006-02	Машина копировальная: электрографическая копировально-множительная	7,4	15,09
ФЕРм27-04-006-03	Аппарат светоконтрольный	7,24	12,46
ФЕРм27-04-006-04	Станок для обрезки светотел	7,4	13,61
ФЕРм-2001 Часть 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности			
ФЕРм28-01-001-01	Приемник муки с мешковолочивателем, производительность 60 меш/ч	8,28	4,82
ФЕРм28-01-001-02	Щиток приемный для подключения автомукосов	8,11	4,45
ФЕРм28-01-002-01	Переключатель направления потоков муки в трубопроводах	7,92	4,79
ФЕРм28-01-003-01	Паттель для подачи или разгрузки муки в материалопровод системы аэрозольтранспорта	8,2	5,12
ФЕРм28-01-003-02	Дозатор муки, объем 0,25 м3	8,18	5,06
ФЕРм28-01-004-01	Бункер сцифрованный ДП бесфартного хранения муки, объем 58,9 м3	7,46	6,62
ФЕРм28-01-004-02	Секция дополнительная для увеличения объема бункера, вместимость 11,1 м3	7,13	6,31
ФЕРм28-01-004-03	Бункер, объем 39 м3	7,19	6,24
ФЕРм28-01-004-04	Силок (бункер) вертикальный, объем 50,7 м3	6,9	6,33
ФЕРм28-01-005-01	Воздухосепаратор с водомаслоотделителем и фильтром, производительность 6 м3/мин	8,34	6,79
ФЕРм28-01-006-01	Фильтр-разгрузитель, площадь фильтрующей поверхности 0,33 м2	7,82	17,84
ФЕРм28-01-006-02	Фильтр для тонкой очистки воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 3,4 м2	8,11	5,14
ФЕРм28-01-006-03	Фильтр для выхлопных газов воздуха от муки и мучной пыли, площадь фильтрующей поверхности: 9 м2	8,15	4,95
ФЕРм28-01-007-01	Установка контрольная для подачи воздуха под сублимацию динка бункера, производительность 3000 м3/ч	8,21	5,27
ФЕРм28-01-007-02	Паттель для питания скатым воздухом кондиционеров, производительность 30 м3/ч	8,18	5,32
ФЕРм28-01-007-03	Станция компрессорная для подачи скатого воздуха, производительность 6 м3/мин	7,61	5,03
ФЕРм28-01-012-01	Мукомольщик для составления смеси из двух сортов муки, производительность 3 т/ч	8,34	5,84
ФЕРм28-01-021-01	Агрегат для контроля просеивания муки, производительность 1,5-3 т/ч	8	4,92
ФЕРм28-01-021-02	Агрегат просеивательный для очистки муки от посторонних примесей, производительность 270 м3/ч	8,11	4,78
ФЕРм28-01-021-03	Просеиватель для просеивания, разрушения и аэрации муки, производительность 1,6 т/ч	8,37	4,86
ФЕРм28-01-022-01	Сахароориентирователь, объем 0,2 м3	8,35	5,87
ФЕРм28-01-022-02	Установка для приготовления водно-жировых эмульсий, производительность 85 л/ч	8,13	4,88
ФЕРм28-01-022-03	Сомерстворитель, объем: 0,5 м3	8,41	5,86
ФЕРм28-01-022-04	Сомерстворитель, объем: 1 м3	8,4	5,99
ФЕРм28-01-022-05	Станция дозировочная для подогрева воды и дозирования жидких компонентов	8,36	5,63
ФЕРм28-01-022-06	Установка насосная для перекачивания и дозирования жидких полуфабрикатов, производительность 600 л/мин	8,12	5,56
ФЕРм28-01-023-01	Машина для приготовления мучной заварки с последующим охлаждением, производительность 300 л/ч	8,2	5,12
ФЕРм28-01-024-01	Дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	8,31	5,2
ФЕРм28-01-025-01	Бункер для опары вместимостью 32 м3	7,91	4,77
ФЕРм28-01-035-01	Чан дрожжевой на дрожжевой стадии объемом 1000 л	8,14	11,85
ФЕРм28-01-040-01	Машина тестомесильная, число качаний месильного рычага 26,9 об/мин	8,36	5,85
ФЕРм28-01-040-02	Машина тестомесильная, производительность: 0,9 т/ч	8,3	5,4
ФЕРм28-01-040-03	Машина тестомесильная, производительность: 0,8 т/ч	8,33	5,38
ФЕРм28-01-040-04	Машина тестомесильная, производительность: 1,2 т/ч	8,13	6,04
ФЕРм28-01-041-01	Делка для периодического замеса и брожения опары и теста, объем 330 л	8,43	17,77
ФЕРм28-01-042-01	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут	7,95	5,23
ФЕРм28-01-042-02	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: тестомесильная производительностью 30 т/сут	7,37	7,74
ФЕРм28-01-042-03	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: паттель опары производительностью 60 л/мин	8,29	4,84
ФЕРм28-01-042-04	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для брожения теста объемом 400 л	8,41	17,91
ФЕРм28-01-042-05	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: наметатель теста	8,28	4,84
ФЕРм28-01-042-06	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: дозатор для подачи опары в тестомесильную машину	8,25	5,2
ФЕРм28-01-042-07	Агрегат тестоприготовительный бункерный производительностью до 30 т/сут, в том числе: бункер для опары вместимостью 12 м3	7,91	4,77
ФЕРм28-01-052-01	Деконпродиватель для подъема и оприодивания дежи	8,21	4,97
ФЕРм28-01-060-01	Машина универсальная тестодельтельная	8,02	5,06
ФЕРм28-01-060-02	Тестодельтель для ржаной муки	8,38	5,13
ФЕРм28-01-060-03	Автомат тестодельтельный для пшеничной муки	8,29	5,05
ФЕРм28-01-060-04	Машина тестодельтельная для пшеничной муки	8,39	5,11
ФЕРм28-01-060-05	Транспортер для перемещения тестовых заготовок	8,31	4,63
ФЕРм28-01-060-06	Укладчик-делитель, производительность 18 шт/мин	8,23	5,25
ФЕРм28-01-061-01	Автомат для формования изделий из булочных изделий, производительность 40-100 шт/мин	7,84	12,85
ФЕРм28-01-061-02	Машина для заготовки кусков теста, дозировочная, объем: до 3600 кусков/ч	8,41	4,87
ФЕРм28-01-062-01	Машина: для деления и формования заготовок бараночных изделий	8,15	5,35
ФЕРм28-01-062-02	Машина: натирочная для натирания теста производительностью 600 кг/ч	8,48	6,11
ФЕРм28-01-062-03	Машина: для изготовления кулешов производительностью 12 л/шт	8,44	6,05
ФЕРм28-01-062-04	Машина: для формования кулешов	8,23	16,36
ФЕРм28-01-072-01	Конвейер конвейерный для тестовых заготовок, количество лотков 30 шт.	7,07	6,29
ФЕРм28-01-072-02	Агрегат расфасовочный производительностью до 120 шт/ч	6,64	6,14
ФЕРм28-01-072-03	Шнеф расстойный для расстойки теста	6,42	6,15
ФЕРм28-01-080-01	Машина хлебная, производительность: 1000 м3/ч	8,32	5,74
ФЕРм28-01-081-01	Машина для сушки, производительность до 2 т/сут	8,21	4,72
ФЕРм28-01-090-01	Машина автоматическая для смазки хлебных форм	8,26	17,86
ФЕРм28-01-090-02	Машина: для очистки и смазки металлических листов, производительность 200 листов/ч	8,32	4,8
ФЕРм28-01-090-03	Машина: для смазки автомобилей	8	4,83
ФЕРм28-01-091-01	Машина: для выпекания хлеба в полимерную пленку, производительность 40 упаковок/мин	8,29	16,17
ФЕРм28-01-090-05	Машина: для очистки тканевых мешков от мучной пыли и тестовой корки, производительность 200 мешков/ч	8,36	4,95
ФЕРм28-01-090-06	Машина для переработки хлебных отходов, производительность 1000 кг/ч	8,3	5,16
ФЕРм28-01-091-01	Уфелемешатель ротационный	8,15	4,93
ФЕРм28-01-091-02	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 7,5 м	8,08	5,45
ФЕРм28-01-091-03	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 1000 мм, длина конвейера 8,5 м	8,09	5,52
ФЕРм28-01-091-04	Конвейер качающийся для белого сахара, ширина желоба: 14300 мм, длина конвейера 16 м	7,7	6,05
ФЕРм28-01-091-05	Сектореза центробежная, количество ножевых рам: 12	7,97	7,05
ФЕРм28-01-091-06	Сектореза центробежная, количество ножевых рам: 16	7,99	6,8
ФЕРм28-01-091-07	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты	6,02	7,06
ФЕРм28-01-091-08	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат фасовочный	6	7,65
ФЕРм28-01-091-09	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: устройство штабелирующее	6,15	5,42
ФЕРм28-01-091-10	Линия для расфасовки сахара-песка в пакеты, в том числе: автомат завертки штабеля в бумагу	6,42	5,14
ФЕРм28-01-091-11	Автомат упаковочный для коробов или пакетов	5,97	9,71
ФЕРм28-01-091-12	Автомат для завертки сахара-рафинада по 2 шт.	7,4	10,52
ФЕРм28-01-091-13	Хаотизмультипликатор-классификатор, тип: РКХ-3М	7,79	4,92
ФЕРм28-01-091-14	Хаотизмультипликатор-классификатор, тип: РКХ-4,5	8,41	4,63
ФЕРм28-01-091-15	Водородитель дисковый, производительность (по сахару): 3000 т/сут	7,98	4,71
ФЕРм28-01-091-16	Водородитель дисковый, производительность (по сахару): 6000 т/сут	8,13	4,79
ФЕРм28-01-091-17	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле): 3000 т/сут	7,86	4,9
ФЕРм28-01-091-18	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле): 3000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	7,86	5,7
ФЕРм28-01-091-19	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле): 3000 т/сут, в том числе: свеклопоплаватель	8	4,41
ФЕРм28-01-091-20	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле): 6000 т/сут	7,85	7,44
ФЕРм28-01-091-21	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле): 6000 т/сут, в том числе: мойка барабанная	7,83	7,04
ФЕРм28-01-091-22	Линия для мойки и доочистки свеклы, производительность (по свекле): 6000 т/сут, в том числе: свеклопоплаватель	7,75	4,95
ФЕРм28-01-091-23	Свекломолок производительность (по свекле): 1500 т/сут	7,95	5,55
ФЕРм28-01-091-24	Свекломолок производительность (по свекле): 3000 т/сут	7,78	7,01
ФЕРм28-01-091-25	Машина эффективная	8	4,87
ФЕРм28-01-091-26	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 30 м3	8,05	4,9
ФЕРм28-01-091-27	Уфелемешалка-кристаллизатор, полезный объем: 45 м3	8,04	5,26
ФЕРм28-01-091-28	Уфелемешалка: для перемешивания уфеля 1-го продукта	8,01	5,49
ФЕРм28-01-091-29	Уфелемешалка: приемная, объем 65 м3	8,24	5,54
ФЕРм28-01-091-30	Уфелемешалка: кристаллизатор, вертикальная автоматизированная	8,05	6,77
ФЕРм28-01-091-31	Уфелеразделитель для подачи уфеля в центрифуги, количество центрифуг: 3	7,99	4,79
ФЕРм28-01-091-32	Уфелеразделитель для подачи уфеля в центрифуги, количество центрифуг: 4	8	4,92
ФЕРм28-01-091-33	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321В-01	8,96	11,74
ФЕРм28-01-091-34	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1321В-01	8,95	11,67
ФЕРм28-01-091-35	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251В-02	8,95	10,86
ФЕРм28-01-091-36	Центрифуга непрерывного действия, тип: ФПН-1251В-07	8,96	10,88
ФЕРм28-01-091-37	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 60 м2	8,31	4,53
ФЕРм28-01-091-38	Фильтр с пневмогидравлической выгрузкой осадка, поверхность фильтрации: 100 м2	8,34	4,57
ФЕРм28-01-091-39	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 80 м2	8,35	4,48
ФЕРм28-01-091-40	Фильтр дисковый, поверхность фильтрации: 150 м2	8,35	4,33
ФЕРм28-01-091-41	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по сахару): 3000 т/сут	9	4,39
ФЕРм28-01-091-42	Ловушка тяжелых примесей, производительность (по сахару): 6000 т/сут	9,02	4,3
ФЕРм28-01-091-43	Пульволовушка ротационная с диффузионным аппаратом: КДА20	7,6	6,93
ФЕРм28-01-091-44	Пульволовушка ротационная с диффузионным аппаратом: КДА30	7,61	7,16
ФЕРм28-01-091-45	Пульволовушка с прессом с диффузионным аппаратом: КДА20	7,4	6,14



ФЕРМ28-02-041-04	Тупильношпатель с прессом к диффузионным аппаратам: КД430	7,56	6,08
ФЕРМ28-02-042-01	Печка для системы Ручейки Дорозово	7,63	4,98
ФЕРМ28-02-043-01	Соломоловушка горизонтальная, тип: СБГМ-700	8,97	4,59
ФЕРМ28-02-043-02	Соломоловушка горизонтальная, тип: СБГМ-1060	8,99	4,43
ФЕРМ28-02-044-01	Ловушка к выпарным аппаратам: 1-го продукта	9,5	5,09
ФЕРМ28-02-044-02	Ловушка к выпарным аппаратам: 2-го продукта	8,9	5,11
ФЕРМ28-02-044-03	Ловушка перед: лавров	9,04	4,53
ФЕРМ28-02-044-04	Ловушка перед: газовыми компрессорами	9,05	4,77
ФЕРМ28-02-050-01	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: вакуум - аппаратов Д100-200	8,15	6,07
ФЕРМ28-02-050-02	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д150	8,19	5,52
ФЕРМ28-02-050-03	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д250	8,19	4,69
ФЕРМ28-02-050-04	Колонны для конденсата с двумя циркуляционными контурами, высота до 7000 мм для: выпарных аппаратов Д400	7,8	4,66
ФЕРМ28-02-051-01	Водопроводчик-автомат, диаметр штуцера: 50 мм	8,33	5,07
ФЕРМ28-02-051-02	Водопроводчик-автомат, диаметр штуцера: 150 мм	8,33	5,3
ФЕРМ28-02-055-01	Пресс для жома: наклонный, производительность до 1500 т/сут	8,9	5,9
ФЕРМ28-02-055-02	Пресс для жома: вертикальный, производительность до 700 т/сут	8,9	5,9
ФЕРМ28-02-060-01	Опаларизатор стружки к диффузионному аппарату	8,9	7,77
ФЕРМ28-02-060-02	Диффузия колодная, производительность (по свежле): 1500 т/сут	7,5	8,46
ФЕРМ28-02-060-03	Диффузия колодная, производительность (по свежле): 2000 т/сут	7,51	3,36
ФЕРМ28-02-060-04	Диффузия колодная, производительность (по свежле): 3000 т/сут	7,44	2,94
ФЕРМ28-02-060-05	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свежле): 2000 т/сут	7,3	7,93
ФЕРМ28-02-060-06	Диффузия наклонная шнековая, производительность (по свежле): 3000 т/сут	7,97	7,94
ФЕРМ28-02-065-01	Установка для производства сернистого газа	7,93	4,52
ФЕРМ28-02-065-02	Печь для сжигания серы	7,95	4,79
ФЕРМ28-02-068-01	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 250 мм	8,25	4,8
ФЕРМ28-02-068-02	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 450 мм	8,25	5,17
ФЕРМ28-02-068-03	Вентиль шаровой для регулирования вакуума на вакуум-аппаратах, диаметр: 600 мм	8,28	5,16
ФЕРМ28-02-068-04	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 15 т	8,1	7,42
ФЕРМ28-02-068-05	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 30 т	8,69	4,45
ФЕРМ28-02-068-06	Вакуум-аппарат с механическим циркулятором, производительность (по уваренному уфелю): 40 т	8,63	7,48
ФЕРМ28-02-068-07	Вакуум-аппарат периодического действия со средствами автоматизации	9,32	7,76
ФЕРМ28-02-068-08	Вакуум-аппарат для уваривания уфелей из сиропов и патоки	8,13	7,56
ФЕРМ28-02-072-01	Шнебер для количественного регулирования сахаросодержащей смеси	7,92	4,86
ФЕРМ28-02-078-01	Лавор для очистки и охлаждения сапунного газа, диаметр корпуса 1500 мм	8,95	5,9
ФЕРМ28-02-078-02	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 2000 т/сут	9,35	7,14
ФЕРМ28-02-078-03	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 3000 т/сут	9,24	7,8
ФЕРМ28-02-078-04	Аппарат автоматизированный прогрессивной преддефекации, производительность: 4000 т/сут	7,19	7,2
ФЕРМ28-02-078-05	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 1500 т/сут	9,02	5,42
ФЕРМ28-02-078-06	Аппарат предварительной дефекации, производительность: 3000 т/сут	8,9	5,53
ФЕРМ28-02-078-07	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	8,51	8,09
ФЕРМ28-02-078-08	Аппарат холодной ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	8,44	8,13
ФЕРМ28-02-078-09	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 3000 т/сут	7,67	7,52
ФЕРМ28-02-078-10	Аппарат горячей ступени основной дефекации, производительность: 6000 т/сут	7,69	4,43
ФЕРМ28-02-078-11	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежлы: 1500 т/сут	8,96	5,46
ФЕРМ28-02-078-12	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежлы: 2000 т/сут	8,96	5,94
ФЕРМ28-02-078-13	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежлы: 3000 т/сут	8,89	5,46
ФЕРМ28-02-078-14	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежлы: 4500 т/сут	8,89	6,07
ФЕРМ28-02-078-15	Аппарат основной дефекации для окончательной обработки сока известью, производительность переработки свежлы: 6000 т/сут	7,87	8,13
ФЕРМ28-02-078-16	Аппарат 1-й ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежлы: 1500 т/сут	8,9	5,22
ФЕРМ28-02-078-17	Аппарат 1-й ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежлы: 2000 т/сут	8,9	5
ФЕРМ28-02-078-18	Аппарат 1-й ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежлы: 2500 т/сут	9,01	5,09
ФЕРМ28-02-078-19	Аппарат 1-й ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежлы: 4500 т/сут	9,15	5,55
ФЕРМ28-02-078-20	Аппарат 1-й ступени для обработки дефекованного сока, производительность переработки свежлы: 6000 т/сут	8,37	8,13
ФЕРМ28-02-078-21	Аппарат сока 1-й ступени, производительность: 3000 т/сут	8,48	7,72
ФЕРМ28-02-078-22	Аппарат сока 1-й ступени, производительность: 6000 т/сут	9,04	8,17
ФЕРМ28-02-078-23	Остойник-осветлитель сока, производительность: 1500 т/сут	8,99	7,86
ФЕРМ28-02-078-24	Остойник-осветлитель сока, производительность: 3000 т/сут	9,17	7,71
ФЕРМ28-02-078-25	Аппарат 2-й ступени, производительность переработки свежлы: 2000 т/сут	8,92	5,74
ФЕРМ28-02-078-26	Аппарат 2-й ступени, производительность переработки свежлы: 3000 т/сут	8,85	5,54
ФЕРМ28-02-078-27	Аппарат 2-й ступени, производительность переработки свежлы: 4500 т/сут	9,54	5,44
ФЕРМ28-02-078-28	Аппарат 2-й ступени, производительность переработки свежлы: 6000 т/сут	8,3	10,54
ФЕРМ28-02-078-29	Установка для обработки сока 2-й ступени, производительность переработки свежлы: 3000 т/сут	8,6	8,95
ФЕРМ28-02-078-30	Установка для обработки сока 2-й ступени, производительность переработки свежлы: 6000 т/сут	8,88	8,33
ФЕРМ28-02-078-31	Сульфидатор сока, производительность: 3000 т/сут	7,91	4,84
ФЕРМ28-02-078-32	Сульфидатор сока, производительность: 6000 т/сут	7,96	4,89
ФЕРМ28-02-078-33	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-1, БМГ	8,01	4,64
ФЕРМ28-02-078-34	Аппарат для гашения извести, тип: АИ-2-4,5	4,09	4,9
ФЕРМ28-03-001-01	Установка механического снтия шпур с туш крупного рогатого скота, производительность до 60 туш/ч	8,25	4,68
ФЕРМ28-03-001-02	Агрегат для снтия шпур и крупное, производительность 100-200 туш/ч	7,62	5,78
ФЕРМ28-03-008-01	Знаеатор роковой для подема туш, производительность: до 21 туш/мин	7,25	4,9
ФЕРМ28-03-008-02	Знаеатор роковой для подема туш, производительность: до 19 туш/мин	7,38	6,22
ФЕРМ28-03-008-03	Знаеатор роковой, производительность: 440 туш/ч	7,37	5,11
ФЕРМ28-03-009-01	Стол конвейерный комбинированный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 250 туш/смену	6,79	5,41
ФЕРМ28-03-009-02	Стол конвейерный комбинированный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 500-750 туш/смену	6,64	5,97
ФЕРМ28-03-009-03	Стол конвейерный комбинированный для разборки и инспекции внутренностей крупного рогатого скота, производительность: 1000 туш/смену	6,55	5,18
ФЕРМ28-03-009-04	Стол конвейерный комбинированный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 500-1000 туш/смену, баранов 1000 туш/смену	7,73	5,49
ФЕРМ28-03-009-05	Стол конвейерный комбинированный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 1000-1500 туш/смену, баранов 1500-2000 туш/смену	5,84	6,07
ФЕРМ28-03-009-06	Стол конвейерный комбинированный для разборки и инспекции внутренностей свиней и баранов, производительность: свиней 2000 туш/смену, баранов 2500 туш/смену	5,77	5,95
ФЕРМ28-03-009-07	Стол: для сортировки свиных туш, рабочая площадь 3,2 м2	7,62	5,92
ФЕРМ28-03-010-02	Стол: для досортировки свиных туш, рабочая площадь 3,6 м2	7,59	4,24
ФЕРМ28-03-011-01	Установка для опаливания туш свиней в шкуре, производительность 240 туш/ч	7,25	7,44
ФЕРМ28-03-011-02	Печь для опаливания шерстных субпродуктов, барабанный, производительность 500 кг/ч	6,71	4,69
ФЕРМ28-03-012-01	Электроника для раскладки грудной кости туш крупного рогатого скота и свиней, производительность 160 туш/ч	7,44	17,86
ФЕРМ28-03-012-02	Машина для раскладки туш, производительность 55 шт./ч	7,09	4,94
ФЕРМ28-03-012-03	Устройство отрезное для отпиливания кузовов трубчатых костей, производительность 1000 шт./ч	7,47	4,87
ФЕРМ28-03-020-01	Агрегат для обработки свиных голов, производительность 100 голов/ч	7,63	4,61
ФЕРМ28-03-030-01	Котел вакуумный для получения сухих животных кормов из технического жира, объем 4,6 м3	7,52	2,33
ФЕРМ28-03-040-01	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 125 л	7,33	4,79
ФЕРМ28-03-040-02	Куттер для измельчения мяса, объем чаши: 250 л	7,74	4,89
ФЕРМ28-03-041-01	Автопилка малая для котчения колбас и свинокоченостей, конвейерная вертикальная, максимальная нагрузка 12420 кг	6,71	4,45
ФЕРМ28-04-001-01	Машина для сортировки: мелкой рыбы по толщине	8,3	5,04
ФЕРМ28-04-001-02	Машина для сортировки: рыбы по длине	8,32	5,02
ФЕРМ28-04-010-01	Агрегат для разделки и уварки целой трини сардины в банке	8,4	6,85
ФЕРМ28-04-010-02	Лыдегенератор трубчатого блонного льда, производительность: 5 т/сут	8,08	4,83
ФЕРМ28-04-010-03	Лыдегенератор трубчатого блонного льда, производительность: 10 т/сут	8,14	5,78
ФЕРМ28-04-010-04	Лыдегенератор трубчатого блонного льда, производительность: 20 т/сут	7,92	5,78
ФЕРМ28-04-010-05	Лыдегенератор трубчатого блонного льда, производительность: 30 т/сут	7,81	5,53
ФЕРМ28-04-015-01	Аппарат сокоморозильный для замораживания в стандартных блоках	8,41	4,38
ФЕРМ28-04-020-01	Дефростер, производительность: 4200 кг/см	8,38	4,93
ФЕРМ28-04-020-02	Дефростер, производительность: 8400 кг/см	8,38	4,7
ФЕРМ28-04-025-01	Машина посольная для вусового посольа рыбы и закрепления полуфабриката	8,36	4,77
ФЕРМ28-04-025-02	Установка для дефростации и посольа рыбы в трюле	8,4	4,59
ФЕРМ28-04-030-01	Машина для укладри кильки в банки	8,43	4,6
ФЕРМ28-04-031-01	Криварька для варки и последующего охлаждения рыбачих конечностей	8,6	4,6
ФЕРМ28-05-001-01	Агрегат маслоседелный РЗ-ММА	6,03	13,52
ФЕРМ28-05-001-02	Жиронка шпур-Финанс маслоседелный	4,54	19,98
ФЕРМ28-05-001-03	Пресс шпеновый маслоседелный	7,75	5,71
ФЕРМ28-05-002-01	Семеновейка	7,27	17,41
ФЕРМ28-05-003-01	Машина для обрубания и сортирования семян	8,47	5,48
ФЕРМ28-05-004-01	Установка для вакуумной упаковки шпота	7,97	15,95
ФЕРМ28-05-005-01	Экстрактор горизонтальный, оборудованный передвижающийся со специальным транспортером, насосами и сбросными	5,68	8,37
ФЕРМ28-05-010-01	Окислитель сливочного масла	8,35	4,96
ФЕРМ28-05-015-01	Деаэрактор сливочного масла, производительность 80 т/сут	6,39	17,88
ФЕРМ28-05-016-01	Автомат для расфасовки сливочного масла	8,16	5,01
ФЕРМ28-05-021-01	Автомат для расфасовки сливочного масла и пюре в коробки	8,36	4,88
ФЕРМ28-05-021-02	Автомат для расфасовки: парфюмерных жидкостей	8,14	17,88
ФЕРМ28-05-026-01	Установка переработки эфиромасличного сырья	7,35	16,54
ФЕРМ28-05-026-02	Экстрактное для переработки цветов роз, производительность 200 кг/ч	8,33	16,17
ФЕРМ28-06-001-01	Резервуар для хранения кефира	8,18	15,87
ФЕРМ28-06-001-02	Сортировщик кефира, объем 400 л	8,27	5,08
ФЕРМ28-06-006-01	Сортировщик для мойки: технологического оборудования	6,27	7,22
ФЕРМ28-06-006-02	Установка для мойки: танков и молокопроводов	6	7,41
ФЕРМ28-06-010-01	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 3000 л/ч	6,79	6,8
ФЕРМ28-06-010-02	Установка автоматизированная пастеризационно-охладительная, производительность: 10000 л/ч	7,1	5,58
ФЕРМ28-06-011-01	Ванна сливосозревателная, объем 600 л	8,11	17,67
ФЕРМ28-06-011-02	Установка закусочная с автоматическим управлением, объем: 300 л	8,25	15,47
ФЕРМ28-06-011-03	Установка закусочная с автоматическим управлением, объем: 600 л	8,25	15,53
ФЕРМ28-06-016-01	Машина бутылочечная, производительность: 6000 бутылок/ч	6,97	6,1
ФЕРМ28-06-016-02	Машина бутылочечная, производительность: 12000 бутылок/ч	7,36	6,5
ФЕРМ28-06-017-01	Автомат для разлива молока и кефира в полиэтиленовые пакеты, производительность 22 пакета/мин	8,41	16,6
ФЕРМ28-06-022-01	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч	7,13	6,9
ФЕРМ28-06-022-02	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	7,47	16,63
ФЕРМ28-06-022-03	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: резервуар для кисломолочных продуктов (4 шт.)	7,5	16,6
ФЕРМ28-06-022-04	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: бак для исходных сливок объемом 0,25 м3	7,76	18,16
ФЕРМ28-06-022-05	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: сепаратор для разделения сквашенного молока на творог и сыворотку, производительность 5,5 м3/ч (2 шт.)	7,49	6,22
ФЕРМ28-06-022-06	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: фильтр для фильтрации молока перед сепарированием (2 шт.)	7,76	4,5
ФЕРМ28-06-022-07	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосов для перекачки творожного суспензии, производительность 800 кг/ч	5,82	15,58
ФЕРМ28-06-022-08	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: агрегат эмульсионный (3 шт.)	6,12	15,58
ФЕРМ28-06-022-09	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: насос мембранный, производительность 500 кг/ч (2 шт.)	8,42	12,7
ФЕРМ28-06-022-10	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: смеситель с дозаторами обезжиренного творога и сливок, производительность 850 кг/ч	7,4	6,15
ФЕРМ28-06-022-11	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: окислитель творога двухцилиндровый, производительность 600 кг/ч	6,97	4,42
ФЕРМ28-06-022-12	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: установка насосов для перекачки творожного суспензии, производительность 800 кг/ч	7,76	4,4
ФЕРМ28-06-022-13	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: комплект элементов молочной аппаратуры	5,68	5,44
ФЕРМ28-06-022-14	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: ванна сливосозревателная объемом 600 л (2 шт.)	6,3	17,67
ФЕРМ28-06-022-15	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный производительность 36-72 упаковок/мин	7,14	5,98
ФЕРМ28-06-022-16	Линия производства творога раздельным способом, производительность 450 кг/ч, в том числе: маслоседелатель, производительность 700 кг/ч	7,64	6,21
ФЕРМ28-06-022-17	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 36-72 упаковок/мин	7,14	5,98
ФЕРМ28-06-028-01	Маслоизготовитель, производительность 700 кг/ч	8,2	6,21
ФЕРМ28-06-028-02	Маслоизготовитель, объем 2 м3	6,55	6,35
ФЕРМ28-06-029-01	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 700 брикетов/мин	6,75	5,87
ФЕРМ28-06-029-02	Машина расфасовочная, производительность 64 брикетов/ч	8,41	6,23
ФЕРМ28-06-029-03	Полуваткат для укладри брикетов масла, производительность 23 брикетов/мин	8,4	2,28
ФЕРМ28-06-030-01	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч	6,45	7,43
ФЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка пастеризационно-охладительная, производительность 3000 л/ч	7,23	6,1
ФЕРМ28-06-030-03	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: танк сливосозревателный, объем 5000 л (5 шт.)	7,09	17,16
ФЕРМ28-06-030-04	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов роторный	8,3	17,9
ФЕРМ28-06-030-05	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос для перекачки молочных продуктов центробежный	7,76	17,88
ФЕРМ28-06-030-06	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: маслоготовитель непрерывного действия, производительность 1000 кг/ч (2 шт.)	6,68	6,79
ФЕРМ28-06-030-07	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: устройство для обезжиривания коров	7,88	17,9
ФЕРМ28-06-030-08	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка насосов для перекачки творожного суспензии, производительность 800 кг/ч	7,76	17,95
ФЕРМ28-06-030-09	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: весы для взвешивания продуктов и товаров шпеновые	7,76	17,93
ФЕРМ28-06-030-10	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: комплект молочной аппаратуры	5,1	6,8
ФЕРМ28-06-030-11	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: резервуар для хранения молочных продуктов (2 шт.)	7,46	15,87
ФЕРМ28-06-030-12	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка вакуумдеаэрационная, производительность 3000 л/ч	6,76	8
ФЕРМ28-06-030-13	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка насосов для перекачки творожного суспензии, производительность 800 кг/ч	6,9	15,47
ФЕРМ28-06-030-14			



ФЕРМ28-06-030-02	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов масла, производительность 93 брикета/мин	8,04	5,28
ФЕРМ28-06-030-17	Линия производства сливочного масла, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для мойки танков и молокопроводов	6	7,41
ФЕРМ28-06-040-01	Машина вакуум-упаковочная, производительность 400-500 упаковок/ч	8,26	6,84
ФЕРМ28-06-050-01	Автомат расфасовочный линейный периодического действия	6,89	5,84
ФЕРМ28-06-051-01	Агрегат сушильно-дробильный, производительность 250 кг/ч	7,41	5,91
ФЕРМ28-06-060-01	Аппарат скомороховальный, производительность 220 кг/ч	7,41	5,33
ФЕРМ28-06-061-01	Экструдер, производительность 500 кг/ч	7,69	13,05
ФЕРМ28-06-062-01	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч	8,12	5,29
ФЕРМ28-06-062-02	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат фасовочный, производительность 450 кг/ч	8,44	5
ФЕРМ28-06-062-03	Линия производства и фасовки мороженого в вафельных стаканчиках, производительность 400 кг/ч, в том числе: аппарат скомороховальный, производительность 220 кг/ч	8,06	5,33
ФЕРМ28-06-062-04	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 брикетов/мин	7,9	5,44
ФЕРМ28-06-062-05	Линия производства и фасовки брикетного мороженого, в том числе: полуавтомат для укладки брикетов, производительность 93 брикета/мин	7,5	5,87
ФЕРМ28-06-070-01	Установка для сушки молочного сахара, производительность 250 кг/ч	8,52	5,9
ФЕРМ28-06-070-02	Танк для альбумина, объем 5000 л	7,67	5,4
ФЕРМ28-06-075-01	Установка вакуум-дегазированной, производительность 3000 л/ч	6,57	6,6
ФЕРМ28-06-075-02	Транспортер, производительность: 1500 корзин/ч	8,22	7,95
ФЕРМ28-06-075-03	Транспортер, производительность: 600 корзин/ч	8,22	5,64
ФЕРМ28-06-075-04	Машина для санитарной обработки сырных форм, производительность 350 шт./ч	6,11	5,85
ФЕРМ28-07-001-01	Машина моечная, производительность: 4 т/ч	8,15	14,01
ФЕРМ28-07-001-02	Машина моечная, производительность: 5 т/ч	8,39	9,48
ФЕРМ28-07-001-03	Машина моечная, производительность: 12 т/ч	8,13	5,86
ФЕРМ28-07-001-04	Машина щеточно-моечная, производительность 4 т/ч	8,89	5,39
ФЕРМ28-07-006-01	Машина остывающе-валяльная, производительность: 50 кг/ч	1,17	5,25
ФЕРМ28-07-006-02	Машина остывающе-валяльная, производительность: 325 кг/ч	8,25	6,13
ФЕРМ28-07-007-01	Машина для отделения плодонemek, производительность 2 т/ч	8,44	8,05
ФЕРМ28-07-007-01	Машина для отделения плодонemek, производительность 2 т/ч	8,37	6,24
ФЕРМ28-07-008-01	Машина для очистки и резки яблок, производительность 27 шт./мин	8,36	5,57
ФЕРМ28-07-008-02	Машина для высушивания кофейных, производительность 660 кг/ч	8,39	5,48
ФЕРМ28-07-008-03	Аппарат для паровой очистки овощей, производительность 6 т/ч	8,23	4,24
ФЕРМ28-07-008-04	Картофелечистка, производительность 800 кг/ч	8,24	5,8
ФЕРМ28-07-008-05	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 2,5 т/ч	8,42	6,24
ФЕРМ28-07-008-06	Сепаратор для очистки соков, мелассы, производительность: 8,5 т/ч	8,38	5,19
ФЕРМ28-07-008-07	Механизм режущий для подготовки плодов перца, производительность 150 кг/ч	7,83	17,85
ФЕРМ28-07-008-08	Машина для очистки: чеснока	8,21	5,29
ФЕРМ28-07-008-09	Машина для очистки: лука	8,08	5,29
ФЕРМ28-07-008-10	Машина для очистки: картофеля	8,37	5,55
ФЕРМ28-07-009-01	Машина для накалывания слив при варке варенья, производительность 4000 кг/ч	8,41	4,77
ФЕРМ28-07-010-01	Калибровщик универсальный, производительность 3000 кг/ч	8,13	5,19
ФЕРМ28-07-020-01	Машина протирочная, производительность: 5-7 т/ч	8,4	6,31
ФЕРМ28-07-020-02	Машина протирочная, производительность: 1 т/ч	8,39	5,7
ФЕРМ28-07-020-03	Машина протирочная, производительность: 3,5 т/ч	8,39	6,27
ФЕРМ28-07-020-04	Машина протирочная, производительность: 2 т/ч	8,42	5,26
ФЕРМ28-07-020-05	Машина протирочная, производительность: 10 т/ч	7,06	6,08
ФЕРМ28-07-021-01	Семодетергитер, производительность 12 т/ч	8,41	5,04
ФЕРМ28-07-021-02	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 7 т/ч	8,4	5,99
ФЕРМ28-07-022-01	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 8 т/ч	8,41	5,85
ФЕРМ28-07-022-02	Дробилка для измельчения бескосточковых плодов и овощей, производительность: 3 т/ч	8,4	5,54
ФЕРМ28-07-023-01	Перемычка, производительность 20 кг/ч	8,43	5,07
ФЕРМ28-07-024-01	Машина для резки овощей и фруктов, производительность 5 т/ч	8,38	5,77
ФЕРМ28-07-024-02	Машина для шинкования капусты	8,4	5,77
ФЕРМ28-07-030-01	Бланшировальщик, производительность: 0,4 т/ч	7,82	6,53
ФЕРМ28-07-030-02	Бланшировальщик, производительность: 0,4 т/ч	7,82	7,13
ФЕРМ28-07-030-03	Бланшировальщик, производительность: 0,95 т/ч	7,85	6,63
ФЕРМ28-07-030-04	Бланшировальщик, производительность: 0,8 т/ч	7,29	6,17
ФЕРМ28-07-031-01	Реактор, объем: 500 л	7,93	7,19
ФЕРМ28-07-031-02	Реактор, объем: 1800 л	8	7,16
ФЕРМ28-07-031-03	Подготовитель фруктов и томатных соков, производительность 4200 л/ч	8,24	5,4
ФЕРМ28-07-031-04	Аппарат выпарной, объем: 500 л	8,03	7,12
ФЕРМ28-07-031-05	Аппарат выпарной, объем: 1000 л	6,91	6,43
ФЕРМ28-07-031-06	Установка выпарная, объем: 500 л	7,19	5,86
ФЕРМ28-07-031-07	Установка выпарная, объем: 1000 л	7,74	8,38
ФЕРМ28-07-031-08	Сульфитатор 20% сульфитацией порошков сахара, производительность 25 т/ч	7,95	13,88
ФЕРМ28-07-032-01	Печь для обжаривания овощей, производительность 2000 кг/ч	5,72	5,33
ФЕРМ28-07-032-02	Плита пароварочная, производительность 75 кг/ч	8,3	5,72
ФЕРМ28-07-032-03	Аппарат для стерилизации консервов, количество корзин: 4 шт.	7,47	4,93
ФЕРМ28-07-032-04	Аппарат для стерилизации консервов, количество корзин: 8 шт.	7,61	8,85
ФЕРМ28-07-032-05	Котел для варки и выпаривания овощей/фруктов	7,87	7,33
ФЕРМ28-07-032-06	Аппарат для варки круп и зерен, производительность 800 кг/ч	7,37	5,61
ФЕРМ28-07-033-01	Печь-пароварочная, производительность 400 кг/ч	7,76	6,03
ФЕРМ28-07-033-02	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 35 кг/ч	6,12	7,19
ФЕРМ28-07-033-03	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 70 кг/ч	6,73	7,09
ФЕРМ28-07-033-04	Сушилка для сушки картофеля, овощей, производительность: 100 кг/ч	6,68	8,12
ФЕРМ28-07-040-01	Автомат маслосливочный, производительность 80 банок/мин	8,03	6,01
ФЕРМ28-07-040-02	Наполнитель для заливки: соусов и оливок, производительность 160 банок/мин	8,39	5,03
ФЕРМ28-07-040-03	Наполнитель для заливки: тушеных и переработанных продуктов, производительность 60 банок/мин	8,13	5,03
ФЕРМ28-07-040-04	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин	8,16	5,24
ФЕРМ28-07-040-05	Автомат для наполнения металлических банок мясом, производительность 100 банок/мин	8,33	5,75
ФЕРМ28-07-040-06	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 80 банок/мин	8,41	5,73
ФЕРМ28-07-045-01	Автомат закаточный пароварочный, производительность: 160 банок/мин	7,88	5,44
ФЕРМ28-07-045-02	Машина вакуум-закаточная, производительность 160 банок/мин	7,74	5,7
ФЕРМ28-07-046-01	Автомат закаточный, производительность 160 банок/мин	8,19	5,15
ФЕРМ28-07-046-02	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	8,38	4,5
ФЕРМ28-07-046-03	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 30 банок/мин	8,47	16,87
ФЕРМ28-07-046-04	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 15 банок/мин	8,49	16,45
ФЕРМ28-07-046-05	Машина закаточная для укупоривания стеклянных банок, производительность: 16 банок/мин	8,37	4,78
ФЕРМ28-07-051-01	Элеватор для "Гусиной лапы"	7,78	6,12
ФЕРМ28-07-052-01	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоовощного сырья: пластинчатый	8,44	6,34
ФЕРМ28-07-052-02	Транспортер для транспортирования стеклянных банок и плодовоовощного сырья: ленточный	7,98	6,34
ФЕРМ28-07-053-01	Устройство загрузки-разгрузки автоклава корзин, производительность 128 банок/мин	8,43	9,98
ФЕРМ28-07-053-02	Машина разгрузочная, производительность 50 туб/мин	8,24	4,82
ФЕРМ28-07-054-01	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 20 м³/ч	8,42	6,86
ФЕРМ28-07-054-02	Насос для перекачки томатной массы, производительность: 40 м³/ч	8,38	6,1
ФЕРМ28-07-060-01	Пресс гидравлический, производительность: 1,35 т/ч	7,95	5,36
ФЕРМ28-07-061-01	Пресс для брикетирования пищевых концентратов, производительность 5200 брикетов/ч	8,21	5,4
ФЕРМ28-07-061-02	Машина для формирования кукурузных палочек, производительность 80 т/ч	8,31	6,25
ФЕРМ28-08-001-01	Агрегат томатно-сливовый, производительность 4200 л/ч	7,29	6,43
ФЕРМ28-08-001-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 20 пакетов/мин	8,41	5,19
ФЕРМ28-08-001-03	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 50 пакетов/мин	8,15	5,46
ФЕРМ28-08-001-04	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность: 100 пакетов/мин	8,42	4,86
ФЕРМ28-08-001-05	Автомат расфасовочно-упаковочный для кукурузных и овсяных хлопьев, производительность 1,53 т/ч	7,88	4,78
ФЕРМ28-08-001-06	Автомат расфасовочно-упаковочный для хрустящего картофеля, производительность 48 пакетов/мин	8,17	5,02
ФЕРМ28-08-001-07	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 48 банок/ч	8,45	5,45
ФЕРМ28-08-001-08	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 3000 банок/ч	8,11	9,8
ФЕРМ28-08-001-09	Машина моечная для жестяных банок, производительность: 6000 банок/ч	7,59	5,1
ФЕРМ28-08-001-10	Машина для мойки сушеных наполнителей для сырных "Тайфун", производительность 120 банок/мин	7,84	5,43
ФЕРМ28-08-001-11	Машина для мойки и обжаривания сырных наполнителей, производительность: 18 банок/мин	8,45	5,87
ФЕРМ28-08-001-12	Машина для укладки жестяных банок в шпик, производительность 130 банок/мин	8,23	5,19
ФЕРМ28-08-001-13	Машина этикетировочная для наполнения жестяных банок, производительность 150 банок/мин	8,41	6,03
ФЕРМ28-08-001-14	Наполнитель стеклянных банок для заливки газовой продукции, производительность 100 банок/мин	8,28	4,89
ФЕРМ28-08-001-15	Машина для сушки этикет	8,37	7,68
ФЕРМ28-08-001-16	Сборник мясных консервов, объем: 10 т	8,42	4,54
ФЕРМ28-08-001-17	Сборник мясных консервов, объем: 10 т	8,42	4,64
ФЕРМ28-08-001-18	Машина для приготовления зерно-картофельной смеси, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч	8,48	5,54
ФЕРМ28-08-001-19	Установка для производства макаронных изделий, и подачи ее к прессу, производительность 0,5 т/ч	7,82	5,87
ФЕРМ28-08-002-01	Пресс шнековый: вертикальный полуавтоматический 6-шнековый	7,47	5,86
ФЕРМ28-08-002-02	Машина для мойки матриц макаронных прессов	8,39	13,55
ФЕРМ28-08-003-01	Сушилка для сушки короткорезных макаронных изделий, шахтного типа, непрерывного действия, производительность до 3 т/сут	8,24	15,18
ФЕРМ28-08-004-01	Механизм режущий для изготовления короткорезных и фигурных изделий, универсальный, производительность 300 кг/ч	8,28	17,12
ФЕРМ28-08-004-02	Механизм режущий для резки макаронных изделий (типа вермишели и лапши) в подвесном состоянии, производительность 70 рез/мин	8,38	16,72
ФЕРМ28-08-005-01	Машина для расфасовки макарон в пакеты, производительность 250-300 кг/ч	8,35	16,95
ФЕРМ28-08-006-01	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут	6,1	8,32
ФЕРМ28-08-006-02	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: линия для смешивания, просеива и транспортировки муки пневматическим способом	6,39	5,67
ФЕРМ28-08-006-03	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: весы автоматические двойные с пневмоустановкой	6,47	5,54
ФЕРМ28-08-006-04	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: весы автоматические двойные с пневмоустановкой	6,09	7,81
ФЕРМ28-08-006-05	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка для предварительной сушки длинных макаронных изделий	6,05	12,19
ФЕРМ28-08-006-06	Линия автоматизированная для производства длинных макаронных изделий, производительность 12 т/сут, в том числе: сушилка окончательной сушки длинных макаронных изделий на бастунах	6,54	5,56
ФЕРМ28-08-006-07	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для сыма и резки макарон	6,24	11,37
ФЕРМ28-08-006-08	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: линия для смешивания, просеива и транспортировки муки	6,33	7,65
ФЕРМ28-08-006-09	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: пресс для формирования макаронных изделий	6,54	8,37
ФЕРМ28-08-006-10	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина конвейерная 3-ленточная	6,12	11,82
ФЕРМ28-08-006-11	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: машина для раскладки мотков	6,45	16,5
ФЕРМ28-08-006-12	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: раструски с механизмом для резки перьев	6,28	16,35
ФЕРМ28-08-006-13	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: подъемник	6,25	16,97
ФЕРМ28-08-006-14	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	6,64	16,6
ФЕРМ28-08-006-15	Линия для производства короткорезных макаронных изделий, в том числе: штамп-машина для непрерывного производства сырых макаронных изделий	6,64	13,86
ФЕРМ28-09-001-01	Машина для очистки и сортировки какао-бобов	7,26	5,3
ФЕРМ28-09-001-02	Машина: для дробления какао-бобов и сортировки крупки	7,88	5,19
ФЕРМ28-09-001-03	Машина: размольная восмивалковая	7,7	5,66
ФЕРМ28-09-001-04	Установка для разлома и просеивания какао-порошка производительность 300 т/ч	7,59	5,17
ФЕРМ28-09-002-01	Пресс гидравлический: вертикальный полуавтоматический 6-шнековый	7,09	6,05
ФЕРМ28-09-002-02	Пресс гидравлический: горизонтальный автоматический 12-шнековый	7,39	5,8
ФЕРМ28-09-007-01	Машина: тестомесильная темперирующая, объем 500 л	7,85	5,4
ФЕРМ28-09-007-02	Машина: помодосбивальная, производительность 800 кг/ч	7,67	5,9
ФЕРМ28-09-008-01	Машина шоколадно-отделочная (конно-машина), объем: 2,4 т	7,71	5,03
ФЕРМ28-09-008-02	Машина шоколадно-отделочная (конно-машина), объем: 2,4 т	8,07	6,08
ФЕРМ28-09-009-01	Машина темперирующая, производительность 300 кг/ч	8,16	6,04
ФЕРМ28-09-009-02	Сборник темперирующий с мешалкой, объем 3 т	6,51	6,72
ФЕРМ28-09-015-01	Машина бисквитно-ротационная, производительность 20 т/сут	8,2	6,87
ФЕРМ28-09-016-01	Машина катано-ростовая, производительность до 210 кг/ч	8,36	5,17
ФЕРМ28-09-017-01	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 500 кг/ч	7,77	4,85
ФЕРМ28-09-017-02	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1000 кг/ч	7,82	5,17
ФЕРМ28-09-017-03	Линия автоматическая для отливки шоколадных плиток, производительность: 1500 кг/ч	7,85	5,44
ФЕРМ28-09-017-04	Машина-когуль, производительность 3 т/смену	7,88	5,15
ФЕРМ28-09-018-01	Машина режущая для карамеля, производительность до 500 кг/ч	8,41	5,83
ФЕРМ28-09-025-01	Установка для непрерывного глажания карамели, производительность 7 т/смену	8,05	5,14
ФЕРМ28-09-026-01	Агрегат глазурировый, производительность 500 кг/ч	6,71	6,61
ФЕРМ28-09-032-01	Агрегат окладочный, производительность 1200 кг/ч	7,49	5,87
ФЕРМ28-09-032-02	Машина окладочная, производительность до 800 кг/ч	8,15	5,74
ФЕРМ28-09-032-03	Транспортер-окладчик, производительность 1100 кг/ч	7,89	5,15
ФЕРМ28-09-038-01	Печь кондитерская газовая, производительность: 1000 кг/ч	6,3	7,57
ФЕРМ28-09-038-02	Печь кондитерская газовая, производительность: 300 кг/ч	6,65	6,23
ФЕРМ28-09-039-01	Сушилка шахтная, непрерывного действия, производительность 600 кг/ч	6,71	9,25
ФЕРМ28-09-045-01	Автомат формовочно-закаточный, производительность 600 шт./мин	8,36	5,29
ФЕРМ28-09-046-01	Автомат для упаковки зефира в пакки, производительность 45 пакетов/мин	8,35	5,05
ФЕРМ28-09-047-01	Автомат для расфасовки и упаковки мелкой карамели в пакеты из целлофана, производительность 60 пакетов/мин	8,29	4,94

Для Озонакомпления  
III квартал 2019г.



ФЕРМ29-09-047-02	Автомат расфасовочно-упаковочный, производительность 60 пакетов/мин	8,1	4,68
ФЕРМ29-09-053-01	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч	7,39	6,59
ФЕРМ29-09-053-02	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность до 900 кг/ч	6,24	6,85
ФЕРМ29-09-053-03	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина формовочная ротационная, производительность 1000 кг/ч	7,95	5,08
ФЕРМ29-09-053-04	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	7,85	5,74
ФЕРМ29-09-053-05	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: питатель тестовой, производительность 1200 кг/ч	7,52	5,26
ФЕРМ29-09-053-06	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: станок бисквитный, производительность 1000 кг/ч	7,62	5,87
ФЕРМ29-09-053-07	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер окладочный, производительность 1000 кг/ч	8,2	5,26
ФЕРМ29-09-053-08	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: конвейер П-образный, производительность 1000 кг/ч	8,16	5,24
ФЕРМ29-09-053-09	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор эмulsion, производительность 630 л/ч	8,13	5,32
ФЕРМ29-09-053-10	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак эмulsion, объем 0,61 м3	8,19	5,56
ФЕРМ29-09-053-11	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: установка для приготовления эмulsion, производительность 600 кг/ч	8,19	7,26
ФЕРМ29-09-053-12	Линия производства сахарной сорта печеня, производительность 1000 кг/ч, в том числе: печь газовая кондитерская, производительность 1000 кг/ч	7,23	5,81
ФЕРМ29-09-053-13	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч	7,84	5,0
ФЕРМ29-09-053-14	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина окладочная, производительность 400 кг/ч	8,19	4,9
ФЕРМ29-09-053-15	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для резки	7,94	5,74
ФЕРМ29-09-053-16	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для смешивания	7,94	4,88
ФЕРМ29-09-053-17	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: транспортер ирисной массы для сортировки (4 шт.)	7,95	5,12
ФЕРМ29-09-053-18	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: установка для уваривания мармеладных масс, производительность 400 кг/ч	7,43	6,69
ФЕРМ29-09-053-19	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: машина катальная пластинчатая, производительность до 210 кг/ч (4 шт.)	7,71	2,17
ФЕРМ29-09-053-20	Линия производства ириса, производительность 400 кг/ч, в том числе: автомат формирующе-заверточный, производительность 60 шт./мин (4 шт.)	7,88	5,29
ФЕРМ29-09-053-21	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифель"	7,95	7,03
ФЕРМ29-09-053-22	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифель", в том числе: машина автоматическая для темперирования шоколадных масс	7,76	5,19
ФЕРМ29-09-053-23	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифель", в том числе: машина отсадочная	7,74	17,07
ФЕРМ29-09-053-24	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифель", в том числе: машина сбивальная	7,48	5,99
ФЕРМ29-09-053-25	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифель", в том числе: транспортер отборотный	6,82	17,13
ФЕРМ29-09-053-26	Линия поточно-механизированная для производства конфет "Трифель", в том числе: барабан обкаточный	7,6	16,68
ФЕРМ29-09-053-27	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч	7,37	7,51
ФЕРМ29-09-053-28	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: печь газовая на 24 формы, производительность 750 листов/ч	7,37	17,74
ФЕРМ29-09-053-29	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина намазочная	7,57	5,52
ФЕРМ29-09-053-30	Агрегат вафельный, производительность 750 листов/ч, в том числе: машина режательная, производительность 2300 листов/ч	7,86	4,72
ФЕРМ29-09-053-31	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч	7,3	6,12
ФЕРМ29-09-053-32	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: дозатор муки, производительность 900 кг/ч	5,73	6,87
ФЕРМ29-09-053-33	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина тестомесильная, производительность 1300 кг/ч	7,85	5,74
ФЕРМ29-09-053-34	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: бак горячей воды, объем 0,34 м3	7,06	5,54
ФЕРМ29-09-053-35	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: смеситель, объем 470 л	7,61	5,54
ФЕРМ29-09-053-36	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: насос-эмulsionator, производительность 2800 л/ч	6,97	7,36
ФЕРМ29-09-053-37	Станция непрерывного замеса теста, производительность 1000 кг/ч, в том числе: машина окладочная	6,53	6,03
ФЕРМ29-09-053-38	Агрегат для изготовления зефира, производительность 290 кг/ч	8,18	5,01
ФЕРМ29-10-001-01	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин	8,4	5,25
ФЕРМ29-10-001-02	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: машина для формования прессованных дрожжей	8,42	5,32
ФЕРМ29-10-001-03	Линия для резки и заготовки прессованных дрожжей, производительность 95 брикетов/мин, в том числе: автомат для резки и заготовки прессованных дрожжей	8,35	5,13
ФЕРМ29-10-001-04	Автомат для формовки и заготовки дрожжей, производительность 2400 брикетов/ч	7,57	5,1
ФЕРМ29-10-010-01	Картофелемочка, производительность 60 т/сутки	7,85	4,01
ФЕРМ29-10-011-01	Механизм мешалочный	8,32	5,99
ФЕРМ29-10-012-01	Сушилка для крахмала: центробежная, производительность 200 кг/ч	8,35	7,56
ФЕРМ29-10-012-02	Сушилка для крахмала: пневматическая, производительность 25 т/сутки	8,1	8,06
ФЕРМ29-10-012-03	Сушилка-гребенчатый центробежная с мезаносом	7,57	6,08
ФЕРМ29-11-001-02	Пресс шнековый непрерывного действия, производительность 10 т/ч	7,82	5,76
ФЕРМ29-11-001-03	Питатель шнековый	8,42	5,24
ФЕРМ29-11-002-01	Аппарат бродильный непрерывного действия, производительность 70000 л/сут	7,69	5,04
ФЕРМ29-11-002-02	Установка для криогенной виноделия из термической обработкой мезги	7,67	5,38
ФЕРМ29-11-002-03	Экстрактор, производительность 5 т/ч	7,65	6,53
ФЕРМ29-11-010-01	Ворочатель солода ковшовый	8,28	6,15
ФЕРМ29-11-011-01	Котел заторный или сушарочный, засыль: 1,5 т	7,14	6,44
ФЕРМ29-11-011-02	Котел заторный или сушарочный, засыль: 3 т	7,15	5,93
ФЕРМ29-11-011-03	Котел заторный или сушарочный, засыль: 5 т	7,31	6,17
ФЕРМ29-11-011-04	Чан фальсификаторный к варочному порядку, засыль: 1,5 т	7,49	5,93
ФЕРМ29-11-011-05	Чан фальсификаторный к варочному порядку, засыль: 3 т	7,11	5,52
ФЕРМ29-11-011-06	Чан фальсификаторный к варочному порядку, засыль: 5 т	7,18	5,79
ФЕРМ29-11-011-07	Чан хмельоборный, рабочий объем 4,8 м3	7,81	6,51
ФЕРМ29-11-020-01	Агрегат непрерывного разбавления трехфазного сырья, производительность 8000-12000 л/сут	7,59	7,88
ФЕРМ29-11-020-02	Разварник	7,66	5,02
ФЕРМ29-11-021-01	Установка перегонки: ароматических спиртов	7,19	6,76
ФЕРМ29-11-021-02	Установка перегонки: этилового спирта	7,58	5,8
ФЕРМ29-11-021-03	Установка перегонки: коньячного спирта	7,66	5,81
ФЕРМ29-11-030-01	Установка окладочная пластинчатая автоматизированная для: вина	8,07	12,06
ФЕРМ29-11-030-02	Установка окладочная пластинчатая автоматизированная для: пивного сусла	8,13	5,51
ФЕРМ29-11-030-03	Установка плавильно-окладочная для вина, производительность 500 дал/ч	7,96	5,93
ФЕРМ29-11-030-04	Установка непрерывного охлаждения вина	7,57	7,03
ФЕРМ29-11-031-01	Сепаратор-осветлитель	7,22	13,32
ФЕРМ29-11-032-01	Резервуар стальной, объем: 16 м3, горизонтальный	8,17	6,34
ФЕРМ29-11-032-02	Резервуар стальной, объем: 16 м3, вертикальный с рубашкой охлаждения	8,1	5,89
ФЕРМ29-11-032-03	Резервуар стальной, объем: 25 м3, горизонтальный	7,7	5,62
ФЕРМ29-11-032-04	Резервуар стальной, объем: 32 м3, горизонтальный	7,43	5,78
ФЕРМ29-11-032-05	Резервуар стальной, объем: 50 м3, горизонтальный	7,7	5,47
ФЕРМ29-11-032-06	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 20 м3	7,39	5,67
ФЕРМ29-11-032-07	Резервуар алюминиевый горизонтальный на стальных опорах, объем: 41,5 м3	7,36	7,15
ФЕРМ29-11-033-01	Мерник стальной технический: вертикальный, объем 0,75 м3	8,44	5,8
ФЕРМ29-11-033-02	Мерник стальной технический: горизонтальный, объем 10 м3	8,16	5,61
ФЕРМ29-11-034-01	Автомат дозировочно-разливочно-упаковочный, производительность: 1500 бутылок/ч	7,39	5,08
ФЕРМ29-11-034-02	Автомат дозировочно-разливочно-упаковочный, производительность: 6000 бутылок/ч	7,69	5,14
ФЕРМ29-11-034-03	Автомат упаковочный для пива	7,67	5,08
ФЕРМ29-11-034-04	Автомат упаковочный, производительность 10000 шт/ч	8,27	5,21
ФЕРМ29-11-035-01	Машина бутылочечная, производительность: 2000 бутылок/ч	6,81	6,39
ФЕРМ29-11-035-02	Машина бутылочечная, производительность: 3000 бутылок/ч	7,63	5,42
ФЕРМ29-11-035-03	Машина бутылочечная, производительность: 12000 бутылок/ч	7,81	4,34
ФЕРМ29-11-035-04	Автомат для: закатывания бутылок из шнуров	7,7	5,15
ФЕРМ29-11-035-05	Автомат для: укупорки бутылок в ящики	7,66	5,38
ФЕРМ29-11-037-01	Пресс шнековый непрерывного действия для яблоч	7,82	5,84
ФЕРМ29-11-037-02	Проботборники для винограда стационарный	7,69	6,55
ФЕРМ29-11-037-03	Установка сульфитирующая автоматизированная	7,84	5,93
ФЕРМ29-11-038-01	Аппарат броуно-мучный	7,1	9,99
ФЕРМ29-11-038-02	Карбонизатор для насыщения пива углекислотой	8,22	13,73
ФЕРМ29-11-050-01	Станок табакорезательный	8,01	4,88
ФЕРМ29-11-051-01	Машина: мильовая	7,22	16,81
ФЕРМ29-11-051-02	Машина: для переработки дефетных палочек	7,56	16,58
ФЕРМ29-11-052-01	Автомат для упаковки и обвязки овалных сигарет	8,16	17,86
ФЕРМ29-11-060-01	Машина: для фиксации зеленого чайного листа, производительность 1400 кг/ч	7,73	4,77
ФЕРМ29-11-060-02	Машина: фиксационно-завалочная, производительность 4000 кг/ч	7,7	4,77
ФЕРМ29-11-060-03	Машина: для закатывания зеленого чайного листа, производительность 960 кг/ч	7,71	4,72
ФЕРМ29-11-060-04	Машина: вакуумная, производительность 1200 кг/ч	8,4	16,55
ФЕРМ29-11-060-05	Роллер открытого типа, производительность 220 кг/ч	7,74	5,15
ФЕРМ29-11-061-01	Барабан обжарочный, производительность 2000 кг/ч	8,07	5,13
ФЕРМ29-11-062-01	Печь часушительная, производительность 1100 кг/ч	8,11	4,67
ФЕРМ29-11-062-02	Колосовый часушительный, производительность 2500 кг/ч	8,18	4,67
ФЕРМ29-11-063-01	Барабан кулечный, производительность 2500 кг/ч	8,13	4,85
ФЕРМ29-11-064-01	Комбайн часосортировочный, производительность 700-800 кг/ч	7,61	4,61
ФЕРМ29-11-064-02	Машина для сортировки сортового зеленого чайного листа, производительность 2200-2400 кг/ч	8,3	4,79
ФЕРМ29-11-064-03	Машина часосортировочная, производительность: 1000 кг/ч	8,32	4,81
ФЕРМ29-11-064-04	Машина часосортировочная, производительность: 1400 кг/ч	8,33	4,84
ФЕРМ29-11-065-01	Ванна греющая, загрузки 100 кг	8,33	4,08
ФЕРМ29-11-065-02	Установка для сушки чайного листа, вместимость 8000 кг	8,45	16,88
ФЕРМ29-12-001-01	Линия комплектовочная	7,83	16,98
ФЕРМ29-12-001-02	Линия комплектовочная, в том числе: устройство для раскладки полиэтиленовых пакетов	7,31	17,96
ФЕРМ29-12-001-03	Линия комплектовочная заказов, в том числе: конвейер комплектовочный	7,83	17,45
ФЕРМ29-12-001-04	Линия комплектовочная заказов, в том числе: устройство вертикального перемещения тары-оборудования	7,83	15,59
ФЕРМ29-12-011-01	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля	7,37	16,82
ФЕРМ29-12-011-02	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: бункер загрузочный	7,45	17,91
ФЕРМ29-12-011-03	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер бункерный	7,13	7,5
ФЕРМ29-12-011-04	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: транспортер наклонный	7	17,58
ФЕРМ29-12-011-05	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина моечная	7,37	15,02
ФЕРМ29-12-011-06	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: камнеловушка	7,51	15,26
ФЕРМ29-12-011-07	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: картофелемочка	7,57	14,83
ФЕРМ29-12-011-08	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: конвейер выстилки и доистики	7,22	17,44
ФЕРМ29-12-011-09	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для сульфитации картофеля	6,96	17,56
ФЕРМ29-12-011-10	Линия поточная для выпуска очищенного сульфитированного картофеля, в том числе: машина для переработки картофеля	7,13	17,2
ФЕРМ29-12-011-11	Машина пускоочистная	7,03	12,13
ФЕРМ29-12-013-01	Ферма, масса: 0,115 т	7,29	17,86
ФЕРМ29-12-013-02	Ферма, масса: 0,33 т	7,29	17,9
ФЕРМ29-13-001-01	Автомат печатно-высекательный патирасный, производительность 100 ударов/мин	8,06	4,52
ФЕРМ29-13-001-02	Машина ротационная для резки рупной бумаги и картона на листы, производительность 50-100 резов/мин	8,28	4,52
ФЕРМ29-13-001-03	Машина резальная для бумаги	8,11	4,81
ФЕРМ29-13-001-04	Машина резальная для: бумаги, текстильного материала, дермантина, картона, производительность 30 резов/мин	7,88	4,83
ФЕРМ29-13-001-05	Машина чертильно-резательная, производительность 100 резов/мин	8,19	4,67
ФЕРМ29-13-002-01	Пресс формующий для изготовления складных коробов, производительность 600-2400 деталей/ч	7,75	4,79
ФЕРМ29-13-002-02	Машина складывающе-склеивающая, производительность 400 м/мин	8,08	5,53
ФЕРМ29-13-002-03	Автомат пускоупаковочный для изготовления складных коробов, производительность 40-60 деталей/мин	8,07	4,45
ФЕРМ29-14-001-01	Пресс: для производства донышек и крышек из рупной жести, ширина 100-300 мм, производительность 400 крышек/мин	7,92	5,08
ФЕРМ29-14-001-02	Пресс: эксцентриковый полуавтоматический для изготовления цилиндрических и фигурных банок, производительность 45 банок/мин	7,77	6,05
ФЕРМ29-14-001-03	Пресс: автоматический для производства штампованных консервных банок, производительность 120 банок/мин	7,01	6,74
ФЕРМ29-14-001-04	Пресс: шнековый автоматический для штамповки крышек, производительность до 300 крышек/мин	8,3	5,55
ФЕРМ29-14-002-01	Автомат корпусоблагодоряющий, производительность 300 корпусов/мин	6,87	6,95
ФЕРМ29-14-003-01	Печь: для сушки листовой лакированной жести, производительность 20000 листов/ч	7,56	6,97
ФЕРМ29-14-003-02	Печь: сушильная, производительность 18 листов/смену	8,19	4,69
ФЕРМ29-14-003-03	Автомат сушильный башенный, производительность 500 шт./мин	8,17	4,83
ФЕРМ29-14-004-01	Установка транспортерная для автоматического транспортирования цилиндрических жестяных банок, производительность до 300 банок/мин	6	7,8
ФЕРМ29-14-005-01	Автомат испытательный для консервных банок, производительность 450 шт./мин	8,18	4,89
ФЕРМ29-14-006-01	Линия лакирования и сушки жестяных банок, производительность 4500 банок/ч	8,15	5,33
ФЕРМ29-14-006-02	Машина лакирования листовой жести, производительность 1750 листов/ч	8,34	5,51
ФЕРМ29-14-007-01	Ножницы: фигурные, для заготовки полос, производительность 120 заготовок/мин	8,01	5,19
ФЕРМ29-14-007-02	Ножницы: нарезные заготовки для корпусов, производительность 40 заготовок/мин	7,14	5,87
ФЕРМ29-14-007-03	Ножницы: нарезки заготовок для корпусов, производительность 40 листов/мин	7,58	5
ФЕРМ29-14-007-04	Автомат пильный, производительность 450 шт./мин	7,81	4,92
ФЕРМ29-2001-Част 29	Оборудование театральное-зрелищных предприятий		
ФЕРМ29-01-001-01	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-20	10,03	17,88
ФЕРМ29-01-001-02	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М276А	10,06	17,88
ФЕРМ29-01-001-03	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М10У	10,22	17,88
ФЕРМ29-01-001-04	Лебедка электрическая: противосаженного занавеса С-14А	9,99	17,88
ФЕРМ29-01-001-05	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	9,99	17,88
ФЕРМ29-01-001-06	Лебедка электрическая: сценических подъемов	10,05	17,88
ФЕРМ29-01-001-07	Привод электрический: вращающегося круга	10,17	17,87
ФЕРМ29-01-001-08	Привод электрический: горизонта или панорамы и коническим барабаном	9,78	17,88
ФЕРМ29-01-002-01	Лебедка дымовых ловушек: двухбарабанная	10,16	17,87
ФЕРМ29-01-002-02	Лебедка дымовых ловушек: четырехбарабанная	10,19	17,87
ФЕРМ29-01-002-03	Лебедка дымовых ловушек: шестибарабанная	10,13	17,88



ФЕРм29-01-002-04	Привод портальной кулисы ручной	8,7	17,88
ФЕРм29-01-002-05	Блок миний ручного привода	10,23	17,86
ФЕРм29-01-002-06	Лебедка сценических подъемов ручная	9,98	17,88
ФЕРм29-01-020-01	Блок одинарный, масса: до 50 кг	7	17,86
ФЕРм29-01-020-02	Блок одинарный, масса: до 100 кг	7,27	17,87
ФЕРм29-01-020-03	Блок парный, масса более 100 кг	7,28	17,86
ФЕРм29-01-021-01	Плита противовеса чугунная	8,33	17,85
ФЕРм29-01-021-02	Рама противовеса, масса: до 3 т	4,88	17,89
ФЕРм29-01-021-03	Рама противовеса, масса: до 5 т	5,65	17,87
ФЕРм29-01-022-01	Оборудование сценических подъемов: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	-	17,84
ФЕРм29-01-022-02	Оборудование сценических подъемов: дорожка поворачивающего занавеса	-	17,85
ФЕРм29-01-022-03	Оборудование сценических подъемов: дорожка антрактно-раздвижного занавеса	-	17,86
ФЕРм29-01-022-04	Оборудование сценических подъемов: подвеска для штанги сценических подъемов	-	17,87
ФЕРм29-01-022-05	Оборудование сценических подъемов: рама подъемного горизонта	-	17,88
ФЕРм29-01-022-06	Оборудование сценических подъемов: траверса	-	17,89
ФЕРм29-01-022-07	Оборудование сценических подъемов: устройство натяжное	-	17,90
ФЕРм29-01-022-08	Оборудование сценических подъемов: штанга сценических подъемов	-	17,72
ФЕРм29-01-023-01	Пита центральная вращающегося круга	8,33	17,87
ФЕРм29-01-023-02	Шарнир канатная дымовых люков	6	17,89
ФЕРм29-01-024-01	Сетка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	-	17,85
ФЕРм29-01-024-02	Сетка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	-	17,97
ФЕРм29-01-025-01	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	-	17,78
ФЕРм29-01-025-02	Узел: крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	-	18,1
ФЕРм29-01-025-03	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	-	18,1
ФЕРм29-01-025-04	Узел: мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	-	17,82
ФЕРм29-01-025-05	Узел: сцепления круга с колесом	-	17,82
ФЕРм29-01-025-06	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	-	17,94
ФЕРм29-01-025-07	Выключатель блочноручный лебедки противопожарного занавеса	-	17,92
ФЕРм29-01-025-08	Рукоятка безмотовного спуска противопожарного занавеса	-	17,95
ФЕРм29-01-025-09	Тележка промоторная	-	17,89
ФЕРм29-01-026-01	Балансир с двумя вулканизированными катками	-	17,88
ФЕРм29-01-026-02	Каретка: гибкого кабеля	-	17,89
ФЕРм29-01-026-03	Каретка: двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	-	17,95
ФЕРм29-01-026-04	Каретка: для раздвижных дверей	-	17,81
ФЕРм29-01-026-05	Каретка: полюсов системы дорожки	-	17,88
ФЕРм29-01-026-06	Колесо ходовое для портальных кулис	-	17,85
ФЕРм29-01-026-07	Каток: для футок	-	17,84
ФЕРм29-01-026-08	Каток: универсальный вращающегося круга	-	17,89
ФЕРм29-01-026-09	Каток: одинарный вращающегося круга	-	17,84
ФЕРм29-01-026-10	Ролик: парный дороги горизонты или панорамы	-	17,73
ФЕРм29-01-026-11	Ролик: направляющий портальных кулис или безмотовного спуска противопожарного занавеса	-	17,89
ФЕРм29-01-026-12	Катушка на дороге занавеса	-	17,44
ФЕРм29-01-050-01	Навеска стального каната для: люботов с резиновым амортизатором	-	17,86
ФЕРм29-01-050-02	Навеска стального каната для: дымовых люков, комплект одного канатана	-	17,81
ФЕРм29-01-050-03	Навеска стального каната для: вращающегося круга, канат тяговой, диаметр: до 17 мм	-	17,88
ФЕРм29-01-050-04	Навеска стального каната для: вращающегося круга, канат тяговой, диаметр: до 24 мм	-	17,89
ФЕРм29-01-050-05	Навеска стального каната для: управления безмотовным спуском противопожарного занавеса	-	17,84
ФЕРм29-01-050-06	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат тяговой и грузовой, диаметр до 19,5 мм	-	17,87
ФЕРм29-01-050-07	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющий	-	17,87
ФЕРм29-01-050-08	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	-	17,88
ФЕРм29-01-050-09	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	-	17,87
ФЕРм29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	-	17,88
ФЕРм29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	-	17,87
ФЕРм29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	-	17,87
ФЕРм29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	-	17,87
ФЕРм29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 6	-	17,88
ФЕРм29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	-	17,88
ФЕРм29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	-	17,88
ФЕРм29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	-	17,88
ФЕРм29-01-050-18	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	-	17,88
ФЕРм29-01-051-01	Канат стальной тяговой для лебедок: ручных	-	17,85
ФЕРм29-01-051-02	Канат стальной тяговой для лебедок: электромеханических	-	17,88
ФЕРм29-01-052-01	Навеска каната тягового для: ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	-	17,86
ФЕРм29-01-052-02	Навеска каната пенькового для: ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	-	17,87
ФЕРм29-01-052-03	Навеска каната пенькового для: дорог поплаванного занавеса, горизонты или панорамы	-	17,86
ФЕРм29-01-052-04	Оборудование площадки сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения)	7,16	18,08
ФЕРм29-01-070-01	Ограждение: стеной металлической штакетника для направляющих противовеса, софитных ферм	-	18,14
ФЕРм29-01-070-02	Ограждение: трубой стального каната дымовых люков	-	17,7
ФЕРм 2001 Часть 30	Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	-	-
ФЕРм30-01-001-01	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕМС-6	8,51	6,83
ФЕРм30-01-001-02	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕМС, производительность 12 т/ч	8,54	5,15
ФЕРм30-01-001-03	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕМС, производительность 100 т/ч	8,52	5,25
ФЕРм30-01-001-04	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕЛС, производительность 12 т/ч	8,57	5,64
ФЕРм30-01-001-05	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕЛС, производительность 12 т/ч	8,49	5,22
ФЕРм30-01-001-06	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕЛС, производительность 100 т/ч	8,48	5,29
ФЕРм30-01-001-07	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕЛС, производительность 100 т/ч	8,47	5,34
ФЕРм30-01-001-08	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕЛС, производительность 100 т/ч	8,32	3,99
ФЕРм30-01-001-09	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕСФ, для разделения зерна на фракции, производительность 50 т/ч	8,5	7,03
ФЕРм30-01-001-10	Сепаратор зерноочищающий, тип: А1-ЕЗС-О, производительность 100 т/ч	8,58	6,86
ФЕРм30-01-002-01	Концентратор, тип: А1-ЕЗН-9	8,64	4,46
ФЕРм30-01-002-02	Концентратор, тип: А1-ЕЗН-18	8,61	4,39
ФЕРм30-01-003-01	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-ЕД3, производительность: 6 т/ч	8,61	5,95
ФЕРм30-01-003-02	Аспиратор с замкнутым циклом воздуха, тип А1-ЕД3, производительность: 12 т/ч	8,58	6,46
ФЕРм30-01-003-03	Аспиратор зерновой, тип Р3-ЕА5	8,61	6,68
ФЕРм30-01-003-04	Колонна аспирационная, тип: А1-ЕКА	8,62	5,81
ФЕРм30-01-003-05	Колонна аспирационная, тип: У1-ЕКА	8,69	5,32
ФЕРм30-01-003-06	Пневмосепаратор тип Р3-ЕД1, производительность 7 т/ч	8,57	7,31
ФЕРм30-01-003-07	Циклон горизонтальный тип А1-ЕДЦ	8,64	11,27
ФЕРм30-01-004-01	Триер дисковый: окскоотборник тип А9-УТО-6	8,58	5,24
ФЕРм30-01-004-02	Триер дисковый: куколотборник тип А9-УТК-6	8,57	5,33
ФЕРм30-01-005-01	Каменотборник, тип Р3-ЕАТ, производительность: 100 т/ч	8,62	8,17
ФЕРм30-01-005-02	Каменотборник, тип Р3-ЕАТ, производительность: 150 т/ч	8,61	8,38
ФЕРм30-01-006-01	Машина обоченная вертикальная, тип Р3-ЕМО, производительность: 6 т/ч	8,55	8,74
ФЕРм30-01-006-02	Машина обоченная вертикальная, тип Р3-ЕМО, производительность: 12 т/ч	8,55	9,24
ФЕРм30-01-006-03	Машина обоченная с продольными бинами, тип ЭММ, производительность: 6 т/ч	8,44	6,7
ФЕРм30-01-006-04	Машина щеточная, тип А1-ЕШМ, производительность: 6 т/ч	8,56	6,98
ФЕРм30-01-006-05	Машина щеточная, тип А1-ЕШМ, производительность: 12 т/ч	8,55	7,76
ФЕРм30-01-007-01	Машина для морозного шелушения, тип А1-ЕМШ	8,41	9,1
ФЕРм30-01-007-02	Аппарат увлажнительный, тип: А1-ЕУЭ	8,61	6,23
ФЕРм30-01-007-03	Аппарат увлажнительный, тип: А1-ЕАЭ	8,63	7,06
ФЕРм30-01-007-04	Машина для увлажнения зерна, тип А1-ЕШУ, производительность: 6 т/ч	8,59	6,91
ФЕРм30-01-007-05	Машина для увлажнения зерна, тип А1-ЕШУ, производительность: 12 т/ч	8,61	7,58
ФЕРм30-01-007-06	Машина моечная, тип ЖЗ-ЕМБ	8,73	5,26
ФЕРм30-01-008-01	Бурат целонометаллический, тип ЦМЕ-3	8,62	5,76
ФЕРм30-01-009-01	Подогреватель зерна, тип ЕПЗ	8,54	5,27
ФЕРм30-01-010-01	Система для хранения зерна: установка для хранения зерна в 120 секций марки ВС-10-42М	8,41	11,07
ФЕРм30-01-010-02	При увеличении количества секций на складе 2 секции, добавлять к расценке 30-01-010-01	8,49	19,95
ФЕРм30-01-011-01	Установка рециркуляционная для тазирования трех силосов элеватора	7,93	6,52
ФЕРм30-01-011-02	При увеличении количества секций на складе 1 силос добавлять к расценке 30-01-011-01	8,5	7,73
ФЕРм30-01-025-01	Станок валцовой четырехвалковый, размер валков: 385x400 мм, тип ВМ-2/1	8,44	6,06
ФЕРм30-01-025-02	Станок валцовой четырехвалковый, размер валков: 250x600 мм, тип ЗМД	8,44	6,37
ФЕРм30-01-025-03	Станок валцовой четырехвалковый, размер валков: 250x800 мм, тип ВМ-2/1	8,43	6,36
ФЕРм30-01-025-04	Станок валцовой четырехвалковый, размер валков: 250x1000 мм, тип ВМ-2/1	8,44	7,36
ФЕРм30-01-026-01	Рассеиватель для муки, тип Р3-ЕР6, число приемов 4	8,4	8,23
ФЕРм30-01-026-02	Рассеиватель для муки, тип Р3-ЕР6, число приемов 6	8,45	8,71
ФЕРм30-01-026-03	Рассеиватель для муки, тип Р3-ЕР6, число приемов 4	8,46	5
ФЕРм30-01-026-04	Рассеиватель для муки, тип Р3-ЕР6, число приемов 6	8,46	5,11
ФЕРм30-01-026-05	Рассеиватель крупы, тип А1-ЕРУ	8,49	7,98
ФЕРм30-01-027-01	Машина для очистки муки, тип А1-ЕСЭ-О	8,59	8,22
ФЕРм30-01-028-01	Машина для очистки муки, тип МГО	8,62	6,07
ФЕРм30-01-028-02	Машина для очистки муки, тип А1-ЕВГ	8,56	9,08
ФЕРм30-01-029-01	Установка для витаминизации муки, тип А5-АУВМ-1	8,47	7,16
ФЕРм30-01-030-01	Машина шелушильно-шпательная для риса, тип А1-ЕШМ-2/5	8,44	7,41
ФЕРм30-01-030-02	Машина шелушильно-шпательная для риса, тип А1-ЕШМ-3	8,46	8,98
ФЕРм30-01-030-03	Станок шелушильный двухвалковый, тип 2ДШС-3А	8,49	7,02
ФЕРм30-01-030-04	Машина для шелушения овса, тип А1-ДШЦ	8,49	5,74
ФЕРм30-01-030-05	Шелушитель валковый для риса, тип У1-ЕШВ	8,55	5,45
ФЕРм30-01-031-01	Крупносортировка двухвалковая	8,56	5,35
ФЕРм30-01-032-01	Стоп пневмосортировальный для зерна	8,61	5,89
ФЕРм30-01-033-01	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 2 т/ч	9,56	10,22
ФЕРм30-01-033-02	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 6 т/ч	8,45	11,08
ФЕРм30-01-033-03	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 12 т/ч	8,45	11,42
ФЕРм30-01-033-04	Дробилка молотковая для измельчения зерна и отходов, производительность: 20 т/ч	8,46	11,64
ФЕРм30-01-034-01	Установка для гранулирования комбикормов, состоящая из гранулятора, охладителя и измельчителя, производительность 10 т/ч	7,86	8,82
ФЕРм30-01-034-02	Пресс-экструдер	8,56	8,56
ФЕРм30-01-035-01	Машина: просеивающая для соли и мела, тип А1-ДСМ	8,61	7,68
ФЕРм30-01-035-02	Машина: просеивающая для муки, тип А1-ЕШД-2	8,65	7,08
ФЕРм30-01-035-03	Машина: контрольного просеивания муки, тип А1-ЕПК	8,52	6,82
ФЕРм30-01-035-04	Вибросито цилиндрическое, тип Р3-ЕЦА	8,66	6,79
ФЕРм30-01-036-01	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 100 кг	8,65	11,67
ФЕРм30-01-036-02	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 1000 кг	8,66	11,11
ФЕРм30-01-036-03	Питатель шнековый для многокомпонентных весов, предел взвешивания: до 2500 кг	8,64	11,39
ФЕРм30-01-037-01	Агрегат для меласирования комбикормов	8,51	7,83
ФЕРм30-01-038-01	Установка для ввода жира в рассыпные комбикорма, производительность 10 т/ч	8,42	7,01
ФЕРм30-01-039-01	Деташер, тип А1-ЕДГ	8,63	5,79
ФЕРм30-01-040-01	Энтелейтор для стерилизации: зерна	8,61	6,4
ФЕРм30-01-040-02	Энтелейтор для стерилизации: муки	8,63	6,08
ФЕРм30-01-040-03	Энтелейтор для размола крупки и дробов	8,61	5,95
ФЕРм30-01-050-01	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,3 т/ч	8,63	5,13
ФЕРм30-01-050-02	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,6 т/ч	8,6	5,65
ФЕРм30-01-050-03	Дозатор тарельчатый, производительность: до 0,8 т/ч	8,57	6,01
ФЕРм30-01-051-01	Смеситель периодического действия горизонтальный	8,65	5,94
ФЕРм30-01-051-02	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 0,1 т	8,62	5,1
ФЕРм30-01-051-03	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 0,2 т	8,61	5,17
ФЕРм30-01-051-04	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 0,5 т	8,54	6,03
ФЕРм30-01-051-05	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 1 т	8,53	6,8
ФЕРм30-01-051-06	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 1,5 т	8,52	6,73
ФЕРм30-01-051-07	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 2,5 т	8,46	6,9
ФЕРм30-01-051-08	Смеситель периодического действия горизонтальный, вместимость мешка: до 5 т	8,42	5,28
ФЕРм30-01-051-09	Смеситель непрерывного действия	8,65	5,57
ФЕРм30-01-052-01	Распределитель продукта: трубчатый вращающийся на 6 направлений, тип Р3-ЕРТ	8,67	6,86
ФЕРм30-01-052-02	Распределитель продукта: автоматический тип Р3-ЕРД	8,68	4,96
ФЕРм30-01-053-01	Питатель шнековый, масса: до 250 кг	8,65	4,8
ФЕРм30-01-053-02	Питатель шнековый, масса: до 400 кг	8,65	4,88
ФЕРм30-01-053-03	Питатель шнековый, масса: до 700 кг	8,61	4,98
ФЕРм30-01-054-01	Машина мешокозвивная	8,65	5,32
ФЕРм30-01-055-01	Машина проволочешейная	8,63	5,86



ФЕРМЗО-01-070-01	Машина пакетоформирующая	8,44	11,09
ФЕРМЗО-01-070-01	Спуск винтовой металлочерепицы	8,25	11,17
ФЕРМЗО-01-070-01	Лоток насыпной к конвейеру, тип: У1-УН1	8,49	8,64
ФЕРМЗО-01-070-02	Лоток насыпной к конвейеру, тип: ЛД	8,5	8,99
ФЕРМЗО-01-071-01	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: без патрубка	8,49	4,39
ФЕРМЗО-01-071-02	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: с патрубком	8,49	3,18
ФЕРМЗО-01-071-03	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: с перекидным жаланом	8,49	3,5
ФЕРМЗО-01-071-04	Короба сбрасывающая к ленточному конвейеру: с электрифицированным перекидным жаланом	8,49	4,05
ФЕРМЗО-01-072-01	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КЮ, У17-КД, сечение: до 220х220 мм	8,49	5,48
ФЕРМЗО-01-072-02	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КЮ, У17-КД, сечение: до 300х300 мм	8,5	5,52
ФЕРМЗО-01-072-03	Клапан перекидной с электроприводом, тип У17-КЮ, У17-КД, сечение: до 300х380 мм	8,5	5,63
ФЕРМЗО-01-073-01	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: поворотный, тип РЗ-БКП	8,49	6,73
ФЕРМЗО-01-073-02	Клапан с пневмоприводом диаметром до 120 мм: отводный, тип РЗ-БКЕ	8,49	6,73
ФЕРМЗО-01-074-01	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,03 т	8,49	2,7
ФЕРМЗО-01-074-02	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,06 т	8,49	2,7
ФЕРМЗО-01-074-03	Задвижка речная с ручным приводом, масса: до 0,12 т	8,49	2,7
ФЕРМЗО-01-075-01	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,045 т	8,49	4,57
ФЕРМЗО-01-075-02	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,05 т	8,49	4,85
ФЕРМЗО-01-075-03	Задвижка речная с электроприводом, масса: до 0,06 т	8,49	5,23
ФЕРМЗО-01-076-01	Задвижка речная с электроприводом, тип У17-КЮ, У17-КД, сечение: до 300х380 мм	8,49	5,23
ФЕРМЗО-01-076-02	Секция променуточная длиной 1 м, добавлять к расценке 30-01-076-01	8,49	4,31
ФЕРМЗО-01-077-01	Питатель роторный подсосный, тип Б6-ДПК	8,49	5,73
ФЕРМЗО-01-078-01	Разгрузитель: винтовой, тип А1-ДРВ	8,49	8,23
ФЕРМЗО-01-078-02	Разгрузитель: шнековый для соли и мела, тип А1-ДЛШ	8,55	6,5
ФЕРМЗО-01-078-03	Виброагрегат, тип РЗ-БВА, производительность: 25 т/ч	8,56	17,9
ФЕРМЗО-01-078-04	Виброагрегат, тип РЗ-БВА, производительность: 40 т/ч	8,55	7,29
ФЕРМЗО-01-078-05	Разгрузчик аэрационный, тип РЗ-БВА	8,49	7,55
ФЕРМЗО-01-079-01	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 8	8,48	6,76
ФЕРМЗО-01-079-02	Труба поворотная для зернопровода, диаметр до 380 мм, с электроприводом, количество направлений: 12	8,48	6,58
ФЕРМЗО-01-080-01	Распределитель самосечный на 9 направлений	8,48	6,86
ФЕРМЗО-01-080-01	Вибротранспортер, тип У1-БВТ Длина 22 м	8,46	5,64
ФЕРМЗО-01-080-02	Секция променуточная длиной 2 м, добавлять к расценке 30-01-080-01	7,58	5,96
ФЕРМЗО-01-095-01	Пневмоэлеватор-тройник	8,49	5,97
ФЕРМЗО-01-095-02	Пневмоэлеватор-отвод	8,5	6,78
ФЕРМЗО-01-096-01	Пылесодуватель (циклон), тип: ЦОЛ-5	8,56	10,23
ФЕРМЗО-01-096-02	Пылесодуватель (циклон), тип: ЦОЛ-3; 4,5	8,56	10,3
ФЕРМЗО-01-096-03	Пылесодуватель (циклон), тип: ЦОЛ-6	8,56	10,08
ФЕРМЗО-01-096-04	Пылесодуватель (циклон), тип: ЦОЛ-9; 12	8,51	8,51
ФЕРМЗО-01-096-05	Пылесодуватель (циклон), тип: ЦОЛ-18	8,5	8,55
ФЕРМЗО-01-096-06	Пылесодуватель (циклон) батарейный: 2УЦ	8,63	6,38
ФЕРМЗО-01-096-07	Пылесодуватель (циклон) батарейный: 3УЦ	8,63	6,15
ФЕРМЗО-01-096-08	Пылесодуватель (циклон) батарейный: 4УЦ	8,62	6,17
ФЕРМЗО-01-096-09	Пылесодуватель (циклон) батарейный: 2х3УЦ	8,59	5,93
ФЕРМЗО-01-096-10	Пылесодуватель (циклон) батарейный: 2х4УЦ	8,5	5,96
ФЕРМЗО-01-096-11	Пылесодуватель (циклон) батарейный: 4БЦШ	8,61	6,69
ФЕРМЗО-01-096-12	Пылесодуватель (циклон) батарейный: У21-ББЦ	8,57	6,14
ФЕРМЗО-01-097-01	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 220-300 мм	8,56	11,32
ФЕРМЗО-01-097-02	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 450 мм	8,56	10,4
ФЕРМЗО-01-097-03	Циклон-разгрузитель, тип У2-БЦР, диаметр: 675 мм	8,56	10,82
ФЕРМЗО-01-098-01	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 30 м2	8,54	6,64
ФЕРМЗО-01-098-02	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 45 м2	8,44	7
ФЕРМЗО-01-098-03	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 60 м2	8,43	7,2
ФЕРМЗО-01-098-04	Фильтр всасывающий, поверхность фильтрующая: 90 м2	8,44	7,48
ФЕРМЗО-01-099-01	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 60 м2	8,43	6,49
ФЕРМЗО-01-099-02	Фильтр всасывающий высоковакуумный, поверхность фильтрующая: 90 м2	8,44	6,52
ФЕРМЗО-01-100-01	Фильтр-циклон, число рукавов: до 9	8,61	6,07
ФЕРМЗО-01-100-02	Фильтр-циклон, число рукавов: до 16	8,58	7,36
ФЕРМЗО-01-100-03	Фильтр-циклон, число рукавов: до 36	8,56	6,75
ФЕРМЗО-01-100-04	Фильтр-циклон, число рукавов: до 48	8,49	6,92
ФЕРМЗО-01-100-05	Фильтр-циклон, число рукавов: до 72	8,48	7,8
ФЕРМЗО-01-101-01	Защелка шлюзовой замкнутой: 15 м	8,56	5,23
ФЕРМЗО-01-101-02	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 1	8,63	7,86
ФЕРМЗО-01-101-03	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 2	8,65	8,74
ФЕРМЗО-01-101-04	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 4	8,65	7,72
ФЕРМЗО-01-101-05	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 6	8,66	7,5
ФЕРМЗО-01-101-06	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 7	8,67	7,38
ФЕРМЗО-01-101-07	Сборка из шлюзовых затворов тип РЗ-БШМ с электроприводом, количество затворов: 8	8,66	7,45
ФЕРМЗО-01-101-08	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 250 кг	8,63	6,91
ФЕРМЗО-01-101-09	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 350 кг	8,63	6,63
ФЕРМЗО-01-101-10	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 500 кг	8,61	6,36
ФЕРМЗО-01-101-11	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 700 кг	8,64	6,3
ФЕРМЗО-01-101-12	Агрегат шлюзового затвора, тип У1-21-БШЗ масса: до 1000 кг	8,62	6,15
ФЕРМЗО-01-102-01	Трубопровод самосечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 0,7 мм	8,49	6,71
ФЕРМЗО-01-102-02	Трубопровод самосечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	8,49	7,03
ФЕРМЗО-01-102-03	Трубопровод самосечный мельничный, диаметр: до 140 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	8,45	7,28
ФЕРМЗО-01-102-04	Трубопровод самосечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1 мм	8,45	7,25
ФЕРМЗО-01-102-05	Трубопровод самосечный мельничный, диаметр: до 200 мм, из листовой стали толщиной до 1,2 мм	8,45	7,38
ФЕРМЗО-01-102-06	Трубопровод самосечный мельничный, диаметр: 220 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	8,46	7,69
ФЕРМЗО-01-102-07	Трубопровод самосечный мельничный, диаметр: 300 мм, из листовой оцинкованной стали толщиной до 1,4 мм	8,43	7,8
ФЕРМЗО-01-102-08	Трубопровод самосечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: внутри здания	7,27	5,34
ФЕРМЗО-01-102-09	Трубопровод самосечный элеваторный из листовой стали толщиной до 3 мм: снаружи здания	7,23	4,97
ФЕРМЗО-01-103-01	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 100 мм, толщина стенки 1,4 мм	5,71	2,55
ФЕРМЗО-01-103-02	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм, толщина стенки 1,4 мм	5,7	2,6
ФЕРМЗО-01-103-03	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 150 мм, толщина стенки 1,4 мм	5,69	2,55
ФЕРМЗО-01-103-04	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	5,62	2,56
ФЕРМЗО-01-103-05	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: до 200 мм, толщина стенки 1,4 мм	5,63	2,62
ФЕРМЗО-01-103-06	Трубопровод гравитационного транспорта из стальных труб, диаметр: 120 мм, толщина стенки 3 мм	5,7	2,64
ФЕРМЗО-01-104-01	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 80 мм	6,31	4,85
ФЕРМЗО-01-104-02	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 90 мм	6,3	4,93
ФЕРМЗО-01-104-03	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 120 мм	6,12	4,97
ФЕРМЗО-01-104-04	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 140 мм	6,12	5,11
ФЕРМЗО-01-104-05	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 160 мм	6,01	5,33
ФЕРМЗО-01-104-06	Материалопровод пневмо- и аэрозольного транспорта из стальных труб, диаметр: до 184 мм	6,21	5,45
ФЕРМЗО-01-105-01	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 160 мм	8,56	5,01
ФЕРМЗО-01-105-02	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 315 мм	8,56	5,05
ФЕРМЗО-01-105-03	Коллектор пневмотранспортный, диаметр: до 500 мм	8,56	5,1
ФЕРМЗО-01-106-01	Патрубок смотровой из оцинкованной стали диаметром до 100 мм	8,49	5,82
ФЕРМЗО-01-107-01	Пылесодуватель	8,52	6,25
ФЕРМЗО-01-108-01	Наплетатель винтовой, тип РЗ-БНВ	8,51	11,74
ФЕРМЗО-01-109-01	Воздуходувка колесная, тип РЗ-БВК	8,5	6,53
ФЕРМЗО-01-110-01	Установка для выгрузки сыпучих материалов, тип УВ-УГ-75	8,46	5,82
ФЕРМЗО-01-120-01	Разгрузчик автомобильный, грузоподъемность 50 т	7,84	6,63
ФЕРМЗО-01-121-01	Устройство для загрузки зерна в железнодорожные вагоны	8,23	7,76
ФЕРМЗО-01-122-01	Труба отпуская гибкая, диаметр до 300 мм	8,49	17,84
ФЕРМЗО-01-130-01	Колонна магнитная, длина магнитной линии: до 200 мм	8,63	6,36
ФЕРМЗО-01-130-02	Колонна магнитная, длина магнитной линии: до 300 мм	8,63	6,36
ФЕРМЗО-01-130-03	Колонна магнитная, длина магнитной линии: до 400 мм	8,63	6,36
ФЕРМЗО-01-131-01	Сепаратор магнитный, тип: У1-ЕМЗ	8,7	7,43
ФЕРМЗО-01-131-02	Сепаратор магнитный, тип: У1-ЕМП	8,69	7,57
ФЕРМЗО-01-131-03	Сепаратор магнитный, тип: РЗ-БМК	8,68	7,91
ФЕРМЗО-01-131-04	Сепаратор электромагнитный, тип: А1-БЗС	8,57	8,84
ФЕРМЗО-01-132-01	Пробоотборник автоматический, тип: А1-БПА	8,5	4,22
ФЕРМЗО-01-132-02	Пробоотборник автоматический, тип: У1-БПБ	8,5	4,28
ФЕРМЗО-01-133-01	Установка для обслуживания грузовых автомобилей	7,98	5,54
ФЕРМЗО-01-134-01	Мелко-, шнек, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 10 кг	8,49	6,04
ФЕРМЗО-01-134-02	Мелко-, шнек, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 35 кг	8,49	6,46
ФЕРМЗО-01-134-03	Мелко-, шнек, звездочка, подшипник, вал и т.п., масса детали: до 100 кг	8,49	7,5
ФЕРМЗО-01-135-01	Редуктор червячный, масса: до 50 кг	8,49	5,7
ФЕРМЗО-01-135-02	Редуктор червячный, масса: до 80 кг	8,49	5,8
ФЕРМЗО-01-136-01	Лазерный и лазерный, масса: до 20 кг	8,49	4,75
ФЕРМЗО-01-136-02	Лазерный и лазерный, масса: до 45 кг	8,49	4,96
ФЕРМЗО-01-137-01	Клапан противопожарный	8,49	10,59
ФЕРМЗО-01-138-01	Клапан противопожарный, тип: ЛВ-10	8,49	4,01
ФЕРМЗО-01-138-02	Клапан противопожарный, тип: ЛВ-11	8,49	3,89
ФЕРМЗО-01-150-01	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 300-400 мм	8,65	5,93
ФЕРМЗО-01-150-02	Конвейер, тип У9-УКБ длина 30 м, ширина ленты: 500-650 мм	8,63	6,32
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	8,66	7,67
ФЕРМЗО-01-150-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У9-УКБ на каждые 5 м, ширина ленты: 500-650 мм, добавлять к расценке 30-01-150-02	8,64	7,85
ФЕРМЗО-01-151-01	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 650 мм	8,65	6,09
ФЕРМЗО-01-151-02	Конвейер, тип У2-УКЛ, длина 50 м, ширина ленты: 800 мм	8,65	6,33
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	8,65	6,29
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	8,58	6,25
ФЕРМЗО-01-152-01	Конвейер, тип У21-БМК, длина 10 м, диаметр вала: 200 мм	8,67	4,52
ФЕРМЗО-01-152-02	Конвейер, тип У21-БМК, длина 10 м, диаметр вала: 250 мм	8,65	4,73
ФЕРМЗО-01-152-03	Конвейер, тип У21-БМК, длина 10 м, диаметр вала: 320 мм	8,64	5,02
ФЕРМЗО-01-152-04	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БМК на каждые 5 м, диаметр вала: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-01	8,62	4,48
ФЕРМЗО-01-152-05	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БМК на каждые 5 м, диаметр вала: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-02	8,65	4,48
ФЕРМЗО-01-152-06	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа У21-БМК на каждые 5 м, диаметр вала: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-03	8,64	4,59
ФЕРМЗО-01-152-07	Конвейер, тип РЗ-БКШ, длина 10 м, диаметр вала: 200 мм	8,64	4,51
ФЕРМЗО-01-152-08	Конвейер, тип РЗ-БКШ, длина 10 м, диаметр вала: 315 мм	8,61	4,89
ФЕРМЗО-01-152-09	Конвейер, тип РЗ-БКШ, длина 10 м, диаметр вала: 400 мм	8,59	5,03
ФЕРМЗО-01-152-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа РЗ-БКШ на каждые 5 м, диаметр вала: 200 мм, добавлять к расценке 30-01-152-07	8,62	4,59
ФЕРМЗО-01-152-11	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа РЗ-БКШ на каждые 5 м, диаметр вала: 250 мм, добавлять к расценке 30-01-152-08	8,59	4,62
ФЕРМЗО-01-152-12	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа РЗ-БКШ на каждые 5 м, диаметр вала: 320 мм, добавлять к расценке 30-01-152-09	8,57	4,66
ФЕРМЗО-01-153-01	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 12 т/ч	8,64	5,8
ФЕРМЗО-01-153-02	Конвейер, тип КЦМ, длина 25 м, производительность: 30 т/ч	8,64	5,98
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	8,67	5,59
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	8,65	5,72
ФЕРМЗО-01-153-05	Конвейер, тип К4-УГ с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, производительность: 50 т/ч, длина 25 м	8,61	8,06
ФЕРМЗО-01-153-06	Конвейер, тип К4-УГ с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, производительность: 100 т/ч, длина 25 м	8,6	8,13
ФЕРМЗО-01-153-07	Конвейер, тип К4-УГ с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, производительность: 175 т/ч, длина 50 м	8,59	4,18
ФЕРМЗО-01-153-08	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УГ на каждые 5 м, производительность: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	8,65	4,86
ФЕРМЗО-01-153-09	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УГ на каждые 5 м, производительность: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	8,64	4,94
ФЕРМЗО-01-153-10	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа К4-УГ на каждые 5 м, производительность: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	8,63	5,28
ФЕРМЗО-01-153-11	За каждую дополнительную грузозахватную секцию добавлять к расценке 30-01-153-05, 30-01-153-06, 30-01-153-07	6,6	5,23
ФЕРМЗО-01-153-12	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом добавлять, производительность конвейера: 50 т/ч, к расценке 30-01-153-05	-	6,56
ФЕРМЗО-01-153-13	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом добавлять, производительность конвейера: 100 т/ч, к расценке 30-01-153-06	-	6,56
ФЕРМЗО-01-153-14	За каждую дополнительную разгрузочную секцию с электроприводом добавлять, производительность конвейера: 175 т/ч, к расценке 30-01-153-07	-	6,67
ФЕРМЗО-01-153-15	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность: 150 т/ч	8,6	5,76
ФЕРМЗО-01-153-16	Конвейер тип КПС (3), длина 25 м, производительность: 300 т/ч	8,6	5,96
ФЕРМЗО-01-153-17	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 150 т/ч, к расценке 30-01-153-015	8,62	5,84
ФЕРМЗО-01-153-18	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа КПС (3), производительность: 300 т/ч, к расценке 30-01-153-016	8,61	5,92
ФЕРМЗО-01-153-19	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, длина: 20 м	8,55	5,88
ФЕРМЗО-01-153-20	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, длина: 40 м	8,55	6,06
ФЕРМЗО-01-153-21	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, длина: 60 м	8,56	7,39
ФЕРМЗО-01-153-22	Конвейер, тип А9-УТЦ-400 с одной грузовой и одной разгрузочной секциями, длина: 80 м	8,56	7,83

8,44	11,09
8,25	11,17
8,49	8,64
8,	
8,49	8,3
8,49	8,49
8,5	8,5
8,49	8,6
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49
8,49	8,49



ЕРКМ30-01-153-23	Увеличение или уменьшение длины конвейера типа А9УПЧ-400 (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22)	8,59	12,31
ЕРКМ30-01-153-24	За каждую дополнительную секцию добавлять (к расценкам 30-01-153-19, 30-01-153-20, 30-01-153-21, 30-01-153-22): секция загруженная	6,6	5,6
ЕРКМ30-01-153-25	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	8,51	7,66
ЕРКМ30-01-153-26	Конвейер горизонтально-наклонный, тип ТСД, длина 25 м	8,66	5,16
ЕРКМ30-01-153-27	Увеличение или уменьшение длины конвейера на каждые 5 м (к расценке 30-01-153-26)	8,66	4,3
ЕРКМ30-01-163-01	Нория односторонняя с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 20 м	8,58	4,78
ЕРКМ30-01-163-02	Нория односторонняя с лентой шириной 150 мм, тип 1-10, высота: 45 м	8,52	4,54
ЕРКМ30-01-163-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-01 и 30-01-163-02)	8,49	4,48
ЕРКМ30-01-163-04	Нория односторонняя с лентой шириной 175 мм, тип Y16-1-20, высота: 20 м	8,56	4,78
ЕРКМ30-01-163-05	Нория односторонняя с лентой шириной 175 мм, тип Y16-1-20, высота: 45 м	8,53	4,45
ЕРКМ30-01-163-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-04 и 30-01-163-05)	8,49	4,67
ЕРКМ30-01-163-07	Нория двусторонняя с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 20 м	8,53	5,31
ЕРКМ30-01-163-08	Нория двусторонняя с лентами шириной 150 мм каждая, тип 1-2x10, высота: 45 м	8,48	5,1
ЕРКМ30-01-163-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-07 и 30-01-163-08)	8,48	5,1
ЕРКМ30-01-163-10	Нория двусторонняя с лентами шириной 175 мм каждая, тип Y21-1-2x20, высота: 20 м	8,52	5,31
ЕРКМ30-01-163-11	Нория двусторонняя с лентами шириной 175 мм каждая, тип Y21-1-2x20, высота: 45 м	8,49	5,31
ЕРКМ30-01-163-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-163-10 и 30-01-163-11)	8,49	6,25
ЕРКМ30-01-164-01	Нория односторонняя с лентой шириной 200 мм, высота: 30 м	8,49	7,13
ЕРКМ30-01-164-02	Нория односторонняя с лентой шириной 200 мм, высота: 60 м	8,48	7,48
ЕРКМ30-01-164-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-01 и 30-01-164-02)	8,45	7,28
ЕРКМ30-01-164-04	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	8,52	7,09
ЕРКМ30-01-164-05	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	8,51	7,38
ЕРКМ30-01-164-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-04 и 30-01-164-05)	8,47	7,38
ЕРКМ30-01-164-07	Нория двусторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 30 м	8,52	7,19
ЕРКМ30-01-164-08	Нория двусторонняя с лентой шириной 300 мм, высота: 60 м	8,52	8,3
ЕРКМ30-01-164-09	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-07 и 30-01-164-08)	8,47	7,82
ЕРКМ30-01-164-10	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, тип Y2-Y11-175, высота: 30 м	8,53	7,38
ЕРКМ30-01-164-11	Нория односторонняя с лентой шириной 300 мм, тип Y2-Y11-175, высота: 60 м	8,48	8,17
ЕРКМ30-01-164-12	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-164-10 и 30-01-164-11)	8,45	7,61
ЕРКМ30-01-165-01	Нория односторонняя с лентой шириной 400 мм, тип Y2-Y11-250, высота: 30 м	8,53	7,41
ЕРКМ30-01-165-02	Нория односторонняя с лентой шириной 400 мм, тип Y2-Y11-250, высота: 60 м	8,43	8,2
ЕРКМ30-01-165-03	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-01 и 30-01-165-02)	8,34	7,61
ЕРКМ30-01-165-04	Нория односторонняя с лентой шириной 800 мм, тип П-150, высота: 30 м	8,47	7,86
ЕРКМ30-01-165-05	Нория односторонняя с лентой шириной 800 мм, тип П-150, высота: 60 м	8,47	8,45
ЕРКМ30-01-165-06	Увеличение или уменьшение высоты нории на каждые 5 м (к расценкам 30-01-165-04 и 30-01-165-05)	8,45	8,16
ЕРКМ30-01-166-01	Тележка разгрузочная для ленты шириной: 500-800 мм, автоматическая с электроприводом	8,48	5,68
ЕРКМ30-01-166-02	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143AD-50-30	8,62	5,61
ЕРКМ30-01-171-01	Весы автоматические порционные для зерна, тип: 6.143AD-50-30	8,59	6,36
ЕРКМ30-01-172-01	Весы автоматические порционные, тип: ДН-500	8,58	5,87
ЕРКМ30-01-172-02	Весы автоматические порционные, тип: ДН-1000-2	8,58	5,9
ЕРКМ30-01-173-01	Дозатор, тип: 6.139AD-100D	8,48	6,16
ЕРКМ30-01-173-02	Дозатор, тип: 6.047AD-500-2K	8,65	9,06
ЕРКМ30-01-173-03	Дозатор, тип: 6.048AD-2000-2K	8,48	14,92
ЕРКМ30-01-173-04	Дозатор, тип: 6.049AD-3000-PM	8,51	14,92
ЕРКМ30-01-175-05	Дозатор, тип: 6.140AD-100-M	8,58	6,14
ЕРКМ30-01-174-01	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M	8,52	9,92
ЕРКМ30-01-174-02	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M	8,39	5,13
ЕРКМ30-01-174-03	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-04	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-05	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-06	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-07	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-08	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-09	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-10	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-11	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-12	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-13	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-14	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-15	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-16	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-17	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-18	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-19	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-20	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-21	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-22	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-23	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-24	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-25	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-26	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-27	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-28	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-29	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-30	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-31	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-32	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-33	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-34	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-35	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-36	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-37	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-38	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-39	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-40	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-41	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-42	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-43	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-44	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-45	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-46	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-47	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-48	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-49	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-50	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-51	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-52	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-53	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-54	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-55	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-56	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-57	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-58	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-59	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-60	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-61	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-62	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-63	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-64	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-65	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-66	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-67	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-68	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-69	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-70	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-71	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-72	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-73	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-74	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-75	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-76	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-77	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-78	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-79	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-80	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-81	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-82	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-83	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-84	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-85	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-86	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-87	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-88	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-89	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-90	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-91	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-92	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-93	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-94	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-95	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-96	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-97	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-98	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-99	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-100	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-101	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-102	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-103	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-104	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-105	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-106	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-107	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-108	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-109	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-110	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-111	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-112	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-113	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-114	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-115	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-116	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-117	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-118	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-119	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-120	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-121	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-122	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-123	Устройство фасовочное для фасовки и упаковки муки в мешки, тип 6.055 ADK-50-38M		
ЕРКМ30-01-174-124	Устройство фас		



ФЕРм32-01-001-01	Агрегат оптической вакуумный	8,39	7,25
ФЕРм32-01-002-01	Установка вакуумного напыления	7,66	9,93
ФЕРм32-01-002-02	Система автоматизированного осаждения слоев кремния при пониженном давлении	7,84	9,26
ФЕРм32-01-003-01	Насос механический вакуумный	8,44	5,57
ФЕРм32-01-003-01	Печь электрическая сопротивления конвейерная водородная	7,66	8,38
ФЕРм32-01-021-01	Установка: выращивание эпитаксиальных структур гетероидальным методом при пониженном давлении, СВЧ оборотом	8,18	9,89
ФЕРм32-01-021-02	Установка: эпитаксиального наращивания пленок монокристаллов	7,62	11,14
ФЕРм32-01-021-03	Установка: наращивания эпитаксиальных слоев	7,79	10,87
ФЕРм32-01-021-04	Установка: для изготовления многослойных гетероэпитаксиальных структур	7,81	8,71
ФЕРм32-01-022-01	Установка ионно-лучевая, масса: 3,2 т	7,62	8,05
ФЕРм32-01-022-02	Установка ионно-лучевая, масса: 4,0 т	7,66	8,89
ФЕРм32-01-022-03	Установка ионно-лучевая, масса: 5,5 т	7,77	9,77
ФЕРм32-01-022-04	Система диффузионная однозонная многотрубная	7,75	9,91
ФЕРм32-01-023-01	Установка: спекание микрокристаллов блочков с размерами сечения до 70х90 мм	7,82	7,79
ФЕРм32-01-023-02	Установка: выращивание кристаллов	8,01	8,77
ФЕРм32-01-035-01	Установка для: лазерной сварки и термообработки металлов	8,01	8,33
ФЕРм32-01-035-02	Установка для: обработки металлов непрерывным излучением твердотельного лазера	8,31	8,13
ФЕРм32-01-036-01	Установка ультразвуковой сварки	8,34	8,65
ФЕРм32-01-037-01	Машина сварки ЗОС комбинированного типа в баллонах ЦЛПТ	7,93	9,17
ФЕРм32-01-037-02	Установка приварки маски к раме ЦЛПТ, масса: 0,69 т	7,48	8,16
ФЕРм32-01-037-03	Установка приварки маски к раме ЦЛПТ, масса: 1,13 т	7,42	8,1
ФЕРм32-01-037-04	Установка приварки маски к раме ЦЛПТ, масса: 1,34 т	7,71	8,13
ФЕРм32-01-037-05	Установка сварки пучком с рамой ЦЛПТ, масса: 0,68 т	8,18	9,99
ФЕРм32-01-037-06	Установка сварки пучком с рамой ЦЛПТ, масса: 1,08 т	8,2	8,77
ФЕРм32-01-037-07	Установка приварки держателей к раме ЦЛПТ, масса: 0,945 т	8,18	9,62
ФЕРм32-01-037-08	Установка приварки держателей к раме ЦЛПТ, масса: 1,025 т	8,2	8,82
ФЕРм32-01-037-09	Установка приварки накладок к раме собранной ЦЛПТ-42	8,3	8,87
ФЕРм32-01-037-10	Установка сварки заготовок светодиодов	8,44	7,3
ФЕРм32-01-050-01	Полуавтомат для резки полупроводниковых пластин	8,35	6,78
ФЕРм32-01-050-02	Агрегат автоматизированный резки слитков на пластины	7,85	8,2
ФЕРм32-01-051-01	Станок: доводочный однодисковый	8,25	6,81
ФЕРм32-01-051-02	Станок: для ручной шлифовки	8,34	6,6
ФЕРм32-01-051-03	Станок: шлифовальный доводочный	8,27	6,71
ФЕРм32-01-051-04	Станок: грубой шлифовки/стеклофотошаблонов	8,25	8,59
ФЕРм32-01-061-01	Мельница шаровая, масса: 1 т	8,36	5,56
ФЕРм32-01-061-02	Мельница шаровая, масса: 4,2 т	8,23	7,11
ФЕРм32-01-062-01	Сито вибрационное	8,4	5,04
ФЕРм32-01-063-01	Конвейер сборки горизонтально-замкнутой	8,1	7,09
ФЕРм32-01-064-01	Установка для изготовления: заготовок светодиодов	8,24	7,62
ФЕРм32-01-064-02	Установка для изготовления: стеклянных штабинов, автоматическая	8,33	8,18
ФЕРм32-01-064-03	Станок штриховый	8,19	6,77
ФЕРм32-01-064-04	Установка для вытягивания световодного волнона	8,13	8,42
ФЕРм32-01-064-05	Полуавтомат алмазно-отрезной	8,28	6,44
ФЕРм32-01-070-01	Автомат шлифовальный шлифовочный выводило ЦЛПТ	8,23	6,97
ФЕРм32-01-070-02	Установка для нанесения шпалера на конусы ЦЛПТ	8,33	6,87
ФЕРм32-01-071-01	Установка химического травления: многослойных металлов светодиодов	8,17	9,32
ФЕРм32-01-071-02	Установка химического травления: заготовок микрокристаллических пластин автоматическая	8,14	9,58
ФЕРм32-01-071-03	Установка химической очистки заготовок микрокристаллических пластин, автоматическая	7,99	10,24
ФЕРм32-01-071-04	Автомат плазменнохимического удаления фоторезиста	8,32	9,21
ФЕРм32-01-080-01	Станок бандажирования цветных минископов	8,33	6,64
ФЕРм32-01-086-01	Установка совмещения и мултипликации	7,79	6,79
ФЕРм32-01-086-02	Генератор изображения	8,22	6,82
ФЕРм32-01-086-03	Оке-спектрометр электронный, масса: 0,2 т	8,31	5,28
ФЕРм32-01-086-04	Оке-спектрометр электронный, масса: 1,624 т	8,33	8,06
ФЕРм32-01-086-05	Спектрометр рентгеновский трехканальный	8,38	6,95
ФЕРм32-01-086-06	Установка совмещения эсхенографии	7,63	7,03
ФЕРм32-01-092-01	Установка для: очистки воды, автоматизированная	8,31	6,74
ФЕРм32-01-092-02	Установка для: умягчения воды	8,26	7,35
ФЕРм32-01-098-01	Термобаромера, масса: 1,6 т	8,22	7,78
ФЕРм32-01-098-02	Термобаромера, масса: 2,2 т	8,2	7,13
ФЕРм32-01-098-03	Камера тепловизионная, масса: 0,19 т	8,44	6,6
ФЕРм32-01-098-04	Камера тепловизионная, масса: 0,76 т	8,43	6,95
ФЕРм32-01-098-05	Камера тепловизионная, масса: 1,6 т	8,31	7,78
ФЕРм32-01-098-06	Камера тепловизионная, масса: 2,2 т	7,91	9,37
ФЕРм32-01-098-07	Стеклоэлектротермометрической	8,28	7,31
ФЕРм32-01-098-08	Камера микроклиматическая	8,12	7,14
ФЕРм32-01-099-01	Установка вибрационная механическая	8,2	7,03
ФЕРм32-01-099-02	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	8,27	5,44
ФЕРм32-01-099-03	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 2,1 т	8,28	6,1
ФЕРм32-01-099-04	Установка вибрационная электродинамическая, масса: 4,875 т	7,7	11,15
ФЕРм32-01-099-05	Установка ударная	8,27	7,03
ФЕРм32-01-099-06	Установка для испытаний на воздействие линейных ускорений	7,89	6,29
ФЕРм32-01-101-01	Стекло для испытаний на воздействие линейных нагрузок	8,43	7,44
ФЕРм32-01-100-01	Установка измерения электрических параметров ЦЛПТ-32	8,32	6,98
ФЕРм32-01-101-01	Установка визуального контроля качества проявления и качества поверхности полупроводниковых пластин	8,41	6,22
ФЕРм32-01-101-02	Машина для определения глубины залегания Р-П перехода	8,35	6,78
ФЕРм32-01-101-03	Установка функционального контроля	8,34	6,4
ФЕРм32-01-101-04	Установка функционального контроля	8,44	6,66
ФЕРм32-01-101-05	Установка контроля сферы маски	8,36	7,45
ФЕРм32-01-101-06	Система параметрического функционального контроля полупроводниковых ЭУ и БИС микропроцессоров	8,31	7,28
ФЕРм32-01-101-07	Установка контроля прозрачности сферизованных масок ЦЛПТ	8,23	6,35
ФЕРм32-01-101-08	Система контроля микрокристаллических пластин по структурным параметрам лазерная с управлением от 36М	8,33	6,45
ФЕРм32-01-101-09	Установка контроля параметров: микрокристаллических пластин	8,31	8,28
ФЕРм32-01-101-10	Установка контроля параметров: катодоминиформов	8,21	6,81
ФЕРм32-02-001-01	Автомат для: изготовления дорожек	7,67	17,13
ФЕРм32-02-001-02	Автомат для: подготовки проводов	8,37	16,6
ФЕРм32-02-001-03	Автомат для: подготовки монтажных проводов	7,57	15,81
ФЕРм32-02-001-04	Полуавтомат: комплексной обработки ленточных проводов	7,53	15,46
ФЕРм32-02-001-05	Полуавтомат: подготовки к монтажу ленточных проводов типа ПВП	7,54	16,56
ФЕРм32-02-001-06	Автомат мерной резки ленточных проводов	7,7	17,24
ФЕРм32-02-002-01	Станок намоточный	7,71	17,52
ФЕРм32-02-002-02	Станок ридовой намотки, масса: 0,07 т	7,7	16,49
ФЕРм32-02-002-03	Станок ридовой намотки, масса: 0,13 т	7,48	16,57
ФЕРм32-02-003-01	Смеситель для приготовления эпоксидных компаундов	8,34	6,35
ФЕРм32-02-003-02	Установка для аргонизации	8,35	6,26
ФЕРм32-02-003-03	Установка для заливки радиодеталей в вакууме	8,33	5,73
ФЕРм32-02-004-01	Автомат пайки интерметаллических схем на МПП	7,74	15,96
ФЕРм32-02-004-02	Установка: пайки малогабаритных	7,52	13,62
ФЕРм32-02-004-03	Установка: пайки	7,48	12,95
ФЕРм32-02-010-01	Ножницы гильотиновые	7,38	5
ФЕРм32-02-010-02	Установка раскроя листового материала	8,33	5,13
ФЕРм32-02-010-03	Установка для сверления и штифтовых пакетов печатных плат	7,74	16,32
ФЕРм32-02-010-04	Станок полуавтоматический с нижним шпинделем	7,38	16
ФЕРм32-02-010-05	Модуль гибкий производственный ГПМ для сверления	8,27	13,54
ФЕРм32-02-010-06	Станок фрезерный с 2-х шпиндельным	8,22	13,85
ФЕРм32-02-010-07	Линия механизированной зачистки	7,53	13,43
ФЕРм32-02-010-08	Линия гидроабразивной обработки	7,79	13,11
ФЕРм32-02-010-09	Установка гидроабразивной обработки	8,36	14,62
ФЕРм32-02-010-10	Линия автоматическая изготовления заготовок	8,61	14,78
ФЕРм32-02-011-01	Установка для нанесения лака	7,67	14,44
ФЕРм32-02-011-02	Установка для напыления порошков	7,56	14,24
ФЕРм32-02-011-03	Установка закаливания, масса: 9,65 т	7,61	14,54
ФЕРм32-02-011-04	Установка экспозиционная для печатных плат	7,56	14,38
ФЕРм32-02-011-05	Установка прокатки печатных трансформаторов	7,52	14,09
ФЕРм32-02-011-06	Установка прокатки печатных трансформаторов	8,36	13,41
ФЕРм32-02-011-07	Установка прокатки СПФ	8,18	7,24
ФЕРм32-02-011-08	Установка ультрафиолетового отверждения	8,28	4,76
ФЕРм32-02-011-09	Установка для снятия фоторезиста	8,46	13,7
ФЕРм32-02-011-10	Линия снятия фоторезиста	8,21	7,35
ФЕРм32-02-011-11	Линия снятия СПФ	8,17	6,33
ФЕРм32-02-012-01	Комплекс оборудования для травления и снятия краски	8,23	7,33
ФЕРм32-02-012-02	Линия механической подготовки поверхности заготовок	8,35	13,77
ФЕРм32-02-012-03	Линия конвейерная ультразвуковая промывки ПП	8,48	12,54
ФЕРм32-02-012-04	Линия отмывки печатных плат демонизированной водой	8,2	7,21
ФЕРм32-02-012-05	Линия химической подготовки	8,32	5,87
ФЕРм32-02-012-06	Установка для наваки магнитопроводов из лент железоникелевых сплавов	7,56	13,85
ФЕРм32-02-012-07	Полуавтомат для наваки ленточных сердечников	7,46	14,51
ФЕРм32-02-018-01	Станок намотки сердечников торoidalных трансформаторов	7,67	14,74
ФЕРм32-02-018-04	Установка электрофрезерная с электродинамическим натяжением ленты	7,74	15,13
ФЕРм32-02-024-01	Пост автоматический контроля транзисторов и радиоэлементов	7,46	16,99
ФЕРм32-02-024-02	Установка испытательная: пробирная	7,7	16,43
ФЕРм32-02-024-03	Установка испытательная: высоковольтная	7,71	16,17
ФЕРм32-02-025-01	Автомат подготовки радиоэлементов	7,48	16,23
ФЕРм32-02-025-02	Полуавтомат обработки выводов радиоэлементов	7,48	16,22
ФЕРм32-02-025-03	Полуавтомат установки радиоэлементов	7,74	15,44
ФЕРм32-02-025-04	Автомат: установки радиоэлементов с совмещенным выводом	8,36	16,8
ФЕРм32-02-025-05	Автомат: установки в ленту радиоэлементов	7,75	15,47
ФЕРм32-02-025-06	Автомат: установки микроосов на печатные платы	8,12	15,19
ФЕРм32-02-025-07	Автомат: установки транзисторов	7,73	16,24
ФЕРм32-02-025-08	Автомат: сборки и пайки микроос	7,74	14,94
ФЕРм32-02-026-01	Стекло вибрационный механический	7,44	6,46
ФЕРм32-02-026-02	Установка вибрационная электродинамическая	8,26	5,6
ФЕРм32-02-026-03	Установка ударная	7,72	6,95
ФЕРм32-02-026-04	Копер ударный	8,25	5,73
ФЕРм32-02-026-05	Центрифуга, стел центробежных перегрузок	8,24	6,43
ФЕРм32-02-026-06	Стекло имитации транспортирования	8,25	5,47
ФЕРм32-02-026-07	Камера тепла и холода	8,36	14,05
ФЕРм32-02-026-08	Камера тепла и влаги	7,74	14,67
ФЕРм32-02-026-09	Термобаромера	8,36	14,05
ФЕРм32-02-027-01	Стекло для контроля кабелей и плат	7,73	16,93
ФЕРм32-02-027-02	Контрольно-испытательная телевизионная установка	7,64	12,91
ФЕРм-2001 Часть 33. Оборудование предприятий легкой промышленности			
ФЕРм33-01-001-01	Корфезна барабанного типа	4,88	13,61
ФЕРм33-01-001-02	Машина (станок) долбежная для дополнительного измельчения древесины	5,83	14,93
ФЕРм33-01-011-01	Диффузор вместимостью 21 м3	5,95	17,86
ФЕРм33-01-021-01	Теплообменник, поверхность нагрева 40 м2	6,55	17,85
ФЕРм33-01-022-01	Аппарат выпарной с 4 ходовыми конвекторными теплообменниками, поверхность нагрева 18 м2	6,33	17,9
ФЕРм33-01-022-02	Аппарат выпарной для получения экстракта в глубоком вакууме, поверхность нагрева 25 м2	6,55	17,84
ФЕРм33-01-023-01	Камера распылительной сушки для выпаривания экстракта	5,97	16,12
ФЕРм33-01-031-01	Пресс шпеновый для отжима и одубливания, производительность: до 1,5 т/ч	4,97	15,53
ФЕРм33-01-033-02	Пресс шпеновый для отжима и одубливания, производительность: до 5 т/ч	5,92	15,42
ФЕРм33-02-001-01	Станок шлифовальный для кабелюв и колодок	7,71	17,92
ФЕРм33-02-001-02	Завертка для колодок настольных, приводная	7,7	17,89
ФЕРм33-02-001-03	Кусачки механические для зацепков, настольные	7,7	17,84
ФЕРм33-02-001-04	Станок фрезерный для выемки фронта петли, замка кабелюв и срезы набойки	7,7	16,51



ФЕРМЗ-02-001-05	Станок кабельно-контрольный	7,7	15,26
ФЕРМЗ-02-001-06	Станок колодно-контрольный для: обдури	7,62	16,23
ФЕРМЗ-02-001-07	Станок колодно-контрольный для: чистовой обработки	7,17	15,76
ФЕРМЗ-02-010-01	Машина сортировочная на два сита для машинного текста и крупного обувного гвоздя	7,25	16,6
ФЕРМЗ-02-010-02	Выборельница для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	7,37	16,96
ФЕРМЗ-02-010-03	Печь барабанного типа с внутренним обогревом для термообработки гвоздей	7,25	16,6
ФЕРМЗ-02-010-04	Барабан полочный для отделки машинного текста и крупного обувного гвоздя	6,81	15,15
ФЕРМЗ-02-010-05	Автомат воздушный прессового действия для изготовления: крупного обувного гвоздя	7,32	16,37
ФЕРМЗ-02-010-06	Автомат воздушный прессового действия для изготовления: машинного текста из проволоки	7,5	15,98
ФЕРМЗ-02-010-07	Автомат воздушный прессового действия для изготовления: ручного текста из лент	6,49	16,36
ФЕРМЗ-02-010-08	Машина вытравливающая	7,63	17,09
ФЕРМЗ-02-010-09	Полуавтомат для сборки пружин с крючками	6,48	17,1
ФЕРМЗ-02-010-10	Станок выглабатный для спиральных ножей	7,49	17,01
ФЕРМЗ-02-010-11	Агрегат колонольный для оциновки обувных гвоздей	6,3	16,01
ФЕРМЗ-02-010-12	Станок вальцовочный для плоских спиралей	7,42	16,09
ФЕРМЗ-02-010-13	Автомат для сборки формовых металлических пуговиц	7,26	15,49
ФЕРМЗ-02-020-01	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИТР-150М	7,26	15,49
ФЕРМЗ-02-020-02	Измельчитель роторный для пластмасс, марка: ИТР-300	7,01	12,75
ФЕРМЗ-02-020-03	Агрегат для переработки кусковых отходов полиэтиленовых изделий в гранулы	6,88	16,42
ФЕРМЗ-02-021-01	Система ленточный для порошкообразных и гранулированных материалов	4,98	9,97
ФЕРМЗ-02-022-01	Пресс червячный	6,65	12,28
ФЕРМЗ-02-023-01	Сушилка для суши гранул термостатов, производительность: 50 кг/ч	14	14,3
ФЕРМЗ-02-023-02	Сушилка для суши гранул термостатов, производительность: 100 кг/ч	19	12,84
ФЕРМЗ-02-023-03	Сушилка для суши гранул термостатов, производительность: 450 кг/ч	7,53	12,61
ФЕРМЗ-02-023-04	Шнеф сушильный вакуумный	4,88	4,66
ФЕРМЗ-02-024-01	Термопластавтомат, марка: ТП-32	4,4	4,86
ФЕРМЗ-02-024-02	Термопластавтомат, марка: Д-3328	5,19	4,62
ФЕРМЗ-02-024-03	Термопластавтомат, марка: Д-3234	5,21	4,64
ФЕРМЗ-02-024-04	Машина литявая, марка: ДР-3328	5,19	4,78
ФЕРМЗ-02-024-05	Машина литявая, марка: ДГ-3331	5,17	4,6
ФЕРМЗ-02-024-06	Машина литявая, марка: Д-3931	5,28	4,56
ФЕРМЗ-02-024-07	Автомат гидравлический для литья под давлением	5,13	4,57
ФЕРМЗ-03-001-01	Машина для ориентировочной укладки шпиль	5,65	4,52
ФЕРМЗ-03-001-02	Машина для сортировки шпиль, лент	5,65	4,47
ФЕРМЗ-03-001-03	Пресс для вытяжки стальных колец	6,48	4,97
ФЕРМЗ-03-001-04	Пресс горизонтальный для окончательной гибки шпильдержателей	6,48	4,92
ФЕРМЗ-03-001-05	Станок операционный для обработки шпирок	6,48	4,79
ФЕРМЗ-03-001-06	Станок обрубной для обрубки краев жестких колец, шпиль, катушек	7,21	4,93
ФЕРМЗ-03-001-07	Станок закаточный для закатки и разгонки стальных колец	6,48	4,87
ФЕРМЗ-03-001-08	Станок токарный для обточки шпиль	6,48	4,83
ФЕРМЗ-03-001-09	Станок пильный для поперечного раскор бруска	7,21	4,78
ФЕРМЗ-03-001-10	Автомат сверильный многоточечный	4,08	4,83
ФЕРМЗ-03-002-01	Станок дугоочная бабка раскрыва для ошкурки и полировки катушек	6,48	4,84
ФЕРМЗ-03-002-02	Станок токарный по дереву для обточки катушек	6,48	4,83
ФЕРМЗ-03-002-03	Станок раскрыва-б-закаточный для распределения отверстий заката шпильного кольца	6,48	4,97
ФЕРМЗ-03-002-04	Станок одноконечный, бабка с плоскими для сверления отверстий в заготовках	6,48	4,69
ФЕРМЗ-03-002-05	Станок шнефальный цилиндрический	6,46	5,15
ФЕРМЗ-03-003-01	Станок двухшпильный горизонтальный для сверления отверстий в торцах заготовки челнока	6,48	4,73
ФЕРМЗ-03-003-02	Полуавтомат сверильный трехшпильный для сверления отверстий в челночной заготовке	6,47	4,99
ФЕРМЗ-03-003-03	Пресс горизонтальный для запрессовки носков в заготовку челнока	6,47	5,09
ФЕРМЗ-03-003-04	Станок шнефальный для челнока: наружной поверхности	4,87	4,7
ФЕРМЗ-03-003-05	Станок шнефальный для челнока: корпуса	6,5	5,41
ФЕРМЗ-03-003-06	Станок шнефальный для челнока: лобков	6,47	4,94
ФЕРМЗ-03-003-07	Станок вертикально-фрезерный специальный для фрезерования фасок початочной коробки челноков	6,49	5,06
ФЕРМЗ-03-003-08	Станок токарный с копиром для обточки лобковых частей челнока	6,48	4,97
ФЕРМЗ-03-003-09	Полуавтомат горизонтально-фрезерный для фрезерования початочной коробки челноков	6,48	5,11
ФЕРМЗ-03-003-10	Полуавтомат для фрезерования прямых ребер в челноках	6,48	4,94
ФЕРМЗ-03-003-11	Станок горизонтально-фрезерный для фрезерования пазов во всех типах челноков	6,48	4,94
ФЕРМЗ-03-010-01	Автомат для набора лент: игольчатой	6,46	4,99
ФЕРМЗ-03-010-02	Автомат для набора лент: бегуновой, коловой	6,46	4,92
ФЕРМЗ-03-010-03	Автомат кройло-обрубильный	6,49	4,88
ФЕРМЗ-03-010-04	Машина обрубильная для игольчатой ленты	6,46	5,45
ФЕРМЗ-03-010-05	Машина кройловая для раскор основания игольчатых лент и пластин	4,88	4,83
ФЕРМЗ-03-010-06	Барабан токарный для игольчатых лент и пластин	4,88	4,68
ФЕРМЗ-03-011-01	Автомат карданный для набора игольчатых, чистильных пластин и шпильных щеток	6,48	4,84
ФЕРМЗ-03-011-02	Машина для резки шпелес	6,48	4,84
ФЕРМЗ-03-012-01	Автомат зуборосный для штамповки лент	6,48	4,89
ФЕРМЗ-03-012-02	Электропечь сопротивления	4,87	4,5
ФЕРМЗ-03-012-03	Станок закаточный для закатки зуба	4,88	5,22
ФЕРМЗ-03-012-04	Станок контрольно-переметный	4,88	4,72
ФЕРМЗ-03-012-05	Станок для обрезки кромок	6,47	5,04
ФЕРМЗ-03-013-01	Станок вальцовочный	4,87	4,6
ФЕРМЗ-03-013-02	Станок для закатки шпелес крепления "Б"	4,87	4,72
ФЕРМЗ-03-013-03	Станок вальцовочно-гибный для формирования профиля продольных клипсов	6,47	5,02
ФЕРМЗ-03-013-04	Станок для насечки зубья на продольные клипсы	6,46	5,37
ФЕРМЗ-03-013-05	Пресс для резки стали на продольные клипсы	4,88	4,64
ФЕРМЗ-03-020-01	Машина резательная для рулонов бумаги	4,88	4,86
ФЕРМЗ-03-020-02	Станок рулонный для смотывания бумаги и калки	6,47	4,86
ФЕРМЗ-03-020-03	Машина для выделывания бумаги	6,46	5,44
ФЕРМЗ-03-021-01	Станок операционный для обработки патронов	6,5	4,89
ФЕРМЗ-03-021-02	Машина шпильзавертная для изготовления патронов	4,88	4,85
ФЕРМЗ-03-021-03	Станок сортировочный	4,88	4,58
ФЕРМЗ-03-021-04	Установка для пропитки патронов лаком	5,65	4,57
ФЕРМЗ-03-021-05	Агрегат для приготовления противного сплава	5,65	4,61
ФЕРМЗ-03-021-06	Машина арматурная для одеяния колец на патрон	4,88	4,76
ФЕРМЗ-03-021-07	Пресс механический для изготовления арматурных колец	4,88	4,83
ФЕРМЗ-03-022-01	Станок операционный для обработки патронов, носков, цилиндров	6,48	4,95
ФЕРМЗ-03-022-02	Станок для конусов: арматурных	4,87	4,71
ФЕРМЗ-03-022-03	Станок для конусов: оборотных колец и горловин	4,87	4,61
ФЕРМЗ-03-022-04	Станок для конусов: отделочный	4,87	4,85
ФЕРМЗ-03-022-05	Машина для изготовления цилиндров: цилиндриковая	6,47	5,03
ФЕРМЗ-03-022-06	Машина для изготовления цилиндров: цилиндрикозавертная	4,87	4,8
ФЕРМЗ-03-022-07	Комбайн конусозавертный для изготовления конусов	5,65	4,85
ФЕРМЗ-03-023-01	Станок для резки жести, шифования фибры, соединения швов и сборки фибровых пазов	6,46	5,11
ФЕРМЗ-03-030-01	Автомат глазковой для изготовления металлических ремиз	6,5	5,57
ФЕРМЗ-03-030-02	Машина ремиз-валяющая	5,28	4,28
ФЕРМЗ-03-030-03	Машина переметочная для переметки пружин	6,46	4,86
ФЕРМЗ-03-030-04	Станок калибровочный	6,47	4,83
ФЕРМЗ-03-030-05	Автомат ремизный для изготовления и пайки проволочных талей	6,47	5,46
ФЕРМЗ-03-030-06	Станок для лужения глазковых проволоки	6,48	5,09
ФЕРМЗ-03-030-07	Станок для рубки наладок в заданный размер	6,46	5,8
ФЕРМЗ-03-030-08	Станок вальцовочный для глазковой проволоки	6,46	5,11
ФЕРМЗ-03-030-09	Машина кройально-начальная для ремиз	6,48	5,18
ФЕРМЗ-03-031-01	Машина: бердовичная для выки берда	6,47	5,15
ФЕРМЗ-03-031-02	Машина: для крутки бердочного шпур	5,65	4,81
ФЕРМЗ-03-031-03	Машина: для шифования бердочного шпур	6,48	4,97
ФЕРМЗ-03-031-04	Станок для берды: круглошпильный для шпелес	6,47	5,06
ФЕРМЗ-03-031-05	Станок для берды: срежки пружин с заготовок	6,46	5,33
ФЕРМЗ-03-031-06	Станок для берды: чистки	6,46	4,93
ФЕРМЗ-03-031-07	Машина для производства глазковых	6,47	5,3
ФЕРМЗ-03-031-08	Станок плоский для изготовления бердочного зуба, марки: ЛПС-1	6,48	5,34
ФЕРМЗ-03-031-09	Станок плоский для изготовления бердочного зуба, марки: ЛПС-3	4,88	4,84
ФЕРМЗ-03-031-10	Станок плоский для изготовления бердочного зуба, марки: СППТ-1	4,87	4,76
ФЕРМЗ-03-040-01	Машина зуборосная для изготовления зуба берда	6,46	5,27
ФЕРМЗ-03-040-02	Станок копчик	6,47	5,04
ФЕРМЗ-03-045-01	Машина раскрывающая для раскор технических кож на полосу	4,87	4,65
ФЕРМЗ-03-045-02	Станок для раскор делительных ремешов	6,48	4,95
ФЕРМЗ-03-045-03	Машина для раскор пергаментных кож	6,47	4,92
ФЕРМЗ-03-045-04	Машина для раскор для срезы кожаных полос по толщине	6,47	5,16
ФЕРМЗ-03-045-05	Станок для раскор делительных ремешов	6,48	4,89
ФЕРМЗ-03-045-06	Станок для раскор делительных ремешов	6,46	5,16
ФЕРМЗ-03-045-07	Пресс гидравлический для: склеивания делительных ремешов	6,48	5,75
ФЕРМЗ-03-045-08	Пресс гидравлический для: прессования кожаных ремешов и манжет	6,47	5,37
ФЕРМЗ-03-045-09	Пресс гидравлический для: склеивания кожаных ремешов и манжет	4,87	4,75
ФЕРМЗ-03-045-10	Пресс механический для изготовления амортизаторов	6,46	5,6
ФЕРМЗ-03-045-11	Пресс эксцентриковый	6,48	4,91
ФЕРМЗ-03-045-12	Пресс для пробивки отверстий в кожаных изделиях и постановки фурнитуры	6,47	5,86
ФЕРМЗ-03-045-13	Станок карусельный для склеивания кожаных ремешов на клеюлеву при изготовлении гонков и выглаживания гонков из кассет	6,48	4,82
ФЕРМЗ-03-045-14	Станок для срезы фаски и кожаных ремешов, заготовки муфточ, накладки шиб	6,46	5,43
ФЕРМЗ-03-045-15	Станок горизонтально-сверильный для сверления пергаментных гонков	6,46	5,16
ФЕРМЗ-03-045-16	Станок голтовочный для очистки пергаментных гонков, заклепок от масла и заусенцев	6,47	4,95
ФЕРМЗ-03-045-17	Станок для зачистки гонков	6,47	4,74
ФЕРМЗ-03-045-18	Шнеф сушильный для суши пергаментных гонков	4,88	5,14
ФЕРМЗ-03-046-01	Полуавтомат для литья бегунов из анда для отливки пресс-форм	4,38	4,76
ФЕРМЗ-03-046-02	Пресс для размазывания пресс-форм полиэтиленовых гонков	4,88	4,78
ФЕРМЗ-03-046-03	Пресс гидравлический	6,46	5,91
ФЕРМЗ-03-046-04	Станок заточный для дощечных дощечек	4,48	5,56
ФЕРМЗ-03-046-05	Станок резательный для резиновых изделий	4,87	4,76
ФЕРМЗ-03-046-06	Ванна пропиточная для хлопчатобумажной ленты	6,47	4,79
ФЕРМЗ-03-046-07	Станок рифлевалый для нанесения спиральных рифлей на резиновые рукава и муфты	6,48	5,1
ФЕРМЗ-03-046-08	Станок для сборки: конюидных ремешей и гонков из ленты	4,88	4,76
ФЕРМЗ-03-046-09	Станок для сборки: сумчатых рукавов	7,36	4,65
ФЕРМЗ-03-046-10	Станок сборочный для муфточек	5,65	4,46
ФЕРМЗ-03-046-11	Станок для склеивания капроновых ремней	6,5	5,3
ФЕРМЗ-03-046-12	Станок никелевый для наматывания никелевой тесьмы	4,88	4,72
ФЕРМЗ-03-046-13	Станок по сему рукавичек с металлическими форм	6,48	4,88
ФЕРМЗ-03-046-14	Станок для вышерывания сумчатых рукавов после их шифования	6,47	4,93
ФЕРМЗ-03-046-15	Станок-барабан для очистки калюков от резиновой стружки	6,46	5,15
ФЕРМЗ-03-046-16	Тележка с конвейером для загрузки вулканизационных котлов	4,88	4,64
ФЕРМЗ-03-046-17	Сушилка для суши гонги	4,88	4,88
ФЕРМЗ-03-046-18	Агрегат сушильно-пропиточный для пропитки и суши капроновой ленты	7,5	4,71
ФЕРМЗ-03-046-19	Машина измерительная для измерения ремней	6,46	5,27
ФЕРМЗ-04-001-01	Автомат чулочно-носочный двухцилиндровый, количество систем 2	8,35	11,16
ФЕРМЗ-04-001-02	Автомат чулочно-носочный одно- и двухцилиндровый, количество систем 2-3: с рисунчатим аппаратом и программным управлением	8,37	11,23
ФЕРМЗ-04-001-03	Автомат чулочно-носочный 2-х с приставным шпунтиком	8,34	17,87
ФЕРМЗ-04-002-01	Машина круглотканная однофутурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начного полотна, диаметр цилиндра: 450-550 мм	8,2	14,37
ФЕРМЗ-04-002-02	Машина круглотканная однофутурная, количество систем 5-16, для выработки простого и начного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм	8,24	14,66
ФЕРМЗ-04-002-03	Машина кругловальная однофутурная с напольным шпунтиком для изготовления гладкого, платированного куриного полотна, диаметр цилиндра: 350-500 мм, количество систем 40	8,38	15,44
ФЕРМЗ-04-002-04	Машина кругловальная однофутурная с напольным шпунтиком для изготовления гладкого, платированного куриного полотна, диаметр цилиндра: 450 мм, количество систем 60	8,4	15,73
ФЕРМЗ-04-002-05	Машина кругловальная однофутурная с напольным шпунтиком для изготовления гладкого, платированного куриного полотна, диаметр цилиндра: 750 мм, количество систем 72	8,13	16,12
ФЕРМЗ-04-002-06	Дополнительно в расценке 23-04-002-04 при изменении количества систем на каждые 2 системы		17,87
ФЕРМЗ-04-002-08	Машина танцевальная жаккардовая однофутурная для вязания танцевального полотна, количество систем 26, диаметр цилиндра 650 мм	8,2	15,43
ФЕРМЗ-04-002-09	Машина кругловальная дуфутурная "Интерпол" для вязания полотна белого и спортивного ассортимента: количество систем 28 - 36, диаметр цилиндра 450-500 мм	8,19	14,66
ФЕРМЗ-04-002-10	Машина кругловальная дуфутурная "Интерпол" для вязания полотна белого и спортивного ассортимента: с напольным шпунтиком, количество систем 84, диаметр цилиндра 760 (750) мм	8,15	14,66
ФЕРМЗ-04-002-11	Машина кругловальная дуфутурная ластичная с рисунчатим механизмом (жаккард) для выработки купюнов верхнего трикотажа, количество систем: 6-12, диаметр цилиндра 500, 550 мм	8,27	15,54
ФЕРМЗ-04-002-12	Машина кругловальная дуфутурная ластичная с рисунчатим механизмом (жаккард) для выработки купюнов верхнего трикотажа, количество систем: 24, диаметр цилиндра 760 (750) мм	8,27	15,09



ФЕРМЗ-04-003-01	Автомат, полуавтомат и машина плоскошовные для вазания деталей верхнего трикотажа, ширина игольницы до 1200 мм с рисунчатый аппаратом, с программным управлением типов АПО, ПВРК, МПКР	8,33	11,58
ФЕРМЗ-04-003-02	Автомат круговальный перчаточный, ширина игольницы до 500 мм с рисунчатый аппаратом	8,37	11,15
ФЕРМЗ-04-003-03	Машина перчаточная плоскошовная, универсальная для надавливания пальцев и выработки ладоней перчаток и варежек, ширина игольницы 200 мм	8,36	17,87
ФЕРМЗ-04-003-04	Автомат плосковаляльный для вазания деталей верхнего трикотажа по заданному контуру, ширина игольницы 2100 мм	7,83	17,88
ФЕРМЗ-04-004-01	Машина котонная односторонняя с программным управлением, для вазания деталей регулярного верхнего трикотажа, класс 6, количество игольниц 12	5,71	5,28
ФЕРМЗ-04-005-01	Автомат основовальный батчеый для выработки бейки, бахромы, класс 10, 15, число ребенок 7 с напольным шпулерником	8,39	8,37
ФЕРМЗ-04-005-02	Машина основовальная плоская дефуртурная, класс 12, число ребенок 6 для вазания эластичных бейтов	7,45	8,65
ФЕРМЗ-04-005-03	Машина основовальная плоская дефуртурная, класс 12, число ребенок 6 для выработки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий с диннорапортным устрооружающим механизмом	6,9	4,7
ФЕРМЗ-04-006-01	Машина резинкошнурочная, двусторонняя, количество выпусков барабанчиков 40	8,36	13,52
ФЕРМЗ-04-006-02	Станок катушконаматывающий перетонно-коталного типа, односторонний, количество катушек 4	8,42	10,7
ФЕРМЗ-04-010-01	Аппарат красильный для чулочно-носочных и перчаточных изделий	8,15	11,69
ФЕРМЗ-04-010-02	Машина для отделки: детских рейтуз со следом	7,82	12,27
ФЕРМЗ-04-010-03	Машина для отделки: чулочно-носочных изделий	7,88	12,21
ФЕРМЗ-04-011-01	Машина для промывки и других мокрых обработок трикотажного полотна	6,69	5,8
ФЕРМЗ-04-011-02	Аппарат красильный для крашения и беления в навоке трикотажного полотна	7,97	6,9
ФЕРМЗ-04-011-03	Машина барабанного типа для сушки полотна с круглотрикотажных машин	7,8	7,65
ФЕРМЗ-04-011-04	Машина: электрона красильная	7,8	4,54
ФЕРМЗ-04-011-05	Машина: для отделки круглого трикотажного полотна	8,18	5,14
ФЕРМЗ-04-011-06	Машина: для стабилизации круговального полотна	8,14	1,64
ФЕРМЗ-04-011-07	Аппарат красильный для термостойких лент, прики, нитей и шпунных трикотажных изделий	7,97	7,64
ФЕРМЗ-04-012-01	Машина раскатная укладывающая	8,21	9,01
ФЕРМЗ-04-012-02	Жуторасправитель для кругловязаного полотна	8,88	7,95
ФЕРМЗ-04-012-03	Машина накатная для красильных навоков	7,93	11,11
ФЕРМЗ-04-012-04	Машина раскатная для красильных навоков	8,08	10,61
ФЕРМЗ-04-012-05	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 1200 мм	8,4	8,05
ФЕРМЗ-04-012-06	Машина контрольная для трикотажного полотна, ширина: 2200 мм	8,32	7,87
ФЕРМЗ-04-013-01	Машина вертикальная выворотная для трикотажного полотна	8,4	7,35
ФЕРМЗ-05-001-01	Автомат перчаточный на 12 веретен для перемоти прики с бобин на шпули	8,21	13,9
ФЕРМЗ-05-001-02	Машина раскатная на 10 веретен для крестовой намотки прики	8,36	12,58
ФЕРМЗ-05-001-03	Машина основовальная специальная универсальная без шпулерника для натуральных и химических волокон, рабочая ширина 110-350 мм	8,14	12,58
ФЕРМЗ-05-002-01	Шпулерник двусторонний к сновальной машине на 406 рабочих паков (к расценке 33-05-002-01)	8,37	17,87
ФЕРМЗ-05-002-03	Машина сновальная со шпулерником для натуральной и синтетической основной нити на новых гардино-кружевных машинах, длина раскладки нитей 535 мм	8,21	15,21
ФЕРМЗ-05-010-01	Станок лентоукладчик бесчелюстной, количество концов: 10, заправочная ширина 40 мм	8,2	14,53
ФЕРМЗ-05-010-02	Станок лентоукладчик бесчелюстной, количество концов: 8, заправочная ширина 80 мм	8,2	14,34
ФЕРМЗ-05-010-03	Станок лентоукладчик бесчелюстной автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина до 40 мм, с пухобудов и механизмом высасывания пыли	6,38	14,79
ФЕРМЗ-05-010-04	Станок лентоукладчик бесчелюстной автоматический, количество концов: 2, заправочная ширина 80 мм	8,07	13,64
ФЕРМЗ-05-011-01	Машина лентоукладочная, количество концов 1-2, число веретен до 66	8,41	10,63
ФЕРМЗ-05-016-01	Машина шпунтоукладочная, класс 15-52	8,39	10,29
ФЕРМЗ-05-016-02	Машина шпунтоукладочная для изготовления нераспущаемых вязанных шнуров, количество головок - 2, сектом - один, диаметр цилиндра 8 мм	8,41	12,41
ФЕРМЗ-05-017-01	Машина тесьмаклетчатая трехшнуровая, количество веретен 63 (51)	8,4	10,74
ФЕРМЗ-05-025-01	Машина основовальная для гардинного полотна: рашель со шпулерником, класс до 12, количество ребенок 13	8,05	2,3
ФЕРМЗ-05-025-02	Машина основовальная для гардинного полотна: плоская, класс до 18, количество ребенок 18	7,79	1,92
ФЕРМЗ-05-025-03	Машина вышивальная двусторонняя со столом	8,35	14,54
ФЕРМЗ-05-026-02	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 4	8,41	15,23
ФЕРМЗ-05-026-03	Автомат вышивальный многоголовочный, количество головок: 6	8,4	15,69
ФЕРМЗ-05-027-01	Машина к вышивальному автомату: жироотсосная	8,39	11,88
ФЕРМЗ-05-027-02	Машина к вышивальному автомату: жироотсосно-вакуумная	8,4	10,71
ФЕРМЗ-05-027-03	Станок для сортировки по номерам (высоте) занежных узорной цепи	8,39	11,55
ФЕРМЗ-05-027-04	Станок для шифровки уклонных занежных рисунчатых цепей	8,37	10,71
ФЕРМЗ-05-035-01	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: лент из вискозных волокон	7,77	5,99
ФЕРМЗ-05-035-02	Линия для непрерывного крашения, промывки, сушки: хлопчатобумажных лент	7,77	5,57
ФЕРМЗ-05-035-03	Аппарат красильный для крашения и беления гардино-кружевного полотна в навоке под давлением	8,03	4,9
ФЕРМЗ-05-035-04	Машина для: накатывания гардино-кружевных полотен на навоки перед крашением, рабочая ширина 3600 мм	8,05	15,59
ФЕРМЗ-05-035-05	Машина для: раскатывания гардино-кружевных полотен после крашения, рабочая ширина 3600 мм	8,19	16,33
ФЕРМЗ-05-036-01	Машина уборочная для бравоки, промера и накатки суровых лент	8,4	12,24
ФЕРМЗ-06-001-01	Установка передвигания для скоростного копирования раскладок лекал	8,3	16,19
ФЕРМЗ-06-001-02	Машина для: клемления плоскост лекал, фотокамерная	7,95	14,16
ФЕРМЗ-06-001-03	Машина для: высекания внутренних контуров лекал из картона	8,34	12,15
ФЕРМЗ-06-001-04	Машина для: высекания фигурных отверстий на лекалах из картона	8,33	11,44
ФЕРМЗ-06-001-05	Станок для клемления срезов лекал из картона	8,34	11,09
ФЕРМЗ-06-001-06	Машина для: вырезания наружных контуров лекал из картона	8,35	12,13
ФЕРМЗ-06-001-07	Машина: швейная для сшивания лент из картона	8,38	11,74
ФЕРМЗ-06-002-01	Машина контрольно-мерильная	8,32	14,32
ФЕРМЗ-06-002-02	Стол для контрольного промера ткани, с электроприводом и электромеханическим отбойником, габариты 1600х3000 мм	7,61	13,12
ФЕРМЗ-06-002-03	Машина выстилочная "Истор"	8,42	17,65
ФЕРМЗ-06-003-01	Машина настольная для трикотажного полотна, габариты 900х1830 мм	8,39	14,36
ФЕРМЗ-06-003-02	Секция настольного стола к машине (к расценке 33-06-003-01)	8,39	17,85
ФЕРМЗ-06-003-03	Машина для насталивания в книжку основовальных полотен, габариты 1962х2250 мм	8	16,61
ФЕРМЗ-06-003-04	Секция настольная для двусторонней механизированной, габариты 650х1650 мм	8,12	16,45
ФЕРМЗ-06-003-05	Машина: электроарбайная раскладная	8,26	17,22
ФЕРМЗ-06-003-06	Машина: раскройная ленточная РЛ-6	8,27	13,75
ФЕРМЗ-06-003-07	Машина: раскройная ленточная РЛ-1000, РЛ-1250	8,08	14,37
ФЕРМЗ-06-003-08	Машина: электроарбайная передвигная с вертикальным ножом	8,07	9,05
ФЕРМЗ-06-003-09	Линейная прижимная	8,36	17,87
ФЕРМЗ-06-003-10	Линейная концевая механическая для отрезания и крепления концов полотен настали	8,29	12,73
ФЕРМЗ-06-003-11	Стол для: комплектации крой, габариты 600х100х850 мм	8,32	17,87
ФЕРМЗ-06-003-12	Стол для: насталивания ткани, габариты 1200х1600х850 мм	8,34	17,85
ФЕРМЗ-06-004-01	Машина для: продольного разрезания рулона трикотажного полотна по стибу и намотке в рулон	8,39	11,09
ФЕРМЗ-06-004-02	Машина для: разрезания поперечной резки трикотажного полотна	8,38	11,23
ФЕРМЗ-06-004-03	Машина для: нарезания поперечной бейки по спирали	8,4	11,29
ФЕРМЗ-06-004-04	Автомат для печатания текста навесных ярлыков	8,38	10,62
ФЕРМЗ-06-004-05	Устройство для точечного спекания слоев настали	8,26	17,66
ФЕРМЗ-06-004-06	Полуавтомат для печатания и пришивания номеров к деталям крой	7,97	14,99
ФЕРМЗ-06-004-07	Аппарат для дублирования и сшивания ткани	8,36	13,46
ФЕРМЗ-06-004-08	Машина для: разрезания ткани под углом 45	8,4	11,83
ФЕРМЗ-06-004-09	Машина для: загибания резки ткани на текстильной цепи	8,38	12,22
ФЕРМЗ-06-010-01	Машина кетельная для: кетельки беек к веремому трикотажу	8,4	13,29
ФЕРМЗ-06-010-02	Машина кетельная для: чулочно-носочных изделий	8,39	13,87
ФЕРМЗ-06-011-01	Машина швейная: универсальная специальная	8,4	13,01
ФЕРМЗ-06-011-02	Машина швейная: для обработки верха брюк с устройством для отрезания покла	8,39	14,43
ФЕРМЗ-06-011-03	Машина швейная: специальная двусторонняя для притачивания тесьмы молнии	8,39	14,52
ФЕРМЗ-06-011-04	Машина для: изготовления шеек	8,38	13,93
ФЕРМЗ-06-011-05	Машина швейная: четырехигльная для одновременного выполнения четырех строчек, заготов	8,39	14,33
ФЕРМЗ-06-011-06	Машина швейная: односторонняя для обработки изделий больших габаритов	8,4	14,41
ФЕРМЗ-06-011-07	Машина швейная: ультразвуковая бесшумная	8,39	14,14
ФЕРМЗ-06-011-08	Машина односторонняя для пиковки матрацев	8,41	13,62
ФЕРМЗ-06-011-09	Штробелекучащий	8,4	14,93
ФЕРМЗ-06-011-10	Машина швейная: специальная двенадцатиигльная для текстильных насталив	8,23	12,52
ФЕРМЗ-06-011-11	Машина швейная: для сшивания концов тканей в текстильном производстве	8,4	15,07
ФЕРМЗ-06-012-01	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых строчек	8,41	12,63
ФЕРМЗ-06-012-02	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых строчек	8,4	13,91
ФЕРМЗ-06-012-03	Машина швейная-полуавтомат для изготовления: прямых строчек	8,4	13,63
ФЕРМЗ-06-012-04	Автомат швейный для изготовления петель с газлом	8,39	13,13
ФЕРМЗ-06-012-05	Машина швейная-полуавтомат для: изготовления петель	8,09	13,07
ФЕРМЗ-06-012-06	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания пуговиц	8,38	14,21
ФЕРМЗ-06-012-07	Машина швейная-полуавтомат для: пришивания пуговиц	8,37	12,63
ФЕРМЗ-06-012-08	Машина швейная-полуавтомат для: станования машинного среза подборт с прикладом	8,42	13,02
ФЕРМЗ-06-012-09	Машина швейная-полуавтомат для: станования машинного среза подборт с прикладом	8,36	13,03
ФЕРМЗ-06-012-10	Машина швейная-полуавтомат для: станования машинного среза подборт с прикладом	8,38	14
ФЕРМЗ-06-012-11	Машина швейная для станования машинного среза подборт с прикладом	8,39	14,4
ФЕРМЗ-06-012-12	Машина швейная-полуавтомат для: станования машинного среза подборт с прикладом	8,4	13,23
ФЕРМЗ-06-012-13	Машина швейная-полуавтомат для: станования машинного среза подборт с прикладом	8,41	13,01
ФЕРМЗ-06-012-14	Машина швейная-полуавтомат для: станования машинного среза подборт с прикладом	8,41	13,53
ФЕРМЗ-06-012-15	Машина швейная-полуавтомат для: станования машинного среза подборт с прикладом	8,41	13,6
ФЕРМЗ-06-013-01	Автомат швейный для станования машинного среза подборт с прикладом	8,4	14,84
ФЕРМЗ-06-013-02	Стол для ручных работ с приспособлением	8,16	17,82
ФЕРМЗ-06-020-01	Пресс гидравлический типа СПРГ для сужения посадки проймы рукавов	8,39	1,64
ФЕРМЗ-06-020-02	Пресс гидравлический типа ПЛГС для обработки окантов рукавов	8,4	1,68
ФЕРМЗ-06-020-03	Пресс гидравлический типа ПТГ для влажно-тепловой обработки шейных изделий	8,41	5,2
ФЕРМЗ-06-020-04	Пресс гидравлический типа ПТГ для нанесения ошейной аппликации	8,4	1,61
ФЕРМЗ-06-020-05	Пресс гидравлический универсальный комбинированный типа ПТК для влажно-тепловой обработки одежды после химчистки	8,36	12,5
ФЕРМЗ-06-020-06	Пресс пневматический типа СПР для сужения посадки проймы рукавов	8,38	12,48
ФЕРМЗ-06-020-07	Пресс паровой типа ПТГ для влажно-тепловой обработки шейных изделий	8,41	13,17
ФЕРМЗ-06-020-08	Пресс паровой типа ПТГ для влажно-тепловой обработки шейных изделий и деталей	8,38	13,28
ФЕРМЗ-06-020-09	Пресс электропневматический: гладильный с программным управлением типа СЗ 371 для влажно-тепловой обработки изделий и деталей	8,4	12,56
ФЕРМЗ-06-020-10	Пресс электропневматический: клеевой для тепловой фиксации трикотажных изделий	8,37	12,92
ФЕРМЗ-06-020-11	Пресс электропневматический: типа КДРВ для обработки стана мужских сорочек	8,23	12,7
ФЕРМЗ-06-020-12	Пресс электропневматический: гладильный типа СЗ 361 для влажно-тепловой обработки изделий	8,33	12,7
ФЕРМЗ-06-020-13	Пресс: с электроприводом и вакуум-отсосом типа СЗ 363 для глажения шейных изделий и деталей	8,41	12,99
ФЕРМЗ-06-020-14	Установка для точечного спекания деталей воротников, манжет типа СЗ 321	8,37	10,93
ФЕРМЗ-06-020-15	Пресс плоский для клевого соединения деталей одежды типа 19102	8,41	14,13
ФЕРМЗ-06-020-16	Установка непрерывного действия для дублирования типа РГ5	8,41	13,28
ФЕРМЗ-06-020-17	Линия влажно-тепловой обработки мужских сорочек (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-18 по 33-06-020-31)	8,16	10,73
ФЕРМЗ-06-020-18	Аппарат загрузочный и прессу для склеивания заготовок воротника	8,14	12,78
ФЕРМЗ-06-020-19	Пресс электропневматический точечный для соединения прокладок и деталей воротника	8,16	12,91
ФЕРМЗ-06-020-20	Пресс электрогидравлический с ленточным транспортером для склеивания прокладок воротников	8,21	14,24
ФЕРМЗ-06-020-21	Пресс электропневматический для двусторонней утюжки заготовок: воротников	8	12,56
ФЕРМЗ-06-020-22	Пресс электропневматический для монотонной утюжки заготовок: манжет	8,16	12,54
ФЕРМЗ-06-020-23	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: воротников	8,11	12,62
ФЕРМЗ-06-020-24	Пресс электропневматический для окончательной утюжки: манжет	8,11	12,56
ФЕРМЗ-06-020-25	Пресс электропневматический с тремя плоскими наменаниями для окончательной обработки строчек	8,14	13,78
ФЕРМЗ-06-020-26	Тубино-вакуумный к прессу электропневматическому (к расценке 33-06-020-25)	8,09	12,71
ФЕРМЗ-06-020-27	Стол складальный электропневматический	8,18	17,71
ФЕРМЗ-06-020-28	Конвейер цепной горизонтальный замкнутый для подачи сорочек к прессу окончательной обработки сорочек	8,17	7,97
ФЕРМЗ-06-020-29	Конвейер цепной горизонтально замкнутый для подачи сорочек с местомлем в цехах влажно-тепловой обработки	8,14	7,81
ФЕРМЗ-06-020-30	Установка компрессорная с воздушным охлаждением машин	8,21	12,62
ФЕРМЗ-06-020-31	Машина для упаковки изделий в полиэтиленовые пакеты	8,24	17,43
ФЕРМЗ-06-020-32	Линия влажно-тепловой обработки мужских костюмов (в составе оборудования по расценкам с 33-06-020-32 по 33-06-020-43)	7,87	12,91
ФЕРМЗ-06-020-33	Пресс пневматический для приутюживания отворотов и мелких деталей пиджака	8,17	12,7
ФЕРМЗ-06-020-34	Пресс электропневматический для: разутюживания швов пиджаков и брюк	8,21	12,45
ФЕРМЗ-06-020-35	Машина для приутюживания влажно-тепловой обработки пиджаков и брюк	8,2	12,35
ФЕРМЗ-06-020-36	Пресс электропневматический для: приутюживания поясов брюк	8,16	12,25
ФЕРМЗ-06-020-37	Пресс электропневматический с программным управлением для: внутрипроцессной влажно-тепловой обработки пиджаков	8,21	12,45
ФЕРМЗ-06-020-38	Пресс электропневматический с программным управлением для: приутюживания полочек, бортовых швов и спинки пиджака	7,26	14,14
ФЕРМЗ-06-020-39	Пресс электропневматический с программным управлением для: внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки брюк	8,24	1,5
ФЕРМЗ-06-020-40	Машина электропневматическая с программным управлением для: глажения поясов и рукавов пиджака	8,21	12,45
ФЕРМЗ-06-020-41	Стол гладильный универсальный с электроприводом утюгом и разбрызгивателями воды	8,28	15,36
ФЕРМЗ-06-020-42	Стол гладильный универсальный с паровым утюгом	8,29	14,92
ФЕРМЗ-06-020-43	Аппарат вакуумный для обеспечения вакуумотсосом линии влажно-тепловой обработки	7,93	12,92
ФЕРМЗ-06-020-44	Пресс пневматический для влажно-тепловой обработки трикотаж в автоматическом цикле	8,19	9,25
ФЕРМЗ-06-021-01	Аппарат отпарочный	8,37	13,52
ФЕРМЗ-06-022-01	Линия влажно-тепловой обработки женского платья типа ПЛ-СУМ	8,36	12,67
ФЕРМЗ-06-022-02	Стол утюжильный типа СУ	8,4	17,32
ФЕРМЗ-06-022-03	Парогенератор	8,39	13,65
ФЕРМЗ-06-022-04	Водоподающая	8,38	10,98
ФЕРМЗ-06-022-05	Водоуметель катодный	8,24	17,84
ФЕРМЗ-06-030-01	Конвейер односторонний типа КО-1, число рабочих мест 25	8,2	11,85



ФЕРМ33-06-030-02	Секция (рабочее место) к конвейеру (к расценке 33-06-030-01)	8,37	17,88
ФЕРМ33-06-030-03	Транспортер механический типа ТМ: односторонний нижний	8,11	9,53
ФЕРМ33-06-030-04	Транспортер механический типа ТМ: односторонний верхний	8,17	10,71
ФЕРМ33-06-030-05	Транспортер механический типа ТМ: двухсторонний	8,12	11,59
ФЕРМ33-06-030-06	Конвейер трикотажный: односторонний, число рабочих мест 30	8,11	13,37
ФЕРМ33-06-030-07	Конвейер трикотажный: односторонний двухсторонний, число рабочих мест 60	8,12	13,76
ФЕРМ33-06-030-08	Конвейер трикотажный: двухсторонний, число рабочих мест 60	7,95	14,93
ФЕРМ33-06-030-09	Секция (рабочее место) к конвейерам (к расценкам 33-06-030-06, 33-06-030-07, 33-06-030-08)	8,3	17,83
ФЕРМ33-06-030-10	Транспортер ленточный типа ТКТ	8,35	12,21
ФЕРМ33-06-030-11	Секция (2 рабочих места) к транспортеру (к расценке 33-06-030-10)	8,43	17,86
ФЕРМ33-06-035-01	Пресс малогабаритный механический	8,36	11,11
ФЕРМ33-06-035-02	Машина упалочная	8,3	12,86
ФЕРМ33-07-001-01	Машина дигропробивная для ремней	7,7	14,7
ФЕРМ33-07-001-02	Машина для шитья суповой	7,7	14,7
ФЕРМ33-07-001-03	Машина рифленая для накатки дорожек на кожаных ремнях	5,97	10,9
ФЕРМ33-07-001-04	Машина для обшивки соломенной верхаши и навивки кофты	6,72	16,01
ФЕРМ33-07-001-05	Станок для проглаживания швейки при сборе горбчатых сиделок	6,65	17,29
ФЕРМ33-07-001-06	Машина для раскройки кожи на ремни и шивши	7,24	16,11
ФЕРМ33-07-001-07	Машина для складывания и выкладки гудей	6,67	12,99
ФЕРМ33-07-001-08	Машина посадочная пилотоложная для односторонней окраски	6,72	9,93
ФЕРМ33-07-001-09	Пресс со штампом для замасовки ремней	6,69	14,89
ФЕРМ33-07-001-10	Машина разводная для отжима влаги и разводки лоп сыромяти и кожи	6,81	15,18
ФЕРМ33-07-001-11	Машина конестрогальная, марка: ЛСВ-7	7,12	15,77
ФЕРМ33-07-001-12	Машина конестрогальная, марка: Е-450	6,63	15,1
ФЕРМ33-08-001-01	Машина прочесочно-раздвигательная	7,21	5,7
ФЕРМ33-08-001-02	Установка для параллельной кладки, прочески, выглаживания и выравнивания щетины	4,08	4,87
ФЕРМ33-08-001-03	Машина для щетины: подравнивающая	7,27	5,24
ФЕРМ33-08-001-04	Машина для щетины: выглаживающая	7,23	4,86
ФЕРМ33-08-001-05	Машина для щетины: выглаживающая	7,17	5,56
ФЕРМ33-08-001-06	Машина для щетины: выглаживающая	6,47	4,82
ФЕРМ33-08-001-07	Машина для щетины: мешальная	4,08	4,86
ФЕРМ33-08-010-01	Станок для зубной щетки: подстригальный	7,7	5,13
ФЕРМ33-08-010-02	Станок для зубной щетки: фрезерный	7,2	4,91
ФЕРМ33-08-010-03	Станок для зубной щетки: шлифовальный для колодок	7,71	4,99
ФЕРМ33-08-010-04	Станок для зубной щетки: шлифовальный	7,25	5,02
ФЕРМ33-08-010-05	Автомат куполоподсачный	6,47	5,44
ФЕРМ33-08-010-06	Станок автомат сверильно-куполоподсачный	7,24	6,98
ФЕРМ33-08-015-01	Сетка зубчатая-стригальная для подкаты пухов щетины	7,7	4,94
ФЕРМ33-08-015-02	Полуавтомат куполоподсачный для забивки кустов из волос и щетины в технические щетки	7,18	5,13
ФЕРМ33-08-015-03	Полуавтомат сверильно-куполоподсачный для одновременной сверловки и посадки кустов в щетки	4,08	4,8
ФЕРМ33-08-020-01	Станок для резки картона	7,27	4,9
ФЕРМ33-08-020-02	Станок ершикоотделительный	7,71	5,03
ФЕРМ33-08-020-03	Станок обшивной для капсюльных и феленчатых кистей	7,27	5,31
ФЕРМ33-08-020-04	Машина разбавочная для разбавования щетины	6,48	4,77
ФЕРМ33-09-001-01	Машина крутильная односторонняя двухсторонняя для получения текстурированных лент	8,21	9,99
ФЕРМ33-09-001-02	Секция (16 мотальных мест) к машине крутильной односторонней двухсторонней	8,25	6,05
ФЕРМ33-10-001-01	Машина окантовочная для шпеты	6,94	7,1
ФЕРМ33-10-001-02	Барaban конусный для валенного сапога	7,18	5,44
ФЕРМ33-10-001-03	Барaban для навивки ваты	7,27	5,59
ФЕРМ33-10-001-04	Машина длинновальная для навивки ваты	6,97	4,94
ФЕРМ33-10-001-05	Аппарат карбонизационный для колок	7,06	17,41
ФЕРМ33-10-001-06	Машина для разработки войлочного куста в волоно	6,02	12,76
ФЕРМ33-10-010-01	Пресс расправочный винтовой ручной для шкур	7,3	14,89
ФЕРМ33-10-010-02	Машина колотильная для шкур	7,3	16,94
ФЕРМ33-10-010-03	Станок сортировочно-очистной для шкур	7,22	16,87
ФЕРМ33-10-010-04	Барaban для перемешивания пуха	7,23	17,4
ФЕРМ33-10-010-05	Машина шпильная (стригальная) для шкур	7,18	17,04
ФЕРМ33-10-010-06	Машина стригальная для: песика	7,24	17,23
ФЕРМ33-10-010-07	Машина стригальная для: шкур	7,23	17,17
ФЕРМ33-10-010-08	Смеситель конусный для пуха	6,48	17,17
ФЕРМ33-10-010-09	Машина пушильная компрессорная для пуха	4,88	17,65
ФЕРМ33-10-015-01	Плита пригриточная для: кожаных фетровых, шерстяных шпел	7,29	15,82
ФЕРМ33-10-015-02	Плита пригриточная для: шерстяных конусов валенной обуви	7,21	15,82
ФЕРМ33-10-015-03	Машина для раскаты головки шпел	7,24	16,75
ФЕРМ33-10-015-04	Аппарат карбонизационный для колок шпел	7,24	17,39
ФЕРМ33-10-015-05	Станок концевой для шлифовальных деталей	6,48	16,2
ФЕРМ33-10-015-06	Машина накатная для шкур	6,48	17,11
ФЕРМ33-10-015-07	Нож ленточный для раскрас войлочного холста на ленты	6,48	17,2
ФЕРМ33-10-015-08	Машина уплотнющая для валки пластов валенной обуви	7,2	16,25
ФЕРМ33-10-015-09	Машина катальная для: конусов валенной обуви и основы войлока	7,23	15,56
ФЕРМ33-10-015-10	Машина катальная для: конусов и колок валенной обуви	7,23	15,56
ФЕРМ33-10-015-11	Полуавтомат свайлавающий для конусов валенной обуви	4,46	16,11
ФЕРМ33-10-015-12	Плита свайлавающая для конусов валенной обуви	4,08	16,57
ФЕРМ33-10-015-13	Машина основывающая для замачивания основ валенной обуви в растворе серной кислоты	4,53	14,57
ФЕРМ33-10-015-14	Машина свайлавающая для уплотнения основы мужской валенной обуви	4,08	14,36
ФЕРМ33-10-015-15	Машина молотковая для: валенной обуви	5,11	16,22
ФЕРМ33-10-015-16	Машина молотковая для: валки войлока	4,88	4,63
ФЕРМ33-10-015-17	Барка красильная для валенной обуви	4,88	17,44
ФЕРМ33-10-015-18	Станок для мешания: раскраски	4,88	16,84
ФЕРМ33-10-015-19	Станок для мешания: чистильный	4,88	17,06
ФЕРМ33-10-015-20	Агрегат навивочный для навивки мошон	6,43	17,39
ФЕРМ33-10-015-21	Машина для войлока: стригальная	5,65	17,25
ФЕРМ33-10-015-22	Машина для войлока: прошивная	5,65	16,95
ФЕРМ33-10-015-23	Машина для войлока: раздельно-ленточная	5,65	15,4
ФЕРМ33-10-015-24	Пресс одноударного действия для вырубив войлочных деталей	4,08	15,37
ФЕРМ33-10-015-25	Самопредельная войлока	6,04	16,73
ФЕРМ33-10-015-26	Пресс гидравлический для войлочных шлифовальных кругов	6,96	15,79
ФЕРМ33-10-015-27	Машина свайлавающая универсальная	5,86	15,08
ФЕРМ33-10-015-28	Агрегат для суши плотных войлоков	5,87	13,81
ФЕРМ33-10-015-29	Машина катальная для валенной обуви	4,08	4,5
ФЕРМ33-10-020-01	Машина свайлавающая для пуховых колок	4,08	16,31
ФЕРМ33-10-020-02	Машина основывающая для формы пухового колпак	4,88	15,66
ФЕРМ33-10-020-03	Машина многовальная для валки колок	5,65	15,76
ФЕРМ33-10-020-04	Станок для расправки основ валенной обуви	7,82	16
ФЕРМ33-10-020-05	Машина ролико-растяжная для валенной обуви	4,08	17,6
ФЕРМ33-10-020-06	Станок рычажно-растяжной четырехроликовый для основ валенной обуви	6,27	15,43
ФЕРМ33-10-020-07	Машина насадочная для валенной обуви	4,08	15,96
ФЕРМ33-10-020-08	Полуавтомат насадочный для заготовок валенной обуви	5,65	4,86
ФЕРМ33-10-020-09	Аппарат расправочный для носка валенной обуви	6,48	16,27
ФЕРМ33-10-020-10	Станок выравнивающий для валенного сапога	7,27	16,71
ФЕРМ33-10-020-11	Станок клиноваточный	6,48	17,17
ФЕРМ33-10-020-12	Полуавтомат раскладочный	6,67	14,11
ФЕРМ33-10-020-13	Станок раскладочный	6,29	15,53
ФЕРМ33-10-020-14	Машина параллельно-растяжная для валенной обуви	7,21	17,05
ФЕРМ33-10-020-15	Машина горизонтального боя для валенной обуви	4,08	16,92
ФЕРМ33-10-030-01	Машина: шпильная для стрижки фетров	7,27	16,79
ФЕРМ33-10-030-02	Машина: маточниковая для войлочных стрижальных кругов	7,23	16,87
ФЕРМ33-10-030-03	Машина: кружковая для валки и расправки стрижальных кругов	6,48	16,32
ФЕРМ33-10-030-04	Машина: валельно-стригальная для пуховых колок	4,08	15,55
ФЕРМ33-10-030-05	Машина: молотковая для колок для окантовки молотом	6,02	14,76
ФЕРМ33-10-030-06	Машина: молотковая для колок для окантовки молотом	5,83	13,34
ФЕРМ33-10-030-07	Машина: молотковая многовальная для предварительной валки войлока	5,84	15,9
ФЕРМ33-10-030-08	Машина: разбавочная для войлока	4,88	16,58
ФЕРМ33-10-030-09	Машина: окантовочная для войлока	6	16,73
ФЕРМ33-10-030-10	Полуавтомат для расправочный для заготовок валенной обуви	4,08	13,23
ФЕРМ33-10-035-01	Полоско паровая для колок	7,71	17,09
ФЕРМ33-10-035-02	Машина щеточно-гребенчатая для шпел	6,48	17,38
ФЕРМ33-10-035-03	Машина для раскаты: головок колок	6,73	16,85
ФЕРМ33-10-035-04	Машина для раскаты: полей шпел	6,48	17,4
ФЕРМ33-10-035-05	Машина: шпильная или катально-валенная для фетровых колок	6,73	16,31
ФЕРМ33-10-035-06	Машина: барабанно-валенная для колок	6,48	15,17
ФЕРМ33-10-035-07	Машина: молотковая для колок	4,88	16,38
ФЕРМ33-10-035-08	Машина: валельная для колок: трехвальная	7,32	4,93
ФЕРМ33-10-035-09	Машина: валельная для колок: конусная	6,24	4,83
ФЕРМ33-10-040-01	Станок раскладочный для валенной обуви	7,26	15,38
ФЕРМ33-10-040-02	Полуавтомат чистильный для голенищ валенной обуви	6,48	15,33
ФЕРМ33-10-040-03	Станок обрешной для войлока	6,48	16,72
ФЕРМ33-10-040-04	Машина: полоторезная для войлока	4,08	14,67
ФЕРМ33-10-040-05	Машина: чистильно-шлифовальная для тонкого войлока	4,08	15,27
ФЕРМ33-10-040-06	Машина: для комплексной отделки наружной поверхности валенной обуви	6,92	4,81
ФЕРМ33-10-045-01	Станок для колок шпел: чистильный	7,37	16,23
ФЕРМ33-10-045-02	Станок для колок шпел: ворсовывающий	7,45	14,44
ФЕРМ33-10-045-03	Станок для колок шпел: ворсовочный	7,48	14,43
ФЕРМ33-10-045-04	Машина пылевываливающая: ремешковая	7,69	16,51
ФЕРМ33-10-045-05	Машина пылевываливающая: барабанная	7,47	15,81
ФЕРМ33-10-045-06	Машина: стригальная со спиральными ножами для веерообразных колок	7,21	16,62
ФЕРМ33-10-045-07	Машина: вырубная для надреза колок	7,51	16,23
ФЕРМ33-10-050-01	Машина: роторная для шпел	7,71	17
ФЕРМ33-10-050-02	Станок пропиточный для шпел	7,37	15,83
ФЕРМ33-10-050-03	Машина: пропиточная для полей шпел	7,7	16,67
ФЕРМ33-10-050-04	Машина: отделочная для шпел	7,18	17,05
ФЕРМ33-10-050-05	Автомат чистильно-шлифовальный для верха шпел	7,21	16,86
ФЕРМ33-10-050-06	Автомат чистильно-шлифовальный для: полей шпел	4,08	16,76
ФЕРМ33-10-050-07	Пресс для шпел: механический	7,69	16,63
ФЕРМ33-10-050-08	Пресс для шпел: гидравлический	4,08	15,51
ФЕРМ33-10-050-09	Машина формовочная для шпел	7,17	16,87
ФЕРМ33-10-050-10	Аккумулятор гидравлический для питания шпелных прессов	4,08	16,47
ФЕРМ33-10-050-11	Аппарат сушительный декатировочный для шпел	4,88	17,12
ФЕРМ33-10-050-12	Котел декатировочный для шпел	4,87	16,84
ФЕРМ33-11-001-01	Машина стригальная для трепья, нагрузка: 25 кг	6,74	16,26
ФЕРМ33-11-001-02	Машина стригальная для трепья, нагрузка: 50 кг	4,08	15,86
ФЕРМ33-11-001-03	Машина стригальная для трепья, нагрузка: 100 кг	8,87	15,78
ФЕРМ33-11-005-01	Барaban сушительный для трепья с торцевой загрузкой: 25 кг	6,47	16,09
ФЕРМ33-11-005-02	Барaban сушительный для трепья с торцевой загрузкой: 50 кг	4,87	16,23
ФЕРМ33-11-010-01	Пресс для трепья: малогабаритный	7,51	4,98
ФЕРМ33-11-010-02	Пресс для трепья: механический	4,08	4,8
ФЕРМ33-11-010-03	Пресс для текстильных и волоконистых материалов	5,65	4,66
ФЕРМ33-11-015-01	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 10 м3	7,42	16,57
ФЕРМ33-11-015-02	Камера дезинфекционная системы Крупина, объем: 14 м3	7,3	16,36
ФЕРМ33-11-020-01	Машина для обеспыливания текстильного вторсырья	4,87	14,51
ФЕРМ33-11-020-02	Дрешер четырехбарабанный для обеспыливания трепья	7,67	17,27
ФЕРМ33-11-020-03	Машина: резательная для вторичного сырья	6,44	5,17
ФЕРМ33-11-025-02	Машина: консервальная для отходов текстильного производства	5,65	16,13
ФЕРМ-2001 Часть 34. Оборудование учреждений здравоохранения и предпр. мед. промыш.			
ФЕРМ34-01-001-01	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 30 л	-	14,5
ФЕРМ34-01-001-02	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, вместимость рабочей камеры: 50 л, электропневм.	-	14,66



ФЕРм34-01-001-03	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 400 л	-	12,58
ФЕРм34-01-001-04	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л	-	11,63
ФЕРм34-01-001-05	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный односторонний, вместимость рабочей камеры: 560 л, паросетевой	-	13,08
ФЕРм34-01-001-06	Стерилизатор горизонтальный электрический прямоугольный двухсторонний, вместимость рабочей камеры 560 л	-	12,6
ФЕРм34-01-001-07	Установка централизованная стерилизационная трехкамерная (1-е исполнение)	-	12,02
ФЕРм34-01-002-01	Стерилизатор воздушный, вместимость рабочей камеры 20, 40, 80 дм3, масса до 0,065 т	-	15,95
ФЕРм34-01-002-02	Аппарат для флюорирования растворов	-	17,61
ФЕРм34-01-023-01	Машина для мойки рецептурной посуды	-	17,75
ФЕРм34-01-023-02	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40, 100 л, масса до 0,023 т	-	17,89
ФЕРм34-01-035-01	Ингалятор универсальный	-	15,56
ФЕРм34-01-035-02	Установка ингаляционная стационарная	-	16,42
ФЕРм34-01-036-01	Кресло вращающееся	-	17,92
ФЕРм34-01-036-02	Кресло оториноларингологическое детское	-	18,95
ФЕРм34-01-036-03	Кресло для бронхофископии	-	17,8
ФЕРм34-01-037-01	Аудиометр диагностический	-	17,93
ФЕРм34-01-037-02	Бронхофископи Мериана	-	17,65
ФЕРм34-01-037-03	Ларингоскопик электронный	-	17,58
ФЕРм34-01-055-01	Борьшина пневматическая: со встроенным компрессором	-	16,04
ФЕРм34-01-055-02	Борьшина пневматическая: с питанием от компрессора	-	17,86
ФЕРм34-01-055-03	Борьшина электрическая: зубоабразивная портативная безрукая	-	19,71
ФЕРм34-01-055-04	Борьшина электрическая: стационарная с гибким рукоявом	-	17,46
ФЕРм34-01-056-01	Кресло: зубоабразное легкого типа	-	17,87
ФЕРм34-01-056-02	Кресло: стоматологическое с электромеханическим приводом	-	16,85
ФЕРм34-01-057-01	Комплект оборудования рабочего места стоматолога	-	16,54
ФЕРм34-01-057-02	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: гидроблок стоматологический, масса до 0,08 т	-	17,63
ФЕРм34-01-057-03	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: светильники стоматологический	-	13,86
ФЕРм34-01-057-04	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стол для стоматолога	-	17,93
ФЕРм34-01-057-05	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: стул для стоматолога	-	17,9
ФЕРм34-01-057-06	Комплект оборудования рабочего места стоматолога, в том числе: установка стоматологическая УС-10/300-1	-	16,79
ФЕРм34-01-057-07	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: УС-30, "Пробийма", УС-10/100	-	17,77
ФЕРм34-01-057-08	Установка стоматологическая универсальная, масса до 0,15 т, тип: "Хираден"	-	16,83
ФЕРм34-01-058-01	Пресс гидравлический для опрессовки зубных коронок	-	17,84
ФЕРм34-01-058-02	Шлифмашина скоростная	-	16,15
ФЕРм34-01-059-01	Аппарат: гидромассажный стоматологический	-	17,81
ФЕРм34-01-059-02	Аппарат: для снятия зубного камня стоматологический ультразвуком	-	19,94
ФЕРм34-01-059-03	Аппарат: палатный зуботехнический	-	17,91
ФЕРм34-01-059-04	Выборост вакуумный зуботехнический	-	17,64
ФЕРм34-01-059-05	Гидроблок стоматологический	-	17,41
ФЕРм34-01-059-06	Диатермокоагулятор стоматологический	-	17,62
ФЕРм34-01-059-07	Золотопалеукалыватель	-	17,24
ФЕРм34-01-059-08	Компрессор	-	16,38
ФЕРм34-01-070-01	Секстигма передвижной без аварийного питания двух- и четырехрефлекторный, масса до 0,06 т	-	17,74
ФЕРм34-01-071-01	Секстигма стационарный: с аварийным питанием, с регулируемым освещением шестирефлекторный	-	17,82
ФЕРм34-01-071-02	Секстигма стационарный: стоматологический настенный	-	16,55
ФЕРм34-01-071-03	Секстигма стационарный: медицинский двенадцатирефлекторный	-	17,93
ФЕРм34-01-080-01	Аппарат для: ДЦВ-терапии передвижной	-	16,91
ФЕРм34-01-080-02	Аппарат для: индуктотермии коротковолновой	-	16,99
ФЕРм34-01-080-03	Аппарат для: лечения током средней частоты	-	17,6
ФЕРм34-01-080-04	Аппарат для: местной дарсонвизации ламповый	-	17,62
ФЕРм34-01-080-05	Аппарат для: низкочастотной манипуляции	-	17,7
ФЕРм34-01-080-06	Аппарат для: низкочастотной терапии	-	17,77
ФЕРм34-01-080-07	Аппарат для: СВЧ-терапии	-	17,46
ФЕРм34-01-080-08	Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах	-	17,3
ФЕРм34-01-081-01	Лампа инфракрасных лучей на штативе	-	17,33
ФЕРм34-01-081-02	Лампа "Соллюкс" стационарная	-	16,09
ФЕРм34-01-081-03	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных	-	17,32
ФЕРм34-01-081-04	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для: местных облучений	-	15,38
ФЕРм34-01-081-05	Облучатель ультрафиолетовый коротковолновой для: одиночных и групповых локализованных облучений, переносной и стационарный, масса до 0,01 т	-	16,21
ФЕРм34-01-081-06	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для: групповых облучений, передвижной	-	17,41
ФЕРм34-01-081-08	Облучатель ультрафиолетовый длинноволновой для: общих индивидуальных облучений	-	16,95
ФЕРм34-01-082-01	Аппарат для: "ПЦВ"-терапии воды ультрафиолетом	-	15,94
ФЕРм34-01-082-02	Аппарат подводных кишечных промываний	-	17,86
ФЕРм34-01-082-03	Ванна бальнеологическая	-	13,66
ФЕРм34-01-082-04	Кафельное водочеченое с душами	-	17,97
ФЕРм34-01-082-05	Массаж поперечный	-	13,56
ФЕРм34-01-082-06	Аппарат для глубокого кишечного орошения	-	16,25
ФЕРм34-01-083-01	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	-	16,77
ФЕРм34-01-083-02	Установка лазерная флюоропелетическая на базе "Ягода"	-	17,63
ФЕРм34-01-083-03	Установка ультрафиолетовая длинноволновая для групповых облучений	-	14,77
ФЕРм34-01-083-04	Шкаф сушильно-вытяжной	-	17,88
ФЕРм34-01-100-01	Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический РУМ-21м	-	16,16
ФЕРм34-01-100-02	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20 СГ-312	4,87	12,47
ФЕРм34-01-100-03	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20м СГ-312	4,91	12,53
ФЕРм34-01-100-04	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2П2	4,93	12,77
ФЕРм34-01-100-05	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: РУМ-20МП СГ-312-2П2	4,96	12,92
ФЕРм34-01-100-06	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ТУР-Д-800	-	12,9
ФЕРм34-01-100-07	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный, тип: ЕДР-7508, фирма "Медикон"	5,04	12,76
ФЕРм34-01-100-08	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный с УИИ "Рентген-Д"	-	12,87
ФЕРм34-01-100-09	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-50-2"	-	12,41
ФЕРм34-01-100-10	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: излучатель	-	17,87
ФЕРм34-01-100-11	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: система стабилизации яркости	-	17,87
ФЕРм34-01-100-12	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стойка символов	-	17,87
ФЕРм34-01-100-13	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол символов	-	17,88
ФЕРм34-01-100-14	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: стол-штатив поворотный	-	17,86
ФЕРм34-01-100-15	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство для измерения дозы	-	17,88
ФЕРм34-01-100-16	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство потолочное	-	17,87
ФЕРм34-01-100-17	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: устройство рентгеновское питающее	-	15,67
ФЕРм34-01-100-18	Комплекс рентгеновский диагностический, в том числе: штатив символов	-	17,86
ФЕРм34-01-100-19	Комплекс рентгеновский диагностический "Рентген-40"	-	12,38
ФЕРм34-01-101-01	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный "Минидент"	-	12,32
ФЕРм34-01-102-01	Аппарат рентгеновский для маммографии АРС-50МА	-	16,72
ФЕРм34-01-102-02	Аппарат рентгеновский диагностический: передвижной палатный 12П15	-	13,2
ФЕРм34-01-102-03	Аппарат рентгеновский диагностический: разборный РУМ-24	-	16,12
ФЕРм34-01-103-01	Аппарат рентгеновский флюорографический стационарный 12Ф1Ц	-	13,67
ФЕРм34-01-104-01	Бак для обработки рентгенограмм	-	14,56
ФЕРм34-01-104-02	Интектор медицинский для ангиографии	-	16,74
ФЕРм34-01-104-03	Прибор для снимков черепа	-	17,8
ФЕРм34-01-104-04	Рентгеномограф защищенный с комплектом принадлежностей для исследования детей	-	17,67
ФЕРм34-01-104-05	Стол-кресло для полипозиционного рентгенового обследования	-	17,01
ФЕРм34-01-104-06	Стол рентгенологический	-	14,56
ФЕРм34-01-104-07	Стойка рентгенофлюорографическая "Рентмолиграф"	-	17,81
ФЕРм34-01-104-08	Томограф панорамный	-	17,37
ФЕРм34-01-104-09	Устройство для рентгенового исследования детей раннего возраста	-	17,9
ФЕРм34-01-104-10	Устройство полипозиционное детское	-	17,49
ФЕРм34-01-104-11	Шкаф сушильно-вытяжной для рентгенограмм	-	15,24
ФЕРм34-01-104-12	Электрорентгенограф универсальный	-	17,64
ФЕРм34-01-135-01	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 с паровым котлом	6,84	17,88
ФЕРм34-01-135-02	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 3 м3	5,77	17,87
ФЕРм34-01-135-03	Камера дезинфекционная стационарная хромоформалиновая, вместимость камеры: 1,8 м3 без парового котла	5,77	14,6
ФЕРм34-01-135-04	Камера дезинфекционная стационарная ЦНДИ	5,77	14,17
ФЕРм34-01-135-05	Камера дезинфекционная стационарная с охлаждающей аппаратурой	-	15,37
ФЕРм34-01-135-06	Комплект дезинфекционная дезинфекционная камеры, вместимость камеры: 5 м3	6,46	17,28
ФЕРм34-01-135-07	Комплект дезинфекционная дезинфекционная камеры, вместимость камеры: 10 м3	5,48	17,36
ФЕРм34-01-136-01	Облучатель бактерицидный: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	-	17,25
ФЕРм34-01-136-02	Облучатель бактерицидный: потолочный, передвижной на штативе, масса до 0,025 т	-	16,5
ФЕРм34-01-137-01	Волоконнооптический передвижной рециркуляционный	-	17,31
ФЕРм34-01-137-02	Паронизатор электрический	-	12,1
ФЕРм34-01-150-01	Аппарат: высокочастотный электрохирургии	-	15,49
ФЕРм34-01-150-02	Аппарат: для работы кистей	-	17,04
ФЕРм34-01-150-03	Аппарат: локальной гипотермии	-	16,74
ФЕРм34-01-150-04	Аппарат: трансфузионный	-	16,52
ФЕРм34-01-150-05	Анализатор высокочастотный для микрохирургии	-	17,53
ФЕРм34-01-150-06	Аппарат: "Сальватор-1"	-	16,39
ФЕРм34-01-150-07	Установка хирургическая лазерная "Ромашка-1"	-	17,04
ФЕРм34-01-151-01	Видеомикроскоп операционный	-	17,75
ФЕРм34-01-151-02	Микроскоп операционный	-	17,88
ФЕРм34-01-152-01	Установка для наблюдения за пациентом с 6 экранированных томографами, 6 биометрами и 6 сигнальными устройствами	-	17,58
ФЕРм34-01-152-02	Установка флюорографическая "Кристалл-2"	-	17,16
ФЕРм34-01-170-01	Адаптометр	-	17,7
ФЕРм34-01-170-02	Акомовергенцтрениер	-	17,73
ФЕРм34-01-170-03	Аппарат для: удаления катаракты	-	17,39
ФЕРм34-01-170-04	Аппарат для: ультразвуковой хирургии	-	17,82
ФЕРм34-01-170-05	Аппарат для: фотографирования глазного дна	-	17,87
ФЕРм34-01-170-06	Диатермокоагулятор глазной	-	17,3
ФЕРм34-01-170-07	Лампа целевая без тонометра	-	17,8
ФЕРм34-01-170-08	Офтальмокоагулятор двукантовый	-	15,66
ФЕРм34-01-170-09	Офтальмометр	-	17,81
ФЕРм34-01-170-10	Офтальмоскоп электрический Водозова	-	17,78
ФЕРм34-01-170-11	Перифраг проекционный универсальный	-	17,79
ФЕРм34-01-170-12	Прибор для исследования ночного зрения	-	17,57
ФЕРм34-01-170-13	Синоптофор	-	17,82
ФЕРм34-01-170-14	Экзофтальмоскоп: без самоилоскопа	-	17,73
ФЕРм34-01-170-15	Экзофтальмоскоп: с самоилоскопом	-	17,76
ФЕРм34-01-171-01	Установка офтальмологическая	-	17,74
ФЕРм34-01-185-01	Кресло гинекологическое: с ручным приводом	-	17,85
ФЕРм34-01-185-02	Кресло гинекологическое: с гидравлическим приводом	-	17,82
ФЕРм34-01-186-01	Инкубатор для недоношенных детей	-	17,28
ФЕРм34-01-186-02	Кувез для недоношенных детей	-	17,89
ФЕРм34-01-187-01	Аппарат для прерывания беременности	-	16,95
ФЕРм34-01-187-02	Аппарат для электроанестезии	-	17,79
ФЕРм34-01-187-03	Кольпоскоп	-	17,77
ФЕРм34-01-187-04	Кровать акушерская типа Романова	-	17,84
ФЕРм34-01-187-05	Экзоскоп медицинский акушерский	-	17,28
ФЕРм34-01-200-01	Аппарат для дробления камней в мочевом пузыре	-	17,86
ФЕРм34-01-200-02	Комплекс урологический	-	17,68
ФЕРм34-01-201-01	Деминерализатор	-	17,82
ФЕРм34-01-201-02	Установка для перитонального диализа	-	17,76
ФЕРм34-01-201-03	Фотоцистоскоп	-	17,85
ФЕРм34-01-210-01	Анализатор кислорода дыхательных газов показывающий	-	17,86
ФЕРм34-01-210-02	Аппарат для дыхания под избыточным давлением легких	-	17,9
ФЕРм34-01-210-03	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: ИАИИ-4 "Сиренион-1"	-	17,85
ФЕРм34-01-210-04	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полнаркон-4"	-	17,87
ФЕРм34-01-210-05	Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока, тип: "Полнаркон-2П" и переносной "Наркон-2", тип 4	-	17,86
ФЕРм34-01-210-06	Аппарат искусственной вентиляции легких: для бронхоскопии	-	12,78
ФЕРм34-01-210-07	Аппарат искусственной вентиляции легких: вдох	-	17,86
ФЕРм34-01-210-08	Аппарат искусственной вентиляции легких: у грудных детей "Млада"	-	17,87



ФЕРм34-01-210-09	Аппарат искусственной вентиляции легких: во время наркоза	-	17,78
ФЕРм34-01-210-10	Аппарат искусственного дыхания	-	17,01
ФЕРм34-01-210-11	Аппарат искусственного кашля	-	17,89
ФЕРм34-01-210-12	Пневмотрессоаометр	-	17,8
ФЕРм34-01-210-13	Респиратор объемный	-	17,39
ФЕРм34-01-210-14	Респиратор объемно-частотный детский	-	17,66
ФЕРм34-01-210-15	Спирометр	-	17,71
ФЕРм34-01-210-16	Устройство для проведения ингаляционного наркоза у детей, тип "Наркон-Д"	-	17,88
ФЕРм34-01-211-01	Аппарат кислородной терапии для детей	-	17,82
ФЕРм34-01-212-01	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума	-	17,19
ФЕРм34-01-212-02	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: блок арматурный	-	17,84
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	-	17,94
ФЕРм34-01-212-04	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: ловушка отсасываемых масс (ловушка вакуумная)	-	17,9
ФЕРм34-01-212-05	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: панель сигнальная (панель дублирующей сигнализации)	-	17,9
ФЕРм34-01-212-06	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: приставка для отсасывания	-	17,9
ФЕРм34-01-212-07	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рама для кислорода трехбаллонная	-	17,55
ФЕРм34-01-212-08	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: рама для закиси азота трехбаллонная	-	17,54
ФЕРм34-01-212-10	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: регулятор вакуумный	-	18
ФЕРм34-01-212-11	Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума, в том числе: установок вакуумная	-	17,84
ФЕРм34-01-212-12	Станция кислородная ингаляционная	-	17,22
ФЕРм34-01-212-13	Станция кислородная стационарная	-	17,87
ФЕРм34-01-212-14	Станция кислородная стационарная, в том числе: аспиратор	-	17,85
ФЕРм34-01-212-15	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль расходный	-	17,44
ФЕРм34-01-212-16	Станция кислородная стационарная, в том числе: вентиль магистральный	-	17,8
ФЕРм34-01-212-17	Станция кислородная стационарная, в том числе: ингалятор	-	16,69
ФЕРм34-01-212-18	Станция кислородная стационарная, в том числе: колпак с холодильником	-	15,7
ФЕРм34-01-212-19	Станция кислородная стационарная, в том числе: рама кислородной станции	-	17,88
ФЕРм34-01-212-20	Станция кислородная стационарная, в том числе: распылитель для антибиотиков	-	16,6
ФЕРм34-01-220-01	Индикатор восприимчивый	-	17,56
ФЕРм34-01-220-02	Кардиокомплекс	-	17,8
ФЕРм34-01-220-03	Кардиомонитор	-	17,76
ФЕРм34-01-220-04	Кардионифлоксон	-	17,91
ФЕРм34-01-220-05	Осциллоскоп: с дискретной памятью	-	17,88
ФЕРм34-01-220-06	Осциллоскоп: четырехканальный без усилителя биопотенциалов	-	17,69
ФЕРм34-01-220-07	Осциллоскоп: четырехканальный с усилителем биопотенциалов	-	17,45
ФЕРм34-01-220-08	Поликаллизатор	-	17,87
ФЕРм34-01-220-09	Пальпатор "Маммограф-82" (Швеция)	-	17,69
ФЕРм34-01-220-10	Рентгимоиоскоп	-	17,85
ФЕРм34-01-220-11	Рентгенизограф	-	17,89
ФЕРм34-01-220-12	Ритмовазометр	-	17,9
ФЕРм34-01-220-13	Ритмокардиоанализатор	-	17,92
ФЕРм34-01-220-14	Ритмокардионифлоксон	-	17,8
ФЕРм34-01-220-15	Система кардиомониторная на: четыре пациента	-	17,8
ФЕРм34-01-220-16	Система кардиомониторная на: шесть пациентов	-	17,89
ФЕРм34-01-220-17	Блок дополнительный к системе кардиомониторной	-	17,82
ФЕРм34-01-220-18	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 1	-	17,81
ФЕРм34-01-220-19	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 3	-	17,81
ФЕРм34-01-220-20	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 6	-	17,83
ФЕРм34-01-220-21	Система передачи электрокардиосигнала по телефонному каналу связи с количеством блоков передачи: 9	-	17,84
ФЕРм34-01-220-22	Экспресс-анализатор: электрокардиограмм	-	17,81
ФЕРм34-01-220-23	Экспресс-анализатор: электрокардиосигналов	-	17,86
ФЕРм34-01-220-24	Электрокардионализатор (с блоком записи электрографическим)	-	17,81
ФЕРм34-01-220-25	Электрокардиограф 6 НЕК-401	-	17,62
ФЕРм34-01-220-26	Электрокардиограф (с комбинированным питанием)	-	17,79
ФЕРм34-01-220-27	Эндокардиоскоп	-	17,81
ФЕРм34-01-220-28	Экзокардиограф, масса до 0,01 т	-	17,87
ФЕРм34-01-220-29	Экзокардиограф УЗКАР-3	-	17,84
ФЕРм34-01-221-01	Анализатор состояния нервномышечной передачи	-	17,82
ФЕРм34-01-221-02	Измеритель последовательных реакций	-	17,78
ФЕРм34-01-221-03	Электронифлюксметр	-	17,78
ФЕРм34-01-221-04	Электронифлюксметр "Биоскрит" БСТ-112	-	17,96
ФЕРм34-01-221-05	Электронифлюксметр: 16-ти канальный (Венгрия)	-	17,84
ФЕРм34-01-222-01	Педиметаст	-	17,27
ФЕРм34-01-222-02	Спирометр открытого типа переносной "Спиро 2-25"	-	17,89
ФЕРм34-01-223-01	Велоэргометр	-	17,57
ФЕРм34-01-223-02	Капиллярскоп телевизионный (установка для исследования периферического кровообращения)	-	17,13
ФЕРм34-01-223-03	Телевизор	-	17,85
ФЕРм34-01-223-04	Установка стереотаксическая для микроэлектродных исследований спинного и головного мозга животных	-	17,74
ФЕРм34-01-223-05	Эндофтороскопический биоскопный с волоконной оптикой	-	17,63
ФЕРм34-01-223-06	Эргометр	-	17,87
ФЕРм34-01-223-07	Эргометр для детей	-	17,66
ФЕРм34-01-223-08	Эргонометр	-	17,68
ФЕРм34-01-223-09	Эргонометр без стола	-	17,97
ФЕРм34-01-230-01	Кровать для больных костно-суставным туберкулезом для детей и взрослых, травматологических больных, функциональная для взрослых, масса до 0,1 т	-	17,86
ФЕРм34-01-231-01	Стол анатомический	-	16,29
ФЕРм34-01-231-02	Стол операционный: полевой	-	17,9
ФЕРм34-01-231-03	Стол операционный: универсальный с моторным приводом	-	17,61
ФЕРм34-01-231-04	Стол операционный: универсальный с автоматическим управлением	-	17,88
ФЕРм34-01-232-01	Машина для дозирования детских молочных продуктов	-	17,5
ФЕРм34-01-232-02	Машина для мойки детских молочных бутылок	-	16,8
ФЕРм34-01-233-01	Машина моечная для игл и шприцев	-	14,38
ФЕРм34-01-233-02	Тележка внутриапираторная универсальная и меморетрунная для патологоанатомических отделений, масса до 0,01 т	-	17,92
ФЕРм34-01-233-03	Тележка реанимационная для травматологических больных	-	17,92
ФЕРм34-01-233-04	Установка аэротермическая, тип: АТУ-1	-	17,17
ФЕРм34-01-233-05	Установка аэротермическая, тип: АТУ-3	-	17,33
ФЕРм34-01-233-06	Установка для предотвращения пролежней	-	17,9
ФЕРм34-01-233-07	Устройство вакуумметрическое электровакуумметрическое	-	17,8
ФЕРм34-01-240-01	Автомат универсальный для гистологической обработки и окраски тканей	-	17,4
ФЕРм34-01-240-02	Макротом	-	17,86
ФЕРм34-01-240-03	Макротом для больших и парафиновых срезов и санний, масса до 0,06 т	-	17,82
ФЕРм34-01-240-04	Макротом-крест	-	16,23
ФЕРм34-01-241-01	Гемоскопметр кондуктометрический	-	17,8
ФЕРм34-01-241-02	Колориметр типа "БИАН-120"	-	17,89
ФЕРм34-01-241-03	Комплекс гематологический, комплект: 1	-	17,87
ФЕРм34-01-241-04	Комплекс гематологический, комплект: 3	-	17,85
ФЕРм34-01-241-05	Комплекс гематологический, комплект: 5	-	17,83
ФЕРм34-01-241-06	Микроколориметр фотометрический	-	17,72
ФЕРм34-01-241-07	Осмометр	-	17,86
ФЕРм34-01-241-08	Рефрактометр	-	17,9
ФЕРм34-01-241-09	Спектрофотометр, тип: СФ-16	-	17,88
ФЕРм34-01-241-10	Спектрофотометр, тип: ИСК-22	-	17,87
ФЕРм34-01-241-11	Фотометр пламенный	-	17,87
ФЕРм34-01-241-12	Фракционер	-	17,31
ФЕРм34-01-242-01	Термоман ТБ-110	-	14,19
ФЕРм34-01-242-02	Термостат: для анализа ТЖО-03	-	16,24
ФЕРм34-01-242-03	Термостат: для автолабораторий	-	16,74
ФЕРм34-01-242-04	Термостат: для исследования гемостатических прозрачных стенками и для парафиновой заливки, масса до 0,07 т	-	17,05
ФЕРм34-01-242-05	Устройство термостатирующее	-	12,6
ФЕРм34-01-243-01	Центрифуга: лабораторная клиническая медицинская, масса до 0,018 т	-	17,67
ФЕРм34-01-243-02	Центрифуга: лабораторная клиническая медицинская, масса до 0,018 т	-	16,74
ФЕРм34-01-243-03	Центрифуга: лабораторная клиническая медицинская, масса до 0,018 т	-	16,94
ФЕРм34-01-243-04	Центрифуга: лабораторная клиническая медицинская, масса до 0,018 т	-	16,79
ФЕРм34-01-244-01	Шаф: сушильный вакуумный с системой стерилизационной, масса до 0,35 т	-	16,11
ФЕРм34-01-244-02	Шаф: сушильный вакуумный с системой стерилизационной, масса до 0,5 т	-	14,8
ФЕРм34-01-245-01	Анализатор: агрегат для тромбоцитов	-	17,75
ФЕРм34-01-245-02	Анализатор: растительного в воде кислорода	-	17,8
ФЕРм34-01-245-03	Аппарат для культивирования тканей во вращающемся пробирках	-	17,71
ФЕРм34-01-245-04	Аппарат для исследования биологических жидкостей	-	10,76
ФЕРм34-01-245-05	Аппарат для выщелачивания и инкубирования сыровяток	-	17,55
ФЕРм34-01-245-06	Аппарат для встраивания жидкостей, универсальный	-	17,38
ФЕРм34-01-245-07	Вращатель биохимический	-	17,8
ФЕРм34-01-245-08	Генератор электроарозоль: групповой	-	17,85
ФЕРм34-01-245-09	Генератор электроарозоль: индивидуальный - комплект 3 и 4, масса до 0,01 т	-	17,85
ФЕРм34-01-245-10	Лемноскоп	-	15,71
ФЕРм34-01-245-11	Машина моечная для: бытовыми лабораторной посуды	-	15,04
ФЕРм34-01-245-12	Машина моечная для: хирургического инструмента, двусторонняя	-	13,63
ФЕРм34-01-245-13	Микроанализатор (Венгрия)	-	15,44
ФЕРм34-01-245-14	Микроанализатор (Дания)	-	17,66
ФЕРм34-01-245-15	Облучатель ультрафиолетовый для обнаружения витаминов в растворе	-	15,58
ФЕРм34-01-245-16	Прибор для: отбора проб воздуха	-	17,89
ФЕРм34-01-245-17	Прибор для: электрофореза	-	17,66
ФЕРм34-01-245-18	Пробоскопирование для вакуумной заливки препаратов в парафин (без термостата)	-	16
ФЕРм34-01-245-19	Пробоскопирование аэрозоль Биохимический	-	17,8
ФЕРм34-01-245-20	Установка компрессорная	-	17,07
ФЕРм34-01-255-01	Оборудование фирмы "Фригер": прилавок низкотемпературный	-	15,22
ФЕРм34-01-255-02	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-9,2	-	7,24
ФЕРм34-01-255-03	Оборудование фирмы "Фригер": установка сублимационная LZ-45,2; LZ-30,2	-	7,24
ФЕРм34-01-256-01	Аппарат для: плазмафореза транспортный	-	15,8
ФЕРм34-01-256-02	Аппарат для: разделения и обработки крови	-	16,11
ФЕРм34-01-260-01	Измеритель скорости счета, тип: НР-352	-	17,84
ФЕРм34-01-260-02	Измеритель скорости счета, тип: НР-356	-	17,84
ФЕРм34-01-260-03	Кровать диагностическая NZ-320	-	17,87
ФЕРм34-01-260-04	Прибор пересечный двухканальный НР-354	-	17,78
ФЕРм34-01-260-05	Регистратор двухканальный NM-302	-	17,84
ФЕРм34-01-260-06	Сенсор профилный, тип: МВ-7500	-	17,77
ФЕРм34-01-260-07	Сенсор профилный, тип: МВ-8100 "СЦИНЦИКАРТ-М"	-	17,64
ФЕРм34-01-260-08	Сенсич проб автоматический, тип: NZ-310	-	17,77
ФЕРм34-01-260-09	Сенсич проб автоматический, тип: NZ-322	-	17,75
ФЕРм34-01-260-10	Спектрометр НК-350	-	17,77
ФЕРм34-01-260-11	Устройство измерительное для полного счетчика N2-138A	-	17,75
ФЕРм34-01-260-12	Устройство цифровизирующее с электронным блоком	-	17,82
ФЕРм34-01-260-13	Штатив для: одной головки, тип NZ-267	-	17,86
ФЕРм34-01-260-14	Штатив для: двух головок, тип NZ-268	-	17,86
ФЕРм34-01-261-01	Гамма-томограф сцинтилляционный с двумя блоками детектирования	-	17,76
ФЕРм34-01-261-02	Комплекс приборов для исследования вентиляции и кровотока легких	-	17,84
ФЕРм34-01-261-03	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований объемного кровотока и скорости кровотока головного мозга	-	17,78
ФЕРм34-01-261-04	Комплекс приборов для: радиоизотопных динамических исследований функций почек, печени и сердечно-сосудистой системы, тип КЛ-РДИ-3	-	17,8
ФЕРм34-01-262-01	Установка для дезинфекции закрытых радиоактивных источников	-	16,68
ФЕРм34-01-262-02	Шкаф защитный палочный (правый)	-	17,87
ФЕРм34-01-262-03	Гранулятор универсальный, производительность: 100-600 кг/ч	-	8,49
ФЕРм34-01-262-04	Гранулятор универсальный, производительность: 150-180 кг/ч	-	8,36
ФЕРм34-01-262-05	Машина роторная, таблеточная	-	8,35
ФЕРм34-01-262-06	Ото вращательно-вибрационное	-	8,35
ФЕРм34-01-262-07	Сухильная порционная с загрузкой: до 2 кг	-	8,47
ФЕРм34-01-262-08	Сухильная порционная с загрузкой: до 2 кг	-	8,47
ФЕРм34-01-262-09	Сухильная порционная с загрузкой: до 60 кг	-	8,36
ФЕРм34-01-262-10	Сухильная порционная с загрузкой: до 200 кг	-	8,35



ФЕРм34-02-001-08	Установка для: обеслипания таблеток	8,48	15,07
ФЕРм34-02-001-09	Установка для: покрытия таблеток защитными оболочками в нипищем слое	8,36	13,96
ФЕРм34-02-001-10	Автомат роторный	8,32	13,9
ФЕРм34-02-001-11	Установка для смешивания порошкообразных веществ	8,38	15,07
ФЕРм34-02-002-01	Аппарат для гранулирования и сушки таблеточных смесей	8,37	13,73
ФЕРм34-02-002-02	Линия автоматическая для фасовки и упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	8,34	13,5
ФЕРм34-02-002-03	Автомат для: фасовки таблеток в стечальные трубки	8,45	15,01
ФЕРм34-02-002-04	Автомат для: наклеивания этикеток	8,4	15,57
ФЕРм34-02-002-05	Автомат для: укладки стечальных трубок	8,49	14,03
ФЕРм34-02-002-06	Установка для сбора потерь таблеток-массы	8,47	15,76
ФЕРм34-02-002-07	Машина для фасовки сушки порошков в ампулы	8,48	15,55
ФЕРм34-02-003-01	Автомат для: упаковки таблеток и драже в полимерную пленку и фольгу	8,48	12,5
ФЕРм34-02-003-02	Автомат для: укладывания упаковок из полимерной пленки и фольги в пеналы	8,36	12,91
ФЕРм34-02-003-03	Автомат для: упаковки таблеток в микропачки	8,48	15,8
ФЕРм34-02-003-04	Автомат для: обандировывания микропачки целлофановой лентой	8,44	16,9
ФЕРм34-02-003-05	Автомат для: укладывания микропачки в коробки	8,49	17,05
ФЕРм34-02-003-06	Автомат для: упаковки таблеток в пеналы	8,49	14,77
ФЕРм34-02-003-07	Автомат упаковки таблеток	8,48	12,09
ФЕРм34-02-003-08	Установка для загрузки таблеточных прессов	8,42	17,13
ФЕРм34-02-003-09	Устройство для упаковки шприцных коробок	8,48	19,12
ФЕРм34-02-004-01	Автомат для: упаковки в картонные коробки	8,42	16,23
ФЕРм34-02-004-02	Автомат для: комплектования и загигания резиновых и алюминиевых прокладок	8,92	15,12
ФЕРм34-02-004-03	Автомат для: стерилизации резиновых пробок со стечальной трубкой	8,28	14,86
ФЕРм34-02-004-04	Аппарат для охлаждения воздуха в автоматической установке	8,32	11,82
ФЕРм34-02-004-05	Уплотнитель ультрафиолетовый для стерилизации помещения	8,3	16,84
ФЕРм34-02-004-06	Машина: круглоцифевальная бесщеточная	8,3	12,61
ФЕРм34-02-004-07	Машина: полуавтоматическая для отвинчивания колпачков	8,3	15,74
ФЕРм34-02-004-08	Машина: для проставления печатей на колпачках-затворках бутылок	8,3	16,49
ФЕРм34-02-004-09	Машина: для обеслипания колпачков	8,32	14,26
ФЕРм34-02-004-10	Машина: автоматическая моечная	8,19	14,33
ФЕРм34-02-004-11	Машина: для мойки пробок шприцеванием	8,49	14,37
ФЕРм34-02-004-12	Машина: для прикатки уплотнительных шайб	8,49	15,83
ФЕРм34-02-004-13	Машина: автоматическая этикетировочная для сдвижных коробок	8,37	16,09
ФЕРм34-02-004-14	Машина: автоматическая для нанесения надписей на этикетки	8,48	15,17
ФЕРм34-02-004-15	Сушилка для бутылок	8,49	12,06
ФЕРм34-02-004-16	Установка для: чистки, силикатирования, стерилизации, наполнения и закупорки бутылок, автоматическая	8,35	12,4
ФЕРм34-02-004-17	Установка для: просеивания бутылок	8,49	13,84
ФЕРм34-02-004-18	Установка для: производства дистиллированной воды	8,34	17,17
ФЕРм34-02-004-19	Установка для: транспорта загрузочных корзины в автоклавы, грузоподъемность 1 т	8,36	16,5
ФЕРм34-02-004-20	Установка для: амортизирования и сборки бутылок	8,31	16,66
ФЕРм34-02-004-21	Установка для: обрызгивания бутылок	8,48	12,16
ФЕРм34-02-004-22	Установка вентиляционная для помещения стерильного розлива	8,34	11,91
ФЕРм34-02-004-23	Транспортер ленточный длиной: до 4 м	8,51	17,09
ФЕРм34-02-004-24	Транспортер ленточный длиной: до 8 м	8,51	17,13
ФЕРм34-02-004-25	Транспортер ленточный длиной: до 11 м	8,51	16,99
ФЕРм34-02-004-26	Шкаф сушильный в стерилизационный для провезаментелей	8,49	12,55
ФЕРм34-02-004-27	Стерилизатор непрерывного действия	8,63	16,11
ФЕРм34-02-005-01	Автомат для: резки, оплавления и набора ампул	8,49	14,74
ФЕРм34-02-005-02	Автомат для: упаковки ампул в полимерную пленку и фольгу	8,36	12,5
ФЕРм34-02-005-03	Линия автоматическая: касетного ампулирования	8,33	14,44
ФЕРм34-02-005-04	Линия автоматическая: упаковки ампул в десиметные коробки	8,39	14,87
ФЕРм34-02-005-05	Машина для: запайки ампул	8,49	15,88
ФЕРм34-02-005-06	Машина для: маркировки ампул	8,45	16,81
ФЕРм34-02-005-07	Машина для: очистки капилляров ампул	8,47	16,64
ФЕРм34-02-005-08	Машина для: укладки маломеких ампул в кассеты	8,48	15,49
ФЕРм34-02-005-09	Машина для: визуального контроля ампул	8,4	16,39
ФЕРм34-02-005-10	Приставка к стеклоформующему полуавтомату	8,49	16,67
ФЕРм34-02-005-11	Печь для отжига ампул	8,36	14,87
ФЕРм34-02-005-12	Полуавтомат для: пароконденсационной мойки ампул	8,49	16,95
ФЕРм34-02-005-13	Полуавтомат для: внутренней мойки ампул	8,48	16,87
ФЕРм34-02-005-14	Полуавтомат для: наполнения ампул	8,47	15,22
ФЕРм34-02-005-15	Полуавтомат для: продавливания раствора из капилляров в ампулы с газовой защитой	8,48	17,06
ФЕРм34-02-005-16	Полуавтомат для: групповой запайки ампул	8,49	14,85
ФЕРм34-02-005-17	Полуавтомат для: отсоса раствора из незаполненных ампул	8,47	17,76
ФЕРм34-02-005-18	Теплообменник пельный (дистиллятор)	8,49	17,89
ФЕРм34-02-005-19	Стол прокаточный	8,5	16,8
ФЕРм34-02-005-20	Установка: для сушки ампул	8,49	12,67
ФЕРм34-02-005-21	Установка: регенерации раствора из забракованных ампул	8,25	15,05
ФЕРм34-02-006-01	Установка: фармацевтическая...	8,26	17,91
ФЕРм34-02-006-02	Установка: для резки спрессованных ампул и укладки в кассеты	8,31	15,27
ФЕРм34-02-006-03	Автомат упаковки ампул в коробки	8,32	15,21
ФЕРм34-02-006-04	Стол загрузочный или передаточный	8,48	16,76
ФЕРм34-02-006-05	Машина для дозирования жидких лекарственных средств	8,47	15,61
ФЕРм34-02-006-06	Автомат для упаковки флаконов	8,39	15,51
ФЕРм34-02-006-07	Полуавтомат для: отбраковки	8,49	15,82
ФЕРм34-02-006-08	Автомат для наклеивания этикеток на флаконы	8,37	13,97
ФЕРм34-02-006-09	Машина для печати серий и срока годности на этикетках	8,25	16,25
ФЕРм34-02-006-10	Автомат для олеоформирования печалов	8,3	14,9
ФЕРм34-02-006-11	Автомат для укупорки стеклотары: разъемные крышками	8,46	15,6
ФЕРм34-02-006-12	Автомат для укупорки стеклотары: тампонам-уплотнителям	8,41	16,19
ФЕРм34-02-006-13	Автомат этикетировочный	8,47	14,13
ФЕРм34-02-006-14	Машина для мойки и сушки флаконов	8,49	13,89
ФЕРм34-02-007-01	Автокач-стерилизатор	8,34	16,91
ФЕРм34-02-007-02	Установка для: стерилизации и контроля ампул на герметичность	8,39	14,18
ФЕРм34-02-008-01	Кантователь емкост	8,48	14,07
ФЕРм34-02-008-02	Машина для: турбулентной мойки и сушки стечальной тары	8,48	14,56
ФЕРм34-02-008-03	Машина универсальная фасовочная для жидкостей и масел	8,46	16,51
ФЕРм34-02-008-04	Сушилка непрерывного действия системы ИТМО	8,34	12,75
ФЕРм34-02-008-05	Установка для: мойки и сушки стеклотары с загрузкой дроба до 350 кг	8,38	13,68
ФЕРм34-02-008-06	Установка для: обезжелезивания водных растворов и экстрактов в аппарате кипящего слоя	8,34	12,16
ФЕРм34-02-008-07	Фильтр патронный с механическим съемом сухого осадка	8,38	17,88
ФЕРм34-02-008-08	Аппарат автоматический для сортировки флаконов	8,49	14,11
ФЕРм34-02-008-09	Установка автоматическая для надреза вертикальных расплывательных головок	8,49	15,27
ФЕРм34-02-008-10	Ванна автоматическая универсальная испытательная	8,5	15,97
ФЕРм34-02-008-11	Установка автоматическая: для укладки коробок в картонные ящики	8,5	15,05
ФЕРм34-02-008-12	Установка автоматическая: шлографическая непрерывного действия	8,31	17,28
ФЕРм34-02-008-13	Бункер колпачков (или для расплывательной)	8,49	17,88
ФЕРм34-02-008-14	Детектор двадцатичетырехпозиционный	8,5	14,36
ФЕРм34-02-008-15	Устройство кодирующее	8,35	17,46
ФЕРм34-02-008-16	Установка компрессорная, масса: до 0,4 т	8,49	12,48
ФЕРм34-02-008-17	Установка компрессорная, масса: до 1,5 т	8,5	12,84
ФЕРм34-02-008-18	Установка компрессорная, масса: до 2 т	8,5	12
ФЕРм34-02-008-19	Машина для: мойки баллонов с фильрами для воды и чистого воздуха	8,5	11,96
ФЕРм34-02-008-20	Машина для: отбраковки наполненных баллонов	8,49	12,11
ФЕРм34-02-008-21	Машина для: упаковки в картонные коробки	8,5	15,26
ФЕРм34-02-008-22	Насос перекачки	8,47	13,25
ФЕРм34-02-008-23	Селектор	8,45	16,91
ФЕРм34-02-008-24	Транспортер многодорожечный специальный	8,49	15,06
ФЕРм34-02-008-25	Специальная сушильная печь	8,49	12,01
ФЕРм34-02-008-26	Стол поворотный	8,48	16,82
ФЕРм34-02-008-27	Конвейер (сушильный)	8,49	14,73
ФЕРм34-02-008-28	Устройство для сортировки с помощью манипулятора	8,48	15,71
ФЕРм34-02-008-29	Автомат для: упаковки инъекционных ампул	8,36	12,09
ФЕРм34-02-008-30	Автомат для: упаковки инъекционных ампул в полимерную пленку	8,37	14,8
ФЕРм34-02-008-31	Автомат для: упаковки инъекционных ампул в картонные коробки	8,31	12,45
ФЕРм34-02-008-32	Машина для надреза марлевых рулонов	8,31	16,83
ФЕРм34-02-008-33	Пресс валковый с регулируемым устройством	8,3	14,08
ФЕРм34-02-008-34	Автомат для: единой упаковки масел	8,24	15,48
ФЕРм34-02-008-35	Автомат для упаковки лейкопластырей в безыellowую контурную тару	8,22	13,71
ФЕРм34-02-008-36	Автомат для упаковки лейкопластырей в пакеты	8,35	14,48
ФЕРм34-02-008-37	Аппарат роторный для прессования: лекарственных трав	8,33	13,08
ФЕРм34-02-008-38	Аппарат роторный для прессования: лекарственных трав, с транспортером	8,34	13,26
ФЕРм34-02-008-39	Полуавтомат для изготовления флаконов из дроба	8,49	16,3
ФЕРм34-02-008-40	Установка для: нанесения и сушки грунта	8,39	16,16
ФЕРм34-02-008-41	Установка для: утилизации водных экстрактов в пенном режиме	8,38	13,41
ФЕРм34-02-008-42	Машина для: солейки пачек	8,49	16,9
ФЕРм34-02-008-43	Фильтр-пресс для инъекционных растворов	8,47	16,45
ФЕРм34-02-008-44	Гомогенизатор роликовый	8,49	12,5
ФЕРм34-02-008-45	Аппарат для: разлома суппозитория и губных карандашей	8,5	18,05
ФЕРм34-02-008-46	Вибросито лабораторное	8,5	18,33
ФЕРм34-02-008-47	Дробилка лабораторная	8,5	18,33
ФЕРм34-02-008-48	Машетеря трехвалковая	8,5	18,14
ФЕРм34-02-008-49	Машина месильная	8,5	18,05
ФЕРм34-02-008-50	Мольнида шаровая	8,32	18,14
ФЕРм34-02-008-51	Идентификатор лабораторный	8,32	18,14
ФЕРм34-02-008-52	Прибор для: истирания таблеток	8,32	18,14
ФЕРм34-02-008-53	Прибор для: автоматического контроля таблеток	8,32	12,62
ФЕРм34-02-008-54	Прибор для: автоматического контроля таблеток	8,32	18,14
ФЕРм34-02-008-55	Прибор для: смешения и дражирования лекарственных веществ	8,32	19,17
ФЕРм34-02-008-56	Прибор для: растворения лекарственных веществ	8,5	17,74
ФЕРм34-02-008-57	Автомат для: групповой укладки инейковых упаковок	8,48	13,73
ФЕРм34-02-008-58	Автомат для: групповой упаковки почеч	8,49	14,57
ФЕРм34-02-008-59	Автомат для: складывания салфеток	8,48	13,73
ФЕРм34-02-008-60	Пресс таблеточный	8,49	13,9
ФЕРм34-02-008-61	Приставка к таблеточному прессу	8,19	17,17
ФЕРм34-02-008-62	Установка ламинатного потока	8,49	14,62
ФЕРм34-02-008-63	Автомат для: изготовления и индивидуальной упаковки липких пленок	8,48	14,19
ФЕРм34-02-008-64	Машина: для разрезания рулона марки на рулончики	8,49	14,51
ФЕРм34-02-008-65	Машина: для укладки флаконов в 20-местные коробки	8,32	14,39
ФЕРм34-02-008-66	Машина: лентоформующая	8,31	12,58
ФЕРм34-02-008-67	Машина: для укладки флаконов в пачки	8,21	14,01
ФЕРм34-02-008-68	Приставка для: извлечения таблеток с металлизированным включением	8,06	12,03
ФЕРм34-02-008-69	Установка для: изготовления и наполнения полимерных емкостей	8,2	12,05
ФЕРм34-02-008-70	Экстрактор с водным экстрагентом	8,29	13,77
ФЕРм-2001 Часть 35 Оборудование сельскохозяйственных производств			
ФЕРм35-01-001-01	Установка доильная со станками: "Тандем" на 8 мест, тип УДТ-8	6,9	6,4
ФЕРм35-01-001-02	Установка доильная со станками: "Елочка" на 16 мест, тип УДЕ-8А	6,58	7,01
ФЕРм35-01-001-03	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: "Монокорпровод-100"	6,49	7,11
ФЕРм35-01-001-04	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: "Монокорпровод-200"	6,29	7,83
ФЕРм35-01-001-05	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: формы "Милкуйс"	6,53	7,8
ФЕРм35-01-001-06	Аппарат для доения коров в переплюсовые воды, тип ДАС-28	5,27	6,58
ФЕРм35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-35 (передвижная)	7,05	16,94
ФЕРм35-01-001-08	Молокопровод из стальных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	8,51	5,32
ФЕРм35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	8,51	6,1
ФЕРм35-01-001-10	Агрегат доильный с молокопроводами, тип: АДМ-8-100	7,24	7,27
ФЕРм35-01-001-11	Агрегат доильный с молокопроводами, тип: АДМ-8-200	7,18	7,58



ФЕРМ35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД100Б	7,17	6,87
ФЕРМ35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: "Елочка" на 16 мест, тип УДА-16	7,42	6,94
ФЕРМ35-01-001-14	Установка доильная автоматизированная: "Тандем" на 8 мест, тип УДА-8	7,42	11,03
ФЕРМ35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	6,03	6,65
ФЕРМ35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	5,69	17,88
ФЕРМ35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	5,72	5,8
ФЕРМ35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	6,52	17,67
ФЕРМ35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТСК-6	6	15,34
ФЕРМ35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТСК-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,6	5,93
ФЕРМ35-01-002-07	Транспортер тягач, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4	6,88	11,09
ФЕРМ35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	6,84	14,53
ФЕРМ35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	6,4	5,83
ФЕРМ35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	6,77	17,81
ФЕРМ35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	7,36	9,6
ФЕРМ35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	5,91	
ФЕРМ35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	6,26	17,87
ФЕРМ35-01-003-03	Транспортер сребенковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТОН-36	4,09	5,7
ФЕРМ35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСГ-36 добавлять или исключать на каждый 1 м	4,09	18,22
ФЕРМ35-01-003-05	Транспортер сребенковый, длина цепи 170 м, ТОН-26	6,22	6,42
ФЕРМ35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТОН-26 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,26	17,8
ФЕРМ35-01-003-07	Транспортер сребенковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТОН-160 А	6,06	7,34
ФЕРМ35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТОН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	7,93	6,06
ФЕРМ35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЗ-1-6	6,48	5,7
ФЕРМ35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	6,23	15,15
ФЕРМ35-01-003-11	Скрепер цепной для днаи цепи 170 м, тип УС-15	6,48	6,59
ФЕРМ35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	7,33	17,38
ФЕРМ35-01-003-13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 2	7,13	7,94
ФЕРМ35-01-003-14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 4	7,06	7,83
ФЕРМ35-01-003-15	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 6	7,09	7,71
ФЕРМ35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	7,88	5,21
ФЕРМ35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	7,93	5,26
ФЕРМ35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	7,46	5,53
ФЕРМ35-01-004-01	Танк - охладитель молока, тип: ТОБ-1	8,1	7,13
ФЕРМ35-01-004-02	Танк - охладитель молока, тип: ТО-2	8,09	7,47
ФЕРМ35-01-004-03	Танк-охладитель молока, тип: ТОМ-2А	8,41	6,74
ФЕРМ35-01-004-04	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-2,5	8,13	5,16
ФЕРМ35-01-004-05	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-1,6	8,16	5,32
ФЕРМ35-01-004-06	Резервуар-охладитель молока, тип: ММВ-2000Л	8,12	5,39
ФЕРМ35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	6,63	6,05
ФЕРМ35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	7,71	17,4
ФЕРМ35-01-005-03	Установка водородохлаждающая, тип: АВ-30	7,79	7,95
ФЕРМ35-01-005-04	Установка водородохлаждающая, тип: УВ-10	7,71	6,48
ФЕРМ35-01-005-05	Очиститель механический всасочный для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	8,13	6,48
ФЕРМ35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	7,22	5,94
ФЕРМ35-01-005-07	Установка приплода-в-отелях, тип ПВУ-4	7,63	5,99
ФЕРМ35-01-005-08	Оборудование для содержания телат, тип ОСТ-50	7,9	8,79
ФЕРМ35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телат в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00-000	8,51	5,7
ФЕРМ35-01-005-10	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м3, тип КРС-2, длина кормопровода 88 м	7,48	4,72
ФЕРМ35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длина 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	8,21	5,96
ФЕРМ35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	6,55	8,27
ФЕРМ35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	7,79	11,05
ФЕРМ35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	6,33	6,07
ФЕРМ35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	6,48	5,59
ФЕРМ35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	8,19	5,99
ФЕРМ35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,01	6,69
ФЕРМ35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	8,15	5,5
ФЕРМ35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	8,29	5,19
ФЕРМ35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	6,79	5,91
ФЕРМ35-01-025-01	Транспортер сребенковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	8,49	17,85
ФЕРМ35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	6,77	6,16
ФЕРМ35-01-025-03	Транспортер сребенковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	8,48	17,85
ФЕРМ35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	6,23	8,11
ФЕРМ35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	7,68	10,94
ФЕРМ35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	7,44	10,94
ФЕРМ35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	8,39	17,95
ФЕРМ35-01-026-01	Кормушка для сухих коров: односторонняя на 5 мест, тип ОМ-1	8,47	17,68
ФЕРМ35-01-026-02	Кормушка для сухих коров: двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	8,38	14,89
ФЕРМ35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУВ-4	8,31	17,88
ФЕРМ35-01-027-01	Автопоилка-автоматизированная с шнеком, тип АПС-2А	8,51	17,56
ФЕРМ35-01-027-02	Автопоилка: двухканальная для свиней, тип ПАС-2А	6,61	9,23
ФЕРМ35-01-027-03	Автопоилка: самоочищающаяся, тип ПСС-1	6,61	8,73
ФЕРМ35-01-027-04	Автопоилка: бесшачная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	8,26	6,16
ФЕРМ35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССР-2	6,68	6,92
ФЕРМ35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	7,76	5,86
ФЕРМ35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	7,57	5,81
ФЕРМ35-01-028-04	Блок станков для хрюшек, тип КРС-108.13.00.000	8,02	4,47
ФЕРМ35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КРС-108.49.00.000	8,23	5,84
ФЕРМ35-01-050-01	Агрегат для приготовления комбикормов тип: АПК-1М	6,71	4,7
ФЕРМ35-01-050-02	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АПК-10А	6,74	9,54
ФЕРМ35-01-050-03	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-30	7,33	8,59
ФЕРМ35-01-050-04	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-15	8,28	5,29
ФЕРМ35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип АКП-4	8,17	4,24
ФЕРМ35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	7,37	12,01
ФЕРМ35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип "Мамв-6"	7,75	6,02
ФЕРМ35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРП-15	8,4	5,09
ФЕРМ35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	7,34	7,03
ФЕРМ35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьях зерна, тип ПЗ-3	7,4	9,08
ФЕРМ35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пылевых отходов, тип КПО-150	6,55	8,42
ФЕРМ35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	7,73	5,64
ФЕРМ35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	8,2	5,51
ФЕРМ35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип "Волгарь-5"	8,3	6,21
ФЕРМ35-01-051-02	Измельчитель-каминаторный, тип ИММ-5	8,14	6,71
ФЕРМ35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2-0-1	8,18	6,53
ФЕРМ35-01-051-04	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	8,17	6,82
ФЕРМ35-01-051-05	Дробилка зерна, тип: ДБ-1М	8,18	6,66
ФЕРМ35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИПТ-165	8,17	5,45
ФЕРМ35-01-052-01	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,4	7,81	6,51
ФЕРМ35-01-052-02	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-1,5	8,07	6,39
ФЕРМ35-01-052-03	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,000	7,78	9,19
ФЕРМ35-01-052-04	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-3	7,43	6,72
ФЕРМ35-01-052-05	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОТА-0,5	6,97	7,9
ФЕРМ35-01-052-06	Агрегат для приготовления травяной муки, тип: АТМВН-1,3	7,62	5,71
ФЕРМ35-01-052-08	Оборудование для прессования кормов, тип: ОП-2	7,91	5,08
ФЕРМ35-01-053-01	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПС-3	7,94	5,05
ФЕРМ35-01-053-01	Смеситель-запарник кормов, тип: СЗ-2	7,88	8,73
ФЕРМ35-01-053-02	Смеситель-запарник кормов, тип: СЗ-1	8,04	9,94
ФЕРМ35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормов свиней, тип АПС-6	8,05	9,4
ФЕРМ35-01-053-04	Котел-пароработаватель, тип КВ-200	6,31	5,38
ФЕРМ35-01-053-05	Пароработаватель, тип: ПР-1	8,26	8,26
ФЕРМ35-01-053-06	Оборудование для приготовления кормов тип ПНГ-2	7,32	5,88
ФЕРМ35-01-053-07	Установка для приготовления кормов скармливания, тип СМ-1,7	6,38	5,6
ФЕРМ35-01-053-08	Оборудование для приготовления кормов, тип: ОНН-1,5	8,2	5,46
ФЕРМ35-01-053-09	Оборудование, тип: ОНН-3	8,26	6,25
ФЕРМ35-01-054-01	Транспортер сребенковый, тип ТС-40М	8,36	4,64
ФЕРМ35-01-054-02	Транспортер для жеребят, тип: ТК-3	8,35	4,43
ФЕРМ35-01-054-03	Транспортер для коровелодов, тип: ТК-5	7,73	5,24
ФЕРМ35-01-054-04	Питатель для жеребят, тип: ПЖ-6	8,01	6,28
ФЕРМ35-01-070-01	Питатель для жеребят, тип: КИТ-10.46.15.000	7,51	5,68
ФЕРМ35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦЕК-108	7,01	7,51
ФЕРМ35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦЕК-108 добавлять или исключать на каждый 1 м	8,5	17,89
ФЕРМ35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦЕК-208	6,57	8,96
ФЕРМ35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦЕК-208 добавлять или исключать на каждую секцию	8,51	17,98
ФЕРМ35-01-070-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в здании 12х84 м)	6,88	5,3
ФЕРМ35-01-070-06	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в здании 18х96 м)	6,9	5,9
ФЕРМ35-01-070-07	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в здании 18х96 м)	6,66	5,97
ФЕРМ35-01-070-08	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	6,31	8,09
ФЕРМ35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1,8А, рабочая длина 90 м	8,16	8,03
ФЕРМ35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1,8А добавлять или исключать на каждый 1 м	6,18	4,94
ФЕРМ35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индеек на 4500 голов, тип ИМС-4,58, рабочая длина 90 м	7,94	8,39
ФЕРМ35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,58 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,64	4,62
ФЕРМ35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2,38, рабочая длина 90 м	7,84	10,16
ФЕРМ35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2,38 добавлять или исключать на каждый 1 м	6,62	9,27
ФЕРМ35-01-070-15	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3,5	6,85	5,01
ФЕРМ35-01-070-16	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КМУ-3	7,06	5,37
ФЕРМ35-01-070-17	Комплект оборудования, для: выращивания уток на мясо, тип КМУ-10	6,72	6,22
ФЕРМ35-01-070-18	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в здании 18х96 м, тип ЦЕК-30	6,72	6,26
ФЕРМ35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	8,51	5,59
ФЕРМ35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	8,45	17,59
ФЕРМ35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	8,08	9,15
ФЕРМ35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТУУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	7,98	17,81
ФЕРМ35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка хвост от 1 до 140 дней в однорычковых клеточных батареях, тип ЕТО-140-6	6,38	9,98
ФЕРМ35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип ЕММ-3, длина 87,5 м	5,96	9,42
ФЕРМ35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в однорычковых горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОЕН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	8,51	10,76
ФЕРМ35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОЕН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	8,51	11,79
ФЕРМ35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в однорычковых горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОЕН-1 (на 6 батарей) рабочая длина 85,4 м	8,51	10,74
ФЕРМ35-01-072-06	При изменении рабочей длины батареи типа ОЕН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	8,51	10,74
ФЕРМ35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип ЕМН-3, рабочая длина 92,9 м	6,08	4,03
ФЕРМ35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	6,94	8,11
ФЕРМ35-01-072-09	Батарея для высиживания двухклубных кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	6,41	8,39
ФЕРМ35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	7,4	9,25
ФЕРМ35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспередачного выращивания молодняка кур, тип КЕУ-3, рабочая длина 38,6 м	6,66	5,53
ФЕРМ35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	6,69	5
ФЕРМ35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухклубная длина 81,2 м, тип КЕР-2	6,95	5,76
ФЕРМ35-01-073-01	Бункер хранения, тип БСК-10	7,87	5,23
ФЕРМ35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	7,87	6,05
ФЕРМ35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	7,91	5,08
ФЕРМ35-01-074-01	Инукубатор: "Универсал-55"	6,24	7,1
ФЕРМ35-01-074-02	Инукубатор, тип ЦПО-90 "Кавказ"	6,65	16,23
ФЕРМ35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОР-7,2	7,98	8,11
ФЕРМ35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип: Комват-2	7,7	9,59
ФЕРМ35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	7,71	4,72
ФЕРМ35-01-075-04	Спа-овоскоп, тип СМУ-4	7,71	4,34
ФЕРМ35-01-090-01	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-24	6,9	6,43
ФЕРМ35-01-090-02	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-48	7,33	6,68
ФЕРМ35-01-090-03	Агрегат: электростригальный, тип ЭСА-12-Г	8,39	6,85



ФЕРм35-01-090-04	Агрегат: для строки овец, тип АСТ-36	8,04	6,79
ФЕРм35-01-090-05	Цех выноской стригальный, тип ВСД-24/200	7,56	5,44
ФЕРм35-01-091-01	Автопоилка, тип: АО-3	7,38	17,91
ФЕРм35-01-091-02	Автопоилка, тип: ГАО-4А	-	13,59
ФЕРм35-01-092-01	Установка для кураний овец, тип КУП-1	8,48	6,2
ФЕРм35-01-092-02	Ванна косяка курочная, тип ОКВ	8,32	9,35
ФЕРм35-01-100-01	Установка водоотъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	8,49	10,97
ФЕРм35-01-100-02	Водоотъемник дифференциальный пастбищный, тип ВДП-50	8,5	5,37
ФЕРм35-01-100-03	Башина водоотпорная стальная, тип ВР-15V	7,99	8,74
ФЕРм35-01-100-04	Установка для водооткачивания с гидромультипликатор, тип ВУ-6-3-85	7,71	10,45
ФЕРм35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	7,71	7,48
ФЕРм35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	8,5	4,11
ФЕРм35-02-001-01	Машина дождевальная "Волжанка", ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	9,19	13,77
ФЕРм35-02-002-01	Секция машины дождевальной "Волжанка"	9,27	13,77
ФЕРм35-02-013-01	Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	9,21	12,82
ФЕРм35-02-014-01	Тележка машины дождевальной "Фрегат"	9,15	8,06
ФЕРм35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	9,05	12,46
ФЕРм35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 "Радуга"	9,45	13,17
ФЕРм35-02-027-01	Шнеф дождевальный ШД-25/100	9,45	12,16
ФЕРм35-02-028-01	Помылочная передвижная агрегатной ППА-165 V	9,36	9,73
ФЕРм35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	9,35	6,72
ФЕРм35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	9,32	4,98
ФЕРм 2001	Часть 36. Оборудование предпр. бытового обслуж. и коммунал. хозяйства		
ФЕРм36-01-001-01	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,2 т	8,46	6,34
ФЕРм36-01-001-02	Центрифуги автоматизированные, масса: до 0,5 т	8,46	5,56
ФЕРм36-01-001-03	Центрифуги автоматизированные, масса: до 2 т	8,48	5,46
ФЕРм36-01-002-01	Машина стиральная автоматизированная, масса: от 1 до 2 т	8,49	5,25
ФЕРм36-01-002-02	Машина стиральная автоматизированная, масса: до 4 т	8,47	5,67
ФЕРм36-01-002-03	Установка стиральная, масса 6,5 т	8,47	6,04
ФЕРм36-01-003-01	Калии сушильно-гладильные вакуумные, масса от 5 до 10 т	8,48	5,16
ФЕРм36-01-004-01	Пресс гладильный полуавтоматический, масса от 0,5 до 1 т	8,49	5,4
ФЕРм36-01-005-01	Машина сушильно-растягивочная, масса 6,3 т	8,48	6,81
ФЕРм36-01-006-01	Устройство отжимное, масса 3,5 т	8,48	5,03
ФЕРм36-02-006-02	Устройство для загрузки и размораживания белья, масса 2 т	8,48	6,2
ФЕРм36-02-001-01	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 2,9 т	8,49	6,37
ФЕРм36-02-001-02	Машина для химической чистки: ковров, ковровых изделий и одежды автоматизированная, масса 6 т	8,48	5,72
ФЕРм36-02-002-01	Станок отжимывающий, масса 0,33 т	8,47	14,84
ФЕРм36-02-003-01	Установка для расточки и сушки гардинно-тюлевых изделий, масса 1,5 т	8,49	16,94
ФЕРм36-02-003-02	Машина гладильная, масса 0,75 т	8,49	16,37
ФЕРм36-02-004-01	Установка компрессорная, масса 0,63 т	8,49	14,52
ФЕРм36-02-004-02	Установка конвейерная, масса: 0,33 т	8,49	17,29
ФЕРм36-02-004-03	Установка конвейерная, масса: 0,65 т	8,49	17,17
ФЕРм36-02-004-04	Установка конвейерная, масса: 0,29 т, в базовом исполнении	8,48	17,19
ФЕРм36-02-004-05	Установка конвейерная, масса: 0,71 т, в модифицированном исполнении	8,48	17,94
ФЕРм36-03-001-01	Установка для испытания холодильных агрегатов бытовых холодильников на герметичность, масса 0,51 т	8,49	13,07
ФЕРм36-03-001-02	Печь вакуумная универсальная, масса 0,36 т	8,47	15,54
ФЕРм36-03-001-03	Камера ороговочная, масса 0,71 т	8,48	13,26
ФЕРм36-03-001-04	Камера сушильная, масса 1,45 т	8,49	13,22
ФЕРм 2001	Часть 37. Оборудование общего назначения		
ФЕРм37-01-001-01	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	5,76	4,85
ФЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	5,75	4,85
ФЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	6,7	4,88
ФЕРм37-01-001-04	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т	7,55	4,01
ФЕРм37-01-001-05	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1 т	7,73	4,14
ФЕРм37-01-001-06	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 1,5 т	7,91	4,14
ФЕРм37-01-001-07	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 2 т	7,93	4,16
ФЕРм37-01-001-08	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 3 т	7,99	4,19
ФЕРм37-01-001-09	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 5 т	7,98	4,23
ФЕРм37-01-001-10	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 8 т	8,46	4,22
ФЕРм37-01-001-11	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 13 т	8,48	4,29
ФЕРм37-01-001-12	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 18 т	7,11	2,26
ФЕРм37-01-001-13	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 27 т	7,04	4,48
ФЕРм37-01-001-14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 40 т	7,07	4,48



[illegible]



ЕРМ37-02-015-07	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	9,2	17,52
ЕРМ37-02-015-08	Снятие тали с высоты до 3 м, грузоподъемность тали: 5 т	9,38	17,86
ЕРМ37-02-015-09	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	9,07	18,35
ЕРМ37-02-015-10	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	9,07	17,52
ЕРМ37-02-015-11	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	9,14	17,97
ЕРМ37-02-015-12	Подвешивание тали на высоте до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	9,29	17,75
ЕРМ37-02-015-13	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 2 т	9,09	18,43
ЕРМ37-02-015-14	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 3 т	9,09	18,11
ЕРМ37-02-015-15	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 5 т	9,16	17,82
ЕРМ37-02-015-16	Снятие тали с высоты до 5 м, грузоподъемность тали: 10 т	9,34	17,88
ЕРМ37-02-015-17	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 2 т	8,92	15,33
ЕРМ37-02-015-18	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 3 т	8,92	16,33
ЕРМ37-02-015-19	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 5 т	8,92	16,35
ЕРМ37-02-015-20	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, подвешивание тали, грузоподъемность тали: 10 т	8,92	18,33
ЕРМ37-02-015-21	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 2 т	8,92	15,33
ЕРМ37-02-015-22	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 3 т	8,92	15,33
ЕРМ37-02-015-23	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 5 т	8,92	18,75
ЕРМ37-02-015-24	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 5 м, снятие тали, грузоподъемность тали: 10 т	9,03	17,73
ЕРМ37-02-015-25	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	9,03	17,13
ЕРМ37-02-015-26	Подвешивание на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	9,11	17,08
ЕРМ37-02-015-27	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	9,11	18,63
ЕРМ37-02-015-28	Снятие на высоте до 5 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	9,05	17,43
ЕРМ37-02-015-29	Подвешивание на высоте свыше 5 м и до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	9,09	17,89
ЕРМ37-02-015-30	Подвешивание на высоте свыше 5 м и до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	9,17	17,87
ЕРМ37-02-015-31	Снятие на высоте свыше 5 м и до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 16 кН (1,6 тс)	9,06	17,42
ЕРМ37-02-015-32	Снятие на высоте свыше 5 м и до 10 м рычажных лебедок тяговым усилием: до 32 кН (3,2 тс)	9,2	18,18
ЕРМ37-02-015-33	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	8,92	15,33
ЕРМ37-02-015-34	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, подвешивание рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	8,92	16,53
ЕРМ37-02-015-35	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 16 кН (1,6 тс)	8,92	16,53
ЕРМ37-02-015-36	Добавить на каждый 1 м высоты свыше 10 м, снятие рычажной лебедки, тяговое усилие лебедки: до 32 кН (3,2 тс)	8,92	18,18
ЕРМ37-02-026-01	Разматывание стального каната диаметром: до 20 мм	8,75	3,64
ЕРМ37-02-026-02	Разматывание стального каната диаметром: до 28 мм	8,83	4,35
ЕРМ37-02-026-03	Разматывание стального каната диаметром: до 40 мм	8,9	5,35
ЕРМ37-02-026-04	Разматывание стального каната диаметром: до 44 мм	8,87	5,63
ЕРМ37-02-026-05	Разматывание стального каната диаметром: до 52 мм	8,95	5,75
ЕРМ37-02-026-06	Наматывание стального каната диаметром: до 20 мм	8,82	17,81
ЕРМ37-02-026-07	Наматывание стального каната диаметром: до 28 мм	8,82	17,89
ЕРМ37-02-026-08	Наматывание стального каната диаметром: до 40 мм	8,81	17,85
ЕРМ37-02-026-09	Наматывание стального каната диаметром: до 44 мм	8,81	17,85
ЕРМ37-02-026-10	Наматывание стального каната диаметром: до 52 мм	8,89	17,87
ЕРМ37-02-026-11	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 20 мм	5,63	17,6
ЕРМ37-02-026-12	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 28 мм	5,63	17,81
ЕРМ37-02-026-13	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 40 мм	5,63	17,83
ЕРМ37-02-026-14	Перемещение на расстояние 50 м стального каната диаметром: до 44 мм	5,63	17,97
ЕРМ37-02-026-15	Перемещение на расстояние 50% стального каната диаметром: до 52 мм	5,63	17,99
ЕРМ37-02-026-16	Добавить или уменьшить на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 20 мм	5,63	18
ЕРМ37-02-026-17	Добавить или уменьшить на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 28 мм	5,63	18,4
ЕРМ37-02-026-18	Добавить или уменьшить на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 40 мм	5,63	18,45
ЕРМ37-02-026-19	Добавить или уменьшить на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 44 мм	5,63	19,02
ЕРМ37-02-026-20	Добавить или уменьшить на каждые 10 м перемещения более или менее 50 м, диаметр каната: до 52 мм	5,63	18
ЕРМ37-02-027-01	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 1,5 т	-	17,75
ЕРМ37-02-027-02	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 3 т	-	17,79
ЕРМ37-02-027-03	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 5 т	-	17,9
ЕРМ37-02-027-04	Установка внизу блока монтажного грузоподъемности: до 10 т	-	



[illegible]



ФЕРм-001-001	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	9,15	17,89
ФЕРм-001-002	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	9,22	17,97
ФЕРм-001-003	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	9,28	17,79
ФЕРм-001-004	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 3 т	9,23	17,91
ФЕРм-001-005	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 5 т	9,23	18,02
ФЕРм-001-006	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 6 м при грузоподъемности тали: до 10 т	9,29	17,72
ФЕРм-001-007	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	9,35	17,97
ФЕРм-001-008	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	9,19	17,79
ФЕРм-001-009	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	9,19	17,96
ФЕРм-001-010	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 15 т	9,27	17,85
ФЕРм-001-011	Установка треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 20 т	9,28	17,85
ФЕРм-001-012	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 3 т	9,24	17,83
ФЕРм-001-013	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 5 т	9,24	17,94
ФЕРм-001-014	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 10 т	9,32	17,79
ФЕРм-001-015	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 15 т	9,32	17,91
ФЕРм-001-016	Снятие треноги с подвеской тали вы высотой до 9 м при грузоподъемности тали: до 20 т	9,35	17,87
ФЕРм-001-017	Передача на расстояние до 3 м треной, высотой: до 3 м	8,92	17,4
ФЕРм-001-018	Передача на расстояние до 3 м треной, высотой: до 6 м	8,92	17,5
ФЕРм-001-019	Передача на расстояние до 3 м треной, высотой: до 9 м	8,99	17,62
ФЕРм-001-020	Установка опорной стойки массой: до 2,2 т	9,39	17,44
ФЕРм-001-021	Установка опорной стойки массой: до 5,6 т	9,41	17,61
ФЕРм-001-022	Установка опорной стойки массой: до 10,5 т	9,44	17,61
ФЕРм-001-023	Снятие опорной стойки массой: до 2,2 т	9,42	17,87
ФЕРм-001-024	Снятие опорной стойки массой: до 5,6 т	9,41	17,87
ФЕРм-001-025	Снятие опорной стойки массой: до 10,5 т	9,49	17,87
ФЕРм-001-026	Путь из одной нити: устройство рельсовых путей	8,68	17,87
ФЕРм-001-027	Путь из двух нити: разборка рельсовых путей	8,69	17,79
ФЕРм-001-028	Путь из двух нити: устройство рельсовых путей	8,61	17,87
ФЕРм-001-029	Путь из одной нити: разборка рельсовых путей	8,62	17,87
ФЕРм-001-030	Путь из одной нити: переориентация рельсового пути на расстоянии 0,5 м	9,77	17,87
ФЕРм-001-031	Путь из одной нити: добавлять на каждые следующие 0,5 м переориентацию рельсового пути	8,76	17,88
ФЕРм-001-032	Путь из двух нити: переориентация рельсового пути на расстоянии 0,5 м	9,58	17,96
ФЕРм-001-033	Путь из двух нити: добавлять на каждые следующие 0,5 м переориентацию рельсового пути	9,69	17,95
ФЕРм-001-034	Исполнение техник. металл. конструкций в цп. провиз. до 3		
ФЕРм-001-035	Листовые конструкции металл. сваше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мельких деталей)	7,22	5,18
ФЕРм-001-036	Листовые конструкции металл. сваше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: крапа автомобильного ходу	6,74	5,18
ФЕРм-001-037	Листовые конструкции металл. сваше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мельких деталей)	6,91	5,19
ФЕРм-001-038	Листовые конструкции металл. сваше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мельких деталей)	5,94	5,19
ФЕРм-001-039	Металлические и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: крапа автомобильного ходу	7,7	5,21
ФЕРм-001-040	Монокрепы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: крапа автомобильного ходу	7,64	7,21
ФЕРм-001-041	Монокрепы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	7,82	7,22
ФЕРм-001-042	Монокрепы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мельких деталей)	7,51	7,22
ФЕРм-001-043	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сбора с помощью: крапа автомобильного ходу	7,69	5,53
ФЕРм-001-044	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сбора с помощью: крапа автомобильного ходу	7,5	6,52
ФЕРм-001-045	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	7,1	6,59
ФЕРм-001-046	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мельких деталей)	7,29	6,54
ФЕРм-001-047	Сборка с помощью крапа на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	7,1	5,26
ФЕРм-001-048	Сборка с помощью крапа на автомобильном ходу: лестницы рамповые и криволинейные с ограждением	6,93	5,26
ФЕРм-001-049	Сборка с помощью крапа на автомобильном ходу: площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6,77	5,27
ФЕРм-001-050	Сборка с помощью крапа на автомобильном ходу: лестницы рамповые и криволинейные с ограждением	7,03	5,31
ФЕРм-001-051	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	7,12	5,32
ФЕРм-001-052	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): лестницы рамповые и криволинейные с ограждением	6,93	5,32
ФЕРм-001-053	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов	6,97	5,32
ФЕРм-001-054	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы): лестницы рамповые и криволинейные с ограждением	6,97	5,32
ФЕРм-001-055	Эстакады под трубопроводами, галереями, сбора с помощью: крапа автомобильного ходу	7,74	5,29
ФЕРм-001-056	Эстакады под трубопроводами, галереями, сбора с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	7,64	5,29
ФЕРм-001-057	Эстакады под трубопроводами, галереями, сбора с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мельких деталей)	7,87	5,3



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



5,67	3,15
5,67	3,15
5,67	3,16
5,67	3,13
5,67	3,13
5,67	3,13
5,67	3,13
5,67	3,14
5,67	3,14
5,67	3,15
5,67	3,19
5,67	3,17
5,67	3,20
5,67	3,11
5,67	3,11
5,67	3,22
5,67	3,24
5,04	1,23
5,67	1,25
5,67	1,19
5,67	3,2
5,67	3,24
-	13
-	13,33
-	13,1
-	13,28
8,82	4,09
8,74	4,09
8,81	4,1
7,79	5,73
7,79	5,44
-	17,31
12,09	17,86
12,11	18
12,1	18,07
12,1	17,84
12,09	18,03
12,1	18,07
12,1	17,76
12,09	17,53
12,09	17,81
12,1	17,9
12,09	18,05
12,11	17,76
12,09	17,88
12,1	17,94
12,16	18,3
12,06	17,53
12,09	17,73
12,11	18,07
12,09	17,41
12,09	17,53
7,02	2,98
7,04	3
7,03	3,03
7,03	3,04
7,04	3,06
7,03	2,99
7,03	3,01
7,03	3,05
7,03	3,07
7,03	3,09
6,98	2,84
7	2,85
7,05	2,89
7,03	2,9
7,04	2,93
7	2,85
7,07	2,87
7,02	2,9
7,04	2,93
7,03	2,96
7,05	2,88
7,03	2,91
7,03	2,94
7,04	2,98
7,04	3,01
7,02	2,9
7,04	2,92
7,04	2,98
7,04	3,02
7,04	3,07
-	17,88
-	17,88
14,21	18
14,21	17,79
14,21	17,73
14,21	18,11
14,2	17,98
14,2	17,88
14,21	17,78
14,2	18,02
14,21	17,92
14,21	17,83
14,21	17,91
14,2	18,54
14,22	18,18
14,23	18,11
14,23	18
14,22	17,86
14,23	17,79
14,22	17,73
14,22	18,11
14,22	17,98
14,22	17,88
14,22	17,74
13,48	18,11
11,72	17,94
14,2	18
11,11	17,15
11,11	17,15
11,05	17,67
11,09	17,78
10,9	17,7
10,93	17,5
10,93	17,63
11,06	17,85
10,85	17,9
10,48	17,97
-	18
-	18,04
-	18
-	17,8
-	18,25
-	19
-	15
-	17,2
-	17,74
-	17,91
-	18
-	12,7
-	17,61
-	18,25
-	17,85
-	17,8
-	17,83
-	18,17
-	18,5
-	17,38
-	17,69
-	18
-	18,31
-	17,57
-	18,14
-	17,47
-	17,31
-	17,31
-	18,06
-	17,47
-	17,81
-	18,06
-	17,9
-	17,85
-	17,9
-	18
-	18,17
-	18,17
-	18,17
-	17,59
-	17,76
-	17,76
-	17,9
-	17,9



[illegible]



[illegible]



ФЕР01-04-004-01	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РТ-40, РСТ
ФЕР01-04-004-02	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ
ФЕР01-04-004-03	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ
ФЕР01-04-004-04	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РТ-40, РСТ с дешутированием электромагнитов отключения
ФЕР01-04-004-05	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РТ-40, РСТ с дешутированием электромагнитов отключения
ФЕР01-04-004-06	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле индукционного действия
ФЕР01-04-004-07	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле индукционного действия
ФЕР01-04-004-08	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле индукционного действия
ФЕР01-04-004-09	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле индукционного действия с дешутированием электромагнитов отключения
ФЕР01-04-004-10	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия ПТЗ-50, ПТЗ-51
ФЕР01-04-004-11	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле торможения индукционного действия МТЗ-11
ФЕР01-04-004-12	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: реле индукционного действия МТЗ-М
ФЕР01-04-004-13	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕР01-04-004-14	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕР01-04-004-15	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с: тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)
ФЕР01-04-005-01	Устройство типа МТЗ по направлению
ФЕР01-04-006-01	Максимальная токовая защита от междупазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю": трехступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641
ФЕР01-04-006-02	Максимальная токовая защита от междупазных коротких замыканий и направленная от замыканий на "землю": трехступенчатая ЭПЗ-1642
ФЕР01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" с работой на сигнал
ФЕР01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на "землю" (комплект КЗ-7)
ФЕР01-04-007-01	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: одноступенчатая ЭПЗ-1654
ФЕР01-04-007-02	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653
ФЕР01-04-007-03	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655
ФЕР01-04-007-04	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657
ФЕР01-04-007-05	Максимальная токовая защита с однократным АПВ: и проверкой синхронизма, выключенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658
ФЕР01-04-007-06	Максимальная токовая защита с двукратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651
ФЕР01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК
ФЕР01-04-009-01	Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями
ФЕР01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЗ-2802
ФЕР01-04-011-01	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: резервных
ФЕР01-04-011-02	Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ: по каналу высокочастотного телеопключения
ФЕР01-04-012-01	Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9)
ФЕР01-04-012-02	Двухфазная токовая отсечка: с МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)
ФЕР01-04-012-03	Двухфазная токовая отсечка: с МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)
ФЕР01-04-012-04	МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12)
ФЕР01-04-012-05	МТЗ с независимой выдержкой времени: на одном реле (комплект КЗ-35)
ФЕР01-04-012-06	МТЗ с независимой выдержкой времени: на двух реле (комплект КЗ-36)
ФЕР01-04-013-01	МТЗ с независимой выдержкой времени: на трех реле (комплект КЗ-17)
ФЕР01-04-013-02	Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)
ФЕР01-04-013-03	Максимальная токовая защита направленная: с дешутированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ
ФЕР01-04-013-04	Максимальная токовая защита направленная: с дешутированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия
ФЕР01-04-013-05	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)
ФЕР01-04-013-06	Максимальная токовая защита направленная: нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на "землю" (комплект КЗ-10)
ФЕР01-04-014-01	Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на "землю" типа ИЭС
ФЕР01-04-015-01	Максимальная токовая защита транзисторная типа ЭЗТ
ФЕР01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЗ-1301
ФЕР01-04-016-02	Комплексное устройство максимальной токовой защиты типа БРЗ-2201
ФЕР01-04-016-03	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 316*4
ФЕР01-04-016-04	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 216
ФЕР01-04-017-01	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС
ФЕР01-04-017-02	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТ-40, РТС
ФЕР01-04-017-03	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)
ФЕР01-04-017-04	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)
ФЕР01-04-017-05	Защита дифференциальная токовая с: двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14
ФЕР01-04-017-06	Защита дифференциальная токовая с: тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14
ФЕР01-04-017-07	Защита дифференциальная токовая с: дешутированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11
ФЕР01-04-017-08	Защита дифференциальная токовая с: дешутированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11
ФЕР01-04-017-09	Защита дифференциальная токовая с: реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)
ФЕР01-04-017-10	Защита дифференциальная токовая с: реле SPAD346C
ФЕР01-04-019-01	Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)
ФЕР01-04-019-02	Поперечная дифференциальная токовая защита: генератора однофазная
ФЕР01-04-019-03	Поперечная дифференциальная токовая защита: параллельных линий типа ЭПЗ-1637
ФЕР01-04-019-04	Поперечная дифференциальная токовая защита: линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656
ФЕР01-04-020-01	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1
ФЕР01-04-020-02	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1
ФЕР01-04-020-03	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/2
ФЕР01-04-020-04	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1639-73/2
ФЕР01-04-020-05	Продольная дифференциальная токовая защита линий: ДЗЛ-2
ФЕР01-04-021-01	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов
ФЕР01-04-021-02	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов
ФЕР01-04-021-03	Дифференциальная защита шин: при количестве присоединений элементов до четырех с торможением
ФЕР01-04-021-04	Дифференциальная защита шин: ПДЗ-2006
ФЕР01-04-021-05	Дифференциальная защита шин: ДЗШТ-751
ФЕР01-04-021-06	Дифференциальная защита шин: REV-103
ФЕР01-04-030-01	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-201
ФЕР01-04-030-02	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-503
ФЕР01-04-030-03	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-504
ФЕР01-04-030-04	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФЗ-751
ФЕР01-04-030-05	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ПДЗ-2003
ФЕР01-04-031-01	Высокочастотная защита направленная ПДЗ-2802
ФЕР01-04-032-01	Дистанционная защита: ЭПЗ-1636
ФЕР01-04-032-02	Дистанционная защита: ПДЗ-2001
ФЕР01-04-032-03	Дистанционная защита: ПЗ-2
ФЕР01-04-032-04	Дистанционная защита: ПЗ-3/1
ФЕР01-04-032-05	Дистанционная защита: ПЗ-3/2
ФЕР01-04-032-06	Дистанционная защита: ПЗ-4/1
ФЕР01-04-032-07	Дистанционная защита: ПЗ-4/2
ФЕР01-04-032-08	Дистанционная защита: ПЗ-4М/1
ФЕР01-04-032-09	Дистанционная защита: ПЗ-4М/2
ФЕР01-04-032-10	Дистанционная защита: ПЗ-5 (ПЗ-2105, ПЗ-2105МА, ПЗ2105-М6)
ФЕР01-04-032-11	Дистанционная защита: ДЗ-2
ФЕР01-04-032-12	Дистанционная защита: ДЗ-503
ФЕР01-04-032-13	Дистанционная защита: ДЗ-751
ФЕР01-04-033-01	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2801
ФЕР01-04-033-02	Шкаф дистанционной и токовой защиты: ШДЗ-2802
ФЕР01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REV-511
ФЕР01-04-034-01	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAD346C
ФЕР01-04-034-02	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ: терминал SPAD346C
ФЕР01-04-035-01	Терминал защиты трансформаторов: двух- и трехмоточных REG-3
ФЕР01-04-035-02	Терминал защиты трансформаторов: двухмоточных REG-16
ФЕР01-04-036-01	Шкаф защиты автотрансформаторов с высокой напряженностью электрического поля: Ш-2101
ФЕР01-04-036-02	Шкаф защиты автотрансформаторов с высокой напряженностью электрического поля: Ш-2102
ФЕР01-04-036-03	Шкаф защиты автотрансформаторов с высокой напряженностью электрического поля: Ш-2103
ФЕР01-04-036-04	Шкаф защиты автотрансформаторов с высокой напряженностью электрического поля: Ш-2104
ФЕР01-04-037-01	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643
ФЕР01-04-037-02	Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-16-04-02
ФЕР01-04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии
ФЕР01-04-038-01	Реле дистанционной защиты: пускового реле КРС-1
ФЕР01-04-038-02	Реле дистанционной защиты: первой и второй ступени (комплект КРС-2)
ФЕР01-04-038-03	Реле дистанционной защиты: третьей ступени (комплект КРС-3)
ФЕР01-04-038-04	Реле дистанционной защиты: с резервным однократным АПВ (комплект КРС-4)
ФЕР01-04-038-05	Реле дистанционной защиты: РДЗ-23-01
ФЕР01-04-038-06	Блок реле дистанционной защиты: РДЗ-23-02
ФЕР01-04-048-01	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех
ФЕР01-04-048-02	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при присоединении в схеме многотупенчатых
ФЕР01-04-048-03	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): ПДЗ-2005
ФЕР01-04-048-04	Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): REV 010
ФЕР01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ
ФЕР01-04-048-06	Плмекс УЗ-100-115-74
ФЕР01-04-049-01	Устройство приема отключающего сигнала: ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054
ФЕР01-04-049-02	Устройство передачи отключающего сигнала: ЭПО-1055
ФЕР01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233
ФЕР01-04-051-01	Защита минимального напряжения
ФЕР01-04-060-01	Защита минимального напряжения с блокировкой по составлению обратной последовательности
ФЕР01-04-060-02	Защита с фильтр-реле: с многотупенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М
ФЕР01-04-060-03	Защита с фильтр-реле: РТФ-7/1, РТФ-7/2
ФЕР01-04-060-04	Защита с фильтр-реле: РТФ-8, РТФ-9
ФЕР01-04-060-05	Защита с фильтр-реле: РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13
ФЕР01-04-061-01	Защита с реле: РМДП-2
ФЕР01-04-061-02	Защита с реле: КЗР-2, КЗР-3
ФЕР01-04-061-03	Защита с реле: РЗР-1М
ФЕР01-04-061-04	Защита с реле: КИВ-500
ФЕР01-04-061-05	Защита с реле: РМТН
ФЕР01-04-061-06	Защита с реле: обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)
ФЕР01-04-062-01	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗГ-1, ЗЗГ-2
ФЕР01-04-062-02	Защита от замыканий на "землю": с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3
ФЕР01-04-062-03	Защита от замыканий на "землю": с реле ЗЗЛ-1
ФЕР01-04-062-04	Защита от замыканий на "землю": в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПШ
ФЕР01-04-063-01	Дуговая защита секций: комплексов распределительных устройств (КРУ)
ФЕР01-04-063-02	Дуговая защита секций: комплексов распределительных устройств (КРУ) с контролем по току
ФЕР01-04-064-01	Устройство блокировки: при значениях типа КРБ-125, КРБ-126
ФЕР01-04-064-02	Устройство блокировки: при несимметричности цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13
ФЕР01-04-074-01	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЗЛ
ФЕР01-04-074-02	Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий: ПБЗ, ПБЗ-90, ПБЗ-90М, ПБЗ-90М1
ФЕР01-04-075-01	Высокочастотный канал одного подкомплекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: без отведений
ФЕР01-04-075-02	Высокочастотный канал одного подкомплекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии: с отведениями
ФЕР01-04-076-01	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АМПА-В, передатчик
ФЕР01-04-076-02	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа: АМПА-В, приемник
ФЕР01-04-077-01	Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением: до 500 кВ
ФЕР01-05-001-01	Регулятор возбуждения: синхронного генератора напряжением до 1 кВ
ФЕР01-05-001-02	Регулятор возбуждения: двухсистемный энергосистемный
ФЕР01-05-001-03	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый
ФЕР01-05-001-04	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях
ФЕР01-05-001-05	Регулятор возбуждения: двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных преобразователях
ФЕР01-05-001-06	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных усилителях
ФЕР01-05-001-07	Регулятор возбуждения: сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах
ФЕР01-05-002-01	Устройство: регулирования возбуждения при изменении скорости
ФЕР01-05-002-02	Устройство: преобразования тока ротора
ФЕР01-05-002-03	Устройство: сменения заставки регулятора
ФЕР01-05-002-04	Устройство: подгонки уставки напряжения
ФЕР01-05-003-01	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: реле-компараторов
ФЕР01-05-003-02	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: бесконтактных электромагнитных
ФЕР01-05-003-03	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах: полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания
ФЕР01-05-004-01	Устройство автоматического ограничения: тока или напряжения ротора
ФЕР01-05-004-02	Устройство автоматического ограничения: тока с интегрально-зависимой выдержкой времени
ФЕР01-05-004-03	Устройство автоматического ограничения: минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины

Для ознакомления III квартал 2013.



ФЭНЛ-05-00-04	Устройство разряда генератора по реактивной мощности
ФЭНЛ-05-01-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО
ФЭНЛ-05-01-02	Устройство автоматического осциллографирования: без записи предваряющего режима
ФЭНЛ-05-01-03	Устройство автоматического осциллографирования: с записью предваряющего режима (малитогофа)
ФЭНЛ-05-01-01	Панель автоматического пуска: аварийного осциллографа ПДЗ-0301
ФЭНЛ-05-01-01-04	Панель автоматического пуска: осциллографа ЭПО-1077
ФЭНЛ-05-01-21	Устройство АПВ: ПДЗ-2004
ФЭНЛ-05-01-22	Устройство АПВ: с использованием механических систем, встроены в привод
ФЭНЛ-05-01-23	Устройство АПВ: быстродействующее (БАПВ)
ФЭНЛ-05-01-24	Панель защиты АПВ-023
ФЭНЛ-05-01-31	Устройство трехфазное ТАПВ: однократного действия
ФЭНЛ-05-01-32	Устройство трехфазное ТАПВ: двукратного действия
ФЭНЛ-05-01-33	Устройство трехфазное ТАПВ: неинерционное (с контролем направления линии)
ФЭНЛ-05-01-34	Устройство трехфазное ТАПВ: с контролем (сигнажем) синхронизма и направления линии
ФЭНЛ-05-01-35	Устройство трехфазное ТАПВ: с контролем синхронизма, с двумя этапами опережения и контролем направления линии
ФЭНЛ-05-01-41	Устройство ОАПВ на электромеханических реле
ФЭНЛ-05-01-51	Устройство АРВ: со схемой восстановления напряжения
ФЭНЛ-05-01-52	Устройство АРВ: линии направления линии с 1-м без схем восстановления напряжения
ФЭНЛ-05-01-61	Устройство АРВ трансформаторов и линий с резервированием секций: 1 шт.
ФЭНЛ-05-01-62	Устройство АРВ трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт.
ФЭНЛ-05-01-63	Устройство АРВ трансформаторов и линий с резервированием секций: до 4 шт.
ФЭНЛ-05-01-71	Устройство АРВ электродвигателей: 1 шт.
ФЭНЛ-05-01-72	Устройство АРВ электродвигателей: 2 шт.
ФЭНЛ-05-01-73	Устройство АРВ электродвигателей: до 4 шт.
ФЭНЛ-05-01-81	Устройство АРВ: с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами
ФЭНЛ-05-01-91	Устройство защиты от повышения напряжения на линии
ФЭНЛ-05-02-01	Устройство автоматики линейного реле, включенного на шины: без искровых промежуток
ФЭНЛ-05-02-02	Устройство автоматики линейного реле, включенного на шины: с искровыми промежуток
ФЭНЛ-05-02-03	Устройство автоматики: отключение по полному выключателю, фидерная защита САПВ и БАПВ
ФЭНЛ-05-02-11	Устройство автоматики: отключение одной из параллельных линий по разности токов
ФЭНЛ-05-02-13	Устройство автоматики: аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности
ФЭНЛ-05-02-14	Устройство автоматики: защиты короткого замыкания
ФЭНЛ-05-02-15	Устройство автоматики: защиты фидера от перегрузки и скорости ее изменения
ФЭНЛ-05-02-16	Устройство автоматики: образам линии электропередачи по разности активной мощности
ФЭНЛ-05-02-17	Устройство автоматики: защиты линии электропередачи от сброса активной мощности
ФЭНЛ-05-02-21	Устройство: измерения и фидерная защита в энергосистеме
ФЭНЛ-05-02-22	Устройство: автоматической фидерной защиты фидера фидером
ФЭНЛ-05-02-23	Автоматический аппарат защиты генераторов по изменению частоты на шинках 220-750 кВ ШДЗ-2602
ФЭНЛ-05-02-24	Устройство АЧР: без последующего АПВ для одной энергии
ФЭНЛ-05-02-31	Устройство АЧР: с последующим АПВ после восстановления частоты
ФЭНЛ-05-02-41	Устройство контроля мощности искомого режима в комплексе устройств типа до 4
ФЭНЛ-05-02-51	Автоматический логический изыскатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ДЛП
ФЭНЛ-05-02-52	Линейный логический фидерный прибор типа ЛЛФП
ФЭНЛ-05-02-53	Устройство измерения и фидерная аварийная защита на линиях и напряжения
ФЭНЛ-05-02-61	Щаф автоматизации повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШТ 701
ФЭНЛ-05-02-62	Щаф автоматизации повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШТ 702
ФЭНЛ-05-02-63	Щаф автоматизации повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШТ 703
ФЭНЛ-05-02-64	Щаф автоматизации повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ: ШТ 704
ФЭНЛ-05-02-65	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2101
ФЭНЛ-05-02-66	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2102
ФЭНЛ-05-02-67	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2103
ФЭНЛ-05-02-68	Устройство (панель) автоматики: ПДЗ-2104
ФЭНЛ-05-02-69	Терминал автоматики линии 110-220 кВ REC-561
ФЭНЛ-05-02-71	Устройство синхронизации: ручное
ФЭНЛ-05-02-72	Устройство синхронизации: автоматическое
ФЭНЛ-05-02-73	Устройство синхронизации: автоматическое с самосинхронизацией
ФЭНЛ-05-02-74	Устройство синхронизации: автоматическое
ФЭНЛ-05-02-75	Устройство синхронизации: микропроцессорное программируемое АС-М
ФЭНЛ-05-02-76	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с сдвигу пункта управления
ФЭНЛ-05-02-81	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей
ФЭНЛ-05-02-82	Автоматический регулятор: активной мощности трансформаторов
ФЭНЛ-05-02-83	Автоматический регулятор: фидерной защиты фидером
ФЭНЛ-05-02-84	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей
ФЭНЛ-05-02-85	Программируемый микропроцессорный комплекс
ФЭНЛ-05-02-91	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: до 2
ФЭНЛ-05-02-92	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: 3
ФЭНЛ-05-02-93	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней: 4
ФЭНЛ-05-02-94	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ
ФЭНЛ-05-03-01	Устройство отключения генераторов: при отсутствии деления стации
ФЭНЛ-05-03-02	Устройство отключения генераторов: при наличии одного деления стации для одного направления без общестанционного коммутатора
ФЭНЛ-05-03-03	Устройство отключения генераторов: при наличии одного деления стации для одного направления с общестанционным коммутатором
ФЭНЛ-05-03-04	Устройство отключения генераторов: при наличии двух делений стации для одного направления без общестанционного коммутатора
ФЭНЛ-05-03-05	Устройство отключения генераторов: при наличии двух делений стации для одного направления с общестанционным коммутатором
ФЭНЛ-05-03-06	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: однократное
ФЭНЛ-05-03-07	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократное действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки
ФЭНЛ-05-03-08	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное однократное действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки
ФЭНЛ-05-03-09	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин: блочное многократного действия
ФЭНЛ-05-03-10	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: общестанционное
ФЭНЛ-05-03-11	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин: одного блока
ФЭНЛ-05-03-12	Устройство обратной разгрузки тепловых турбин
ФЭНЛ-05-03-13	Устройство разгрузки тепловых турбин по технической устойчивости оборудования
ФЭНЛ-05-04-01	Устройство деления энергосистемы с количеством секций: 2
ФЭНЛ-05-04-02	Устройство деления энергосистемы с количеством секций: 3
ФЭНЛ-05-04-03	Устройство форсировки продольной емкости коммутации и отключения штуртуперов реакторов
ФЭНЛ-05-04-04	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: одноступенчатое
ФЭНЛ-05-04-05	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: двуступенчатое
ФЭНЛ-05-04-06	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий: многоступенчатое



ФЕРН01-08-030-01	Преобразователь широтно-импульсный
ФЕРН01-08-031-01	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 10 А
ФЕРН01-08-031-02	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 100 А
ФЕРН01-08-031-03	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однокатный, ток до 200 А
ФЕРН01-08-031-04	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 10 А
ФЕРН01-08-031-05	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 100 А
ФЕРН01-08-031-06	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: двухкатный, ток до 200 А
ФЕРН01-08-032-01	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 10 кВт
ФЕРН01-08-032-02	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 100 кВт
ФЕРН01-08-032-03	Установка с ламповыми генераторами мощностью: до 500 кВт
ФЕРН01-08-033-01	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: однофазный
ФЕРН01-08-033-02	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: трехфазный
ФЕРН01-08-033-03	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 10 кВ
ФЕРН01-08-033-04	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-08-033-05	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 110 кВ
ФЕРН01-09-001-01	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2
ФЕРН01-09-001-02	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5
ФЕРН01-09-001-03	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 10
ФЕРН01-09-001-04	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 15
ФЕРН01-09-001-05	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 30
ФЕРН01-09-001-06	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 50
ФЕРН01-09-002-01	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 3
ФЕРН01-09-002-02	Датчик бесконтактный с числом "вход-выход": до 10
ФЕРН01-09-002-03	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки
ФЕРН01-09-002-04	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 3
ФЕРН01-09-002-05	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 10
ФЕРН01-09-002-06	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки
ФЕРН01-09-002-07	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 15
ФЕРН01-09-002-08	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 30
ФЕРН01-09-002-09	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 50
ФЕРН01-09-002-10	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 5
ФЕРН01-09-002-11	Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 15
ФЕРН01-09-002-12	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 5
ФЕРН01-09-002-13	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки: до 10
ФЕРН01-09-003-01	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-02	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 2
ФЕРН01-09-003-03	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 5 с числом органов настройки до 10
ФЕРН01-09-003-04	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-05	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 2
ФЕРН01-09-003-06	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 10 с числом органов настройки до 10
ФЕРН01-09-003-07	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-08	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 2
ФЕРН01-09-003-09	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 50 с числом органов настройки до 10
ФЕРН01-09-003-10	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 без органов настройки
ФЕРН01-09-003-11	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки до 2
ФЕРН01-09-003-12	Бесконтактный дискретный элемент с числом "вход-выход": до 100 с числом органов настройки до 10
ФЕРН01-09-010-01	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3
ФЕРН01-09-010-02	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 10
ФЕРН01-09-010-03	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 20
ФЕРН01-09-010-04	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 30
ФЕРН01-09-010-05	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 50
ФЕРН01-09-010-06	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 100
ФЕРН01-09-010-07	Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 200
ФЕРН01-09-011-01	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 3
ФЕРН01-09-011-02	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 10
ФЕРН01-09-011-03	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 20
ФЕРН01-09-011-04	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 30
ФЕРН01-09-011-05	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 50
ФЕРН01-09-011-06	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 100
ФЕРН01-09-011-07	Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки: до 200
ФЕРН01-09-012-01	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 10
ФЕРН01-09-012-02	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 30
ФЕРН01-09-012-03	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 50
ФЕРН01-09-012-04	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход": до 70
ФЕРН01-09-013-01	Контуры систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 5
ФЕРН01-09-013-02	Контуры систем автоматического регулирования параметров: 1 с числом органов настройки до 10
ФЕРН01-09-013-03	Контуры систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 5
ФЕРН01-09-013-04	Контуры систем автоматического регулирования параметров: до 4 с числом органов настройки до 20
ФЕРН01-10-001-01	Сбор и реализация систем информации устройств защиты, автоматизации электрических и технологических режимов
ФЕРН01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)
ФЕРН01-10-003-01	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 50
ФЕРН01-10-003-02	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 100
ФЕРН01-10-003-03	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: до 200
ФЕРН01-10-003-04	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов: за каждые 100 последующих сигналов добавлять в расценке 01-10-003-03
ФЕРН01-10-010-01	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электронизмерительных приборов
ФЕРН01-10-010-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с проитом, длина кабеля: до 500 м
ФЕРН01-11-02-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с проитом, длина кабеля: до 800 м
ФЕРН01-11-001-03	Поиск и определение места повреждения кабеля с проитом, длина кабеля: за каждые последующие 500 м добавлять в расценке 01-10-003-03
ФЕРН01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ
ФЕРН01-11-002-02	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 330 кВ
ФЕРН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя
ФЕРН01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м
ФЕРН01-11-010-03	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м
ФЕРН01-11-010-04	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 500 м
ФЕРН01-11-010-05	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 1000 м
ФЕРН01-11-011-01	Измерение удельного сопротивления грунта
ФЕРН01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта
ФЕРН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"
ФЕРН01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения присоединения в точках, указанных в проекте
ФЕРН01-11-014-02	Измерение напряжения присоединения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью
ФЕРН01-11-020-01	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь
ФЕРН01-11-021-01	Измерение переходных сопротивлений постоному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ
ФЕРН01-11-021-02	Измерение переходных сопротивлений постоному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-11-021-03	Измерение переходных сопротивлений постоному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 110 кВ
ФЕРН01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивления и емкости аппаратов защиты и аппаратов
ФЕРН01-11-023-01	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных
ФЕРН01-11-023-02	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: скоростных
ФЕРН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ
ФЕРН01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ
ФЕРН01-11-025-01	Измерение коэффициента абсорбции объектов электромагнитными излучениями
ФЕРН01-11-025-02	Измерение коэффициента нелинейности изоляции электрической машины
ФЕРН01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм
ФЕРН01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм
ФЕРН01-11-027-01	Измерение тока утечки, или пробивного тока, или пробивного напряжения, или разрядника
ФЕРН01-11-027-02	Измерение тока утечки: организованных цепей
ФЕРН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции напряжением: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для питания электроэнергией распределительных устройств, щитов, шкафов, коммутационных аппаратов и электроприемников
ФЕРН01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции напряжением: обмоток машин и аппаратов
ФЕРН01-11-029-01	Испытание трансформаторного масла на пробообразование и измерение коэффициента пропитки кабельной изоляции напряжением
ФЕРН01-11-029-02	Испытание трансформаторного масла на пробой
ФЕРН01-11-030-01	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 1 кВ, однофазного
ФЕРН01-11-030-02	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 1 кВ, трехфазного
ФЕРН01-11-030-03	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 10 кВ, однофазного
ФЕРН01-11-030-04	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 35 кВ, однофазного
ФЕРН01-11-030-05	Измерение емкости конденсатора статического напряжения: до 110 кВ, однофазного
ФЕРН01-12-001-01	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 1 кВ, мощностью до 1 МВт
ФЕРН01-12-001-02	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 11 кВ, мощностью до 10 МВт
ФЕРН01-12-001-03	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт
ФЕРН01-12-002-01	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 4 МВт
ФЕРН01-12-002-02	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 25 МВт
ФЕРН01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока
ФЕРН01-12-003-01	Испытание обмотки возбуждения электрической машины постоянного тока
ФЕРН01-12-003-02	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: автономной
ФЕРН01-12-003-03	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: неавтономной
ФЕРН01-12-003-04	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: двигатель
ФЕРН01-12-003-05	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: генератор
ФЕРН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового
ФЕРН01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного
ФЕРН01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного
ФЕРН01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ
ФЕРН01-12-020-02	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 35 кВ
ФЕРН01-12-021-01	Испытание аппаратов коммутационного напряжения: до 1 кВ (силовых цепей)
ФЕРН01-12-021-02	Испытание аппаратов коммутационного напряжения: до 35 кВ
ФЕРН01-12-021-03	Испытание изоляционной теле внутри изоляционных воздухопроводов воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ
ФЕРН01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ
ФЕРН01-12-022-01	Испытание конденсаторов статического напряжения: до 1 кВ
ФЕРН01-12-022-02	Испытание конденсаторов статического напряжения: до 10 кВ
ФЕРН01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)
ФЕРН01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного
ФЕРН01-12-024-02	Испытание изолятора опорного: многоэлементного или подвесного
ФЕРН01-12-025-01	Испытание токопровода: замкнутого экранированного напряжением 6 кВ и выше: длиной до 50 м
ФЕРН01-12-025-02	Испытание токопровода: замкнутого экранированного напряжением 6 кВ и выше: за каждые последующие 50 м
ФЕРН01-12-026-01	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 50 шт.
ФЕРН01-12-026-02	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 100 шт.
ФЕРН01-12-026-03	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 300 шт.
ФЕРН01-12-026-04	Описание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 500 шт.
ФЕРН01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ
ФЕРН01-12-027-02	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 110 кВ
ФЕРН01-12-027-03	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять в расценке 01-12-027-01
ФЕРН01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 35 кВ добавлять в расценке 01-12-027-02
ФЕРН01-12-027-05	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 110 кВ добавлять в расценке 01-12-027-03
ФЕРН01-12-027-06	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ
ФЕРН01-12-027-07	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять в расценке 01-12-027-06
ФЕРН01-12-028-01	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 1000 А
ФЕРН01-12-028-02	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 5000 А
ФЕРН01-12-028-03	Испытание статического преобразователя напряжением: до 1 кВ, ток до 15000 А
ФЕРН01-12-028-04	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 1000 А
ФЕРН01-12-028-05	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 5000 А
ФЕРН01-12-028-06	Испытание статического преобразователя напряжением: до 3 кВ, ток до 15000 А
ФЕРН01-12-029-01	Испытание цепи в герметичной кабельной проходке
ФЕРН01-12-029-02	Испытание герметичной кабельной проходки
ФЕРН01-13-001-01	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт.
ФЕРН01-13-001-02	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 5 шт.
ФЕРН01-13-001-03	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 10 шт.
ФЕРН01-13-001-04	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 20 шт.



[illegible]



ФЕР03-01-003-03	Электрод высокого давления с побуждением скатываем воздухом или паром
ФЕР03-01-004-01	Установка теплообменная с количеством нагревателей: 1
ФЕР03-01-004-02	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 3
ФЕР03-01-004-03	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 12
ФЕР03-01-004-04	Установка теплообменная с количеством нагревателей: до 20
ФЕР03-01-004-05	Установка теплообменная с количеством нагревателей: более 20
ФЕР03-01-005-01	Теплообменник-утилизатор регенеративный или рекуперативный
ФЕР03-01-006-01	Патрубок дущирующий или азартор
ФЕР03-01-007-01	Завеса воздушно-тепловая (регулируемая)
ФЕР03-01-008-01	Камера оросительная, работающая по адиабатическому процессу
ФЕР03-01-009-01	Отсос местный или укрытие при описывании воздуха: в одном месте
ФЕР03-01-009-02	Отсос местный или укрытие при описывании воздуха: в нескольких местах
ФЕР03-01-010-01	Увлажнитель воздуха паровой
ФЕР03-01-010-02	Парогенератор для увлажнения воздуха
ФЕР03-01-011-01	Регулирующе-запорное устройство: клапан воздушный проходной с электрическим, пневматическим приводом
ФЕР03-01-011-02	Регулирующе-запорное устройство: клапан воздушный смесительный с электрическим приводом
ФЕР03-01-011-03	Регулирующе-запорное устройство: регулятор расхода воздуха
ФЕР03-01-011-04	Регулирующе-запорное устройство: клапан избыточного давления
ФЕР03-01-011-05	Регулирующе-запорное устройство: клапан обратный
ФЕР03-01-011-06	Регулирующе-запорное устройство: клапан оптезадерживающий
ФЕР03-01-011-07	Регулирующе-запорное устройство: аппарат направляющий
ФЕР03-01-011-08	Регулирующе-запорное устройство: гидромуфта в комплекте с насосом
ФЕР03-01-011-09	Регулирующе-запорное устройство: муфта сложения индукторная (без электрической части)
ФЕР03-01-011-10	Регулирующе-запорное устройство: гермоклапан с ручным или электрическим приводом
ФЕР03-01-022-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сенений: до 5
ФЕР03-01-022-02	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сенений: до 10
ФЕР03-01-022-03	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сенений: до 15
ФЕР03-01-022-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сенений: до 20
ФЕР03-01-022-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сенений: до 30
ФЕР03-01-022-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сенений: до 50
ФЕР03-01-022-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сенений: до 75
ФЕР03-01-022-08	За каждый дополнительное сенение в сети свыше 75 добавлять к расценке 03-01-022-07
ФЕР03-01-028-01	Фильтр рамный и иевоый (материал: бумажный, сенечный) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве иево: 8
ФЕР03-01-028-02	Фильтр рамный и иевоый (материал: бумажный, сенечный) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве иево: до 8
ФЕР03-01-028-03	Фильтр рамный и иевоый (материал: бумажный, сенечный) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве иево: до 12
ФЕР03-01-028-04	Фильтр рамный и иевоый (материал: бумажный, сенечный) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве иево: до 24
ФЕР03-01-028-05	Фильтр рамный и иевоый (материал: бумажный, сенечный) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве иево: до 48
ФЕР03-01-028-06	Фильтр рамный и иевоый (материал: бумажный, сенечный) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве иево: до 96
ФЕР03-01-028-07	Фильтр рамный и иевоый (материал: бумажный, сенечный) масляный, фильтр-поглотитель и др. при количестве иево: более 96
ФЕР03-01-029-01	Фильтр: масляный, самоочищающийся или ручной
ФЕР03-01-029-02	Фильтр: ручной
ФЕР03-01-029-03	Фильтр: из объемного материала
ФЕР03-01-030-01	Циклон
ФЕР03-01-031-01	Циклон с водной пленкой, циклон-промыватель, скруббер, абсорбер, адсорбер и др.
ФЕР03-01-032-01	Агрегат индивидуальный обставляющий
ФЕР03-01-033-01	Пылесозосистель пенный
ФЕР03-01-033-02	Газопромыватель скоростной (скруббер Вентури)
ФЕР03-01-034-01	Агрегат водный газососный, водоотгоннодронного действия
ФЕР03-01-034-02	Пылеловитель ПММ или гидрофильтр
ФЕР03-01-034-03	Пылеловитель ротационный
ФЕР03-01-035-01	Электрофильтр (без электрической части)
ФЕР03-01-041-01	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м²
ФЕР03-01-041-02	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м²
ФЕР03-01-041-03	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м²
ФЕР03-01-041-04	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 10 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м²
ФЕР03-01-041-05	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м²
ФЕР03-01-041-06	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м²
ФЕР03-01-041-07	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м²
ФЕР03-01-041-08	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м²
ФЕР03-01-041-09	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м²
ФЕР03-01-041-10	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м²
ФЕР03-01-041-11	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м²
ФЕР03-01-041-12	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м²
ФЕР03-01-041-13	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м²
ФЕР03-01-041-14	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м²
ФЕР03-01-041-15	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м²
ФЕР03-01-041-16	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 60 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м²
ФЕР03-01-041-17	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 90 м, площадь сенения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м²
ФЕР03-01-041-18	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 90 м, площадь сенения



FEPO3-02-010-04	Регулировочно-запорное устройство – аппарат наравляющий
FEPO3-02-010-05	Регулировочно-запорное устройство – гидрофид в комплекте с насосом
FEPO3-02-010-06	Регулировочно-запорное устройство – муфта скопления индукторная (без электрической части)
FEPO3-02-011-01	Улажнитель воздуха местный
FEPO3-02-012-01	Парогенератор для улаживания воздуха
FEPO3-02-020-01	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5
FEPO3-02-020-02	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 10
FEPO3-02-020-03	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 15
FEPO3-02-020-04	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 20
FEPO3-02-020-05	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 30
FEPO3-02-020-06	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 50
FEPO3-02-020-07	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 75
FEPO3-02-020-08	За каждые дополнительные сечение в сеч свыше 75 добавлять к расценке 03-02-020-07
FEPO3-02-030-01	Фильтр рамный и иевоый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: 1
FEPO3-02-030-02	Фильтр рамный и иевоый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 8
FEPO3-02-030-03	Фильтр рамный и иевоый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 12
FEPO3-02-030-04	Фильтр рамный и иевоый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 24
FEPO3-02-030-05	Фильтр рамный и иевоый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 48
FEPO3-02-030-06	Фильтр рамный и иевоый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: до 96
FEPO3-02-030-07	Фильтр рамный и иевоый (матерчатый, бумажный, сетчатый), фильтр-поглоитель и др. при количестве ячеек: более 96
FEPO3-02-031-01	Фильтр масляный ручной
FEPO3-02-031-02	Фильтр: ручной
FEPO3-02-032-02	Фильтр: из объемного материала
FEPO3-02-033-01	Циклон
FEPO3-02-034-01	Циклон с водной пленкой, циклон-промыватель, сирбурб, абсорбер, абсорбер
FEPO3-02-035-01	Агрегат индивидуальной обестраивающий
FEPO3-02-036-01	Пылесосочиститель пыльный
FEPO3-02-036-02	Газоразмыватель скоростной (сирбурб Вентури)
FEPO3-02-036-03	Агрегат газочистый удерживающий динамический
FEPO3-02-036-04	Морской пылесоситель ТЕМ или гидропылесос
FEPO3-02-036-05	Пылесоситель ротационный
FEPO3-02-037-01	Электрофильтр (без электрической части)
FEPO3-02-042-01	Насос центробежный при подаче: до 10 м³/ч
FEPO3-02-042-02	Насос центробежный при подаче: до 10 м³/ч
FEPO3-02-042-03	Насос центробежный при подаче: до 100 м³/ч
FEPO3-02-042-04	Насос центробежный при подаче: до 150 м³/ч
FEPO3-02-042-05	Насос центробежный при подаче: до 200 м³/ч
FEPO3-02-042-06	Насос центробежный при подаче: до 300 м³/ч
FEPO3-02-045-01	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 1000 м³
FEPO3-02-045-02	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 5000 м³
FEPO3-02-045-03	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
FEPO3-02-045-04	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 50000 м³
FEPO3-02-045-05	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: до 100000 м³
FEPO3-02-045-06	Определение валовых выделений теплоты или газов в помещении с внутренним объемом: более 100000 м³
FEPO3-02-045-07	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 1000 м³
FEPO3-02-045-08	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 5000 м³
FEPO3-02-045-09	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 10000 м³
FEPO3-02-045-10	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 50000 м³
FEPO3-02-045-11	Определение валовых выделений теплоты или влаги в помещении с внутренним объемом: до 100000 м³
FEPO3-02-050-01	Система воздухопротекания в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадок (воздухохладителей): до 4
FEPO3-02-050-02	Система воздухопротекания в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадок (воздухохладителей): до 10
FEPO3-02-050-03	Система воздухопротекания в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадок (воздухохладителей): до 20
FEPO3-02-050-04	Система воздухопротекания в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадок (воздухохладителей): до 30
FEPO3-02-050-05	Система воздухопротекания в одном помещении для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне при количестве приточных насадок (воздухохладителей): до 40
FEPO3-02-050-06	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: температуры, относительной влажности воздуха психрометром
FEPO3-02-050-07	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: скорости движения воздуха
FEPO3-02-050-08	Измерение для регулирования метеорологических условий в рабочей зоне: величины теплового облучения на рабочем месте
FEPO3-02-053-01	Измерение температуры поверхности источника тепловыделения
FEPO3-02-055-01	Улажнитель воздуха
FEPO3-02-060-01	Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: аспирационным способом
FEPO3-02-060-02	Отбор проб воздуха для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: в шприцы, газовые пипетки и т.п.
FEPO3-02-060-03	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: спектрофотометрические и хроматографические
FEPO3-02-060-04	Методы анализа для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: химические (титриметрия и др.)
FEPO3-02-060-05	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: экспресс-методом с помощью индикаторных трубок
FEPO3-02-060-06	Анализ для измерения концентраций вредных веществ в воздухе: с помощью газонализатора
FEPO3-02-060-07	Определение агрессивности состава пыли для измерения концентраций вредных веществ в воздухе
FEPO3-02-060-08	Измерение скорости распространения дыма для измерения концентраций вредных веществ в воздухе
FEPO3-02-063-01	Разработка зона для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного участка, коука или бортового отсоса
FEPO3-02-063-02	Разработка зона для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного участка, коука или бортового отсоса
FEPO3-02-063-03	Разработка зона для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного участка, коука или бортового отсоса
FEPO3-02-063-04	Разработка зона для определения оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытания: опытного участка, коука или бортового отсоса
FEPO3-02-065-01	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 5
FEPO3-02-065-02	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 10
FEPO3-02-065-03	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 15
FEPO3-02-065-04	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 20
FEPO3-02-065-05	Разработка изменений конструктивных решений вентиляционной системы для определения оптимальных конструктивных решений при количестве участков: до 30
FEPO3-02-065-06	Разработка изменений конструктивных решений вентиля



[illegible]



сcrew - 1000 мм, высота screw - 250 мм, длина: до 50 м  
сcrew - 1000 мм, высота screw - 250 мм, длина: до 40 м  
сcrew - 1000 мм, высота screw - 250 мм, длина: до 60 м  
сcrew - 1000 мм, высота screw - 250 мм, длина: до 60 м

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

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

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

е 15 град. (основной измеритель)

го

е)  
е 15 град. (основной измеритель)

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

с; скорость движения ходовой части - 0,54 м/с; ширина ковш - 650, 800 мм, высота: до 6,2 м  
с; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковш - 650, 800 мм, высота: до 9,4 м  
с; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковш - 650, 800 мм, высота: до 12,7 м

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

ободная и конечная ободная  
изированная  
канализированная  
еханизированная  
рно-натяжная высотой 70 м  
ежная ободная высотой до 160 м

роходная  
ходная (конечная)  
ой до 50 м  
ой выше 50 м

участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок

влять к расцenne 04-03-01-011

работы  
аботы  
аботы  
аботы



[illegible]



[illegible]



Котел с точной механической, полумеханической и пароперегревателем, паропроизводительность: до 50 т/ч
Котел с точной механической и пароперегревателем, паропроизводительность: до 75 т/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 100 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность: до 180 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 1 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 4 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 10 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 20 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 30 Гкал/ч
Котел водогрейный, работающий на твердом топливе, теплопроизводительность: до 50 Гкал/ч
Котел паро-водогрейный, работающий на жидком или газообразном топливе, теплопроизводительность (суммарная) до 30 Гкал/ч
Горелка: газомасляная или газовая
Горелка: масляная ротационная
Фильтр сетчатый, расход воды до 60 т/ч
Мельница углеродомолная, производительность: до 16 т/ч, паровая
Мельница углеродомолная, производительность: до 32 т/ч, молотковая
Мельница углеродомолная, производительность: до 16 т/ч, валковая
Мельница углеродомолная, производительность: до 35 т/ч, вентилятор
Подъемник ковшовый для подачи твердого топлива, производительность до 16 т/ч
Дробилка, производительность до 60 т/ч
Сепаратор пыли диаметром до 3 м или циклон диаметром до 1,5 м объемом до 12 м3
Аппарат золосъемный, производительность по сухой золе до 50 т/ч
Аппарат обдувки или обмыва
Установка возврата уноса (вентилятор, эжекторы, коммуникации)
Установка импульсной очистки (взрывная камера, коммуникации)
Золосъемитель: сухой
Золосъемитель: сруббер морской диаметром до 1700 мм
Установка очистки дробной поверхности нагрева (воздуходувки, эжекторы, бунеры дробы), с количеством разбрызгивателей до 2
Устройство очистки дымовых газов (теплообменник, производительность: до 6 м3/ч)
Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность: до 10 м3/ч
Установка подогрева воды (подогреватель, охладитель конденсата, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч
Установка теплообменника теплообменника (насос, система орошения), производительность: до 0,5 Гкал/ч
Установка контактного теплообменника (утилизационный теплообменник, насос, система орошения), производительность: до 5 Гкал/ч
Установка контактного теплообменника (утилизационный теплообменник, насос, система орошения), производительность: до 20 Гкал/ч
Установка для рециркуляции пара (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 100 т/ч
Установка редуцирующе-охлаждающая (регулирующий и предохранительный клапаны, коммуникации), производительность до 120 т/ч, давлением 3,9/11 МПа, (39/11 кгс/см2)
Бак под давлением вместимостью до 100 м3, давлением: до 0,12 МПа (кгс/см2)
Бак под давлением вместимостью до 100 м3, давлением: до 0,6 МПа (кгс/см2)
Вспышкостойкий бак давления вместимостью до 250 м3 до 10000 м3
Соосаггаториетр диаметром до 1000 мм, высотой до 1865 мм
Склад порока хранения реагентов вместимостью до 100 м3
Пробогорение
Установка для механического фильтрации воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч
Установка для механического фильтрации воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч
Установка для механического фильтрации воды (фильтры, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч
Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч
Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч
Установка для коагуляции в осветлителе воды (емкость коагулянта, мешалка, насос, насос-дозатор, бак-мерник, осветлитель, подогреватель, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч
Установка для натрий-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 20 м3/ч
Установка для натрий-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 100 м3/ч
Установка для натрий-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы), производительность: до 300 м3/ч
Установка для водород-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, бани, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность: до 100 м3/ч
Установка для водород-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, эжекторы, бак-мерник, декарбонизатор, вентилятор, бани, насосы декарбонизированной воды, склад кислоты), производительность: до 300 м3/ч
Установка для аммоний-натрий-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 20 м3/ч
Установка для аммоний-натрий-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 100 м3/ч
Установка для аммоний-натрий-катодионирования воды (фильтры, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, эжектор), производительность: до 300 м3/ч
Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность: до 20 м3/ч
Установка для натрий-хлор-ионирования воды (фильтр, бак и насос всасывающей промывки, бак-мерник, эжектор, подогреватель воды), производительность: до 100 м3/ч
Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч
Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч
Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч
Установка для обезжелезивания воды (фильтры обезжелезивания, коммуникации), производительность: до 300 м3/ч
Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность: до 20 м3/ч
Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность: до 30 м3/ч
Установка для магнитной или акустической обработки воды для паровых котлов и тепловых сетей (магнитные фильтры, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч
Установка для коррозийной обработки воды (питательной или котловой) нитрированием, фосфатированием, поддисением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 25 м3/ч
Установка для коррозийной обработки воды (питательной или котловой) нитрированием, фосфатированием, поддисением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 50 м3/ч
Установка для коррозийной обработки воды (питательной или котловой) нитрированием, фосфатированием, поддисением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 75 м3/ч
Установка для коррозийной обработки воды (питательной или котловой) нитрированием, фосфатированием, поддисением или другими реагентами (бак реагента, дозаторы, коммуникации), производительность: до 100 м3/ч
Котлагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с одноступенчатым испарением без пароперегревателя
Котлагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с одноступенчатым испарением с пароперегревателем
Котлагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с двумя и более ступенями испарения без пароперегревателя
Котлагрегат, паропроизводительность до 75 т/ч: с двумя и более ступенями испарения с пароперегревателем
Котлагрегат водогрейный или паро-водогрейный, теплопроизводительность до 180 Гкал/ч
Приготовление титровального раствора
Производство химического анализа
Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 15 м3/ч
Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 25 м3/ч
Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 50 м3/ч
Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 75 м3/ч
Установка для очистки конденсата от смазочных масел или мазута (фильтры, баки, насосы конденсата, охладитель), производительность: до 10 т/ч
Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов: с одной ступеню испарения, паропроизводительность свыше 10 т/ч
Химическая промывка внутренних поверхностей нагрева паровых котлов: с одной ступеню испарения, паропроиз



ФЕРн-2001 Часть 8. Деревообрабатывающее оборудование

ФЕРн08-02-030-02	Станок шипорезный рамный: одн
ФЕРн08-02-030-03	Станок шипорезный рамный: дву

до 2,5 т/ч  
 е 2,5 до 10 т/ч  
 е 1 до 35 т/ч  
 е 35 до 75 т/ч  
 т/ч  
 т/ч  
 т/ч  
 диаметр головного участка трубопровода: до 300 мм  
 диаметр головного участка трубопровода: до 600 мм  
 епла (зданий): до 30 шт.  
 епла (зданий): до 50 шт.  
 епла (зданий): до 100 шт.  
 епла (зданий): до 200 шт.  
 епла (зданий): до 300 шт.  
 пла (зданий): до 30 шт.  
 пла (зданий): до 50 шт.  
 пла (зданий): до 100 шт.  
 пла (зданий): до 200 шт.  
 пла (зданий): до 300 шт.  
 на: до 0,2 т/ч  
 на: до 0,4 т/ч  
 на: до 0,6 т/ч  
 на: до 1 т/ч  
 на: до 2 т/ч  
 на: до 5 т/ч  
 на: до 10 т/ч  
 на: до 20 т/ч  
 на: до 50 т/ч  
 а: до 0,2 т/ч  
 а: до 0,4 т/ч  
 а: до 0,6 т/ч  
 а: до 1 т/ч  
 а: до 2 т/ч  
 а: до 5 т/ч  
 а: до 10 т/ч  
 а: до 20 т/ч  
 а: до 50 т/ч  
 ный  
 ком автоматического управления брусом и роллангом  
 механизм автоматического центрирования брусом и роллангом  
 и роллангом двенадцатипильный, тип Ц112Д-1М  
 м и роллангом восьмипильный, тип Ц8Д-8М  
 ской пиломатериалов с реечно-отделительным устройством  
 механизированным разборщиком пачек и реечно-отделительным устройством  
 нной  
 400 фирмы "Раунте" барабанная; РР-300  
 ая  
 тилии, брус, пиломатериалы, изделия из древесины  
 алным управлением  
 н, тип ЛФП-1  
 ов, тип ЛФП-1  
 о сечению, автоматическая, тип ЛССА-18Т  
 о сечению, автоматическая, тип ЛССА-30Ф, с программным управлением (30 карманов)  
 ириры "Валмет"  
 иры "Валмет"  
 полостей досок, тип ЛСП-21 (21 сортировочное место)  
 лной и комбинированной сушки, тип ЛФН 1,5-1 (ЛФН-1)



ФЕР08-02-035-03	Станок сверлильный многотишнейный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СТБП-1A, 01; СТБП-3 приспоса
ФЕР08-02-035-04	Станок сверлильный для вязания стучей, тип СКС-3
ФЕР08-02-035-05	Станок: цено-добывающий с автоподачей, тип ДД-4
ФЕР08-02-035-06	Станок: сверлильно-присадочный, тип ДОВЕ/ВХ1
ФЕР08-02-040-01	Станок токарный: с автоподачей, тип ТС63
ФЕР08-02-040-02	Станок токарный: круглоконный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип КПА50-1
ФЕР08-02-045-01	Станок шлифовальный: треклентонный, тип ШЛПС-11
ФЕР08-02-045-02	Станок шлифовальный: треклентонный, тип ШЛПС-12
ФЕР08-02-045-03	Станок шлифовальный: ленточный автоматический, тип ХР/НК "Хампель", ВА2 "Хесеман"
ФЕР08-02-045-04	Станок шлифовальный: дуэнтонный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 "Хесеман"
ФЕР08-02-046-01	Станок шлифовальный, тип: ШЛ-3112-3 трехцилиндровый
ФЕР08-02-046-02	Станок шлифовальный, тип: ШЛ ДБ-5 комбинированный; ШЛ-2В-2 для лакокрасочных покрытий
ФЕР08-02-046-03	Станок шлифовальный, тип: ЕР-3 "Пауль-Эрст" вальцовый
ФЕР08-02-046-04	Станок шлифовальный, тип: ТВО-64-2 "Раума-Репол" двухсторонний
ФЕР08-02-047-01	Автомат шлифовальный, тип: ГА4 "Хесеман" для особо тонкой шлифовки
ФЕР08-02-047-02	Автомат шлифовальный, тип: LAS2 промежуточный; LAS2 "Хесеман" продольный
ФЕР08-02-047-03	Автомат шлифовальный, тип: KS A2-B "Хесеман"; KS A4 N "Хесеман" перпендикулярного шлифования
ФЕР08-02-052-01	Станок клепающий с разгрузочным роликами, тип КВ9-1; КВ14-1; КВ18-1; ДОВУ-130
ФЕР08-02-053-01	Пресс гидравлический горный, тип: ДА7441 12-этажный
ФЕР08-02-053-02	Пресс гидравлический горный, тип: ДА7441 11-этажный
ФЕР08-02-053-03	Пресс гидравлический горный, тип: ДА7446 12-этажный
ФЕР08-02-053-04	Пресс гидравлический горный, тип: ДА747 20-этажный
ФЕР08-02-053-05	Пресс гидравлический горный, тип: ДА7446 12-этажный
ФЕР08-02-053-06	Пресс гидравлический, тип: ДА4438 10-этажный
ФЕР08-02-053-07	Пресс гидравлический, тип: ДА4438 20-этажный
ФЕР08-02-053-08	Пресс гидравлический, тип: DORN-50
ФЕР08-02-053-09	Пресс гидравлический, тип: П783 1-этажный
ФЕР08-03-001-01	Линия раскрой досок: обрезных, тип ОК201С1
ФЕР08-03-001-02	Линия раскрой досок: необрезных, тип ОК202С1
ФЕР08-03-002-01	Линия: сращивания брусков по длине, тип ОК202
ФЕР08-03-002-02	Линия: профилированной обработки и зашивки брусков, с программным управлением, тип ОК203
ФЕР08-03-002-03	Линия: обработки брусков и сборки створок, тип ОК209
ФЕР08-03-002-04	Линия: зашивки брусков коробов, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип ОК205M
ФЕР08-03-003-01	Линия изготовления раскладок и штапов
ФЕР08-03-004-01	Линия: сборки коробов оконных блоков с перелетами спаренными, тип ОК206С
ФЕР08-03-004-02	Линия: сборки коробов оконных блоков с перелетами раздельными, тип ОК206Р
ФЕР08-03-004-03	Линия: сращивания коробов оконных блоков, тип ОК224Р
ФЕР08-03-005-01	Линия: изготовления внутренних створок, тип ОК213С1; наружных створок, тип ОК213С2; форточных створок, тип ОК213Р2
ФЕР08-03-005-02	Линия: обработки створок по наружному контуру, тип ОК 511
ФЕР08-03-005-03	Линия: обработки створок, тип 213 Р3
ФЕР08-03-006-01	Линия обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с перелетами: раздельными, тип ОК212Р; спаренными, тип ОК212С
ФЕР08-03-007-01	Линия отделки оконных блоков, тип ОК215
ФЕР08-03-007-02	Участок отделки и сборки оконных блоков, тип ОК217
ФЕР08-03-011-01	Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202
ФЕР08-03-012-01	Участок изготовления монтажных деталей (напильников), тип ДВ210-5
ФЕР08-03-013-01	Линия зашивки и установки приборов в бруски коробов дверных блоков, тип ДВ205А
ФЕР08-03-014-01	Линия сборки коробов дверных блоков, тип ДВ206
ФЕР08-03-014-02	Линия сборки: дверных полотен, тип ДВ215
ФЕР08-03-015-01	Линия: обработки кромок дверных полотен, тип ДВ219
ФЕР08-03-015-02	Линия: облицовки дверных полотен, тип ДВ216
ФЕР08-03-015-03	Линия: облицовки кромок дверных полотен, тип ДВ218
ФЕР08-03-016-01	Участок шлифования дверных полотен, тип ДВ228
ФЕР08-03-016-02	Участок шлифования дверных полотен, тип ДВ529
ФЕР08-03-016-03	Участок изготовления щитов реечного заполнителя, тип ДВ223
ФЕР08-03-017-01	Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А
ФЕР08-03-018-01	Линия изготовления готового заполнителя, тип ДВ511
ФЕР08-03-023-01	Линия: обработки деталей и сборки щитов, тип П201
ФЕР08-03-023-02	Линия: обработки паркетных щитов, тип П202
ФЕР08-03-023-03	Линия: шлифования паркетных щитов, тип П203
ФЕР08-03-024-01	Линия обработки: реек, тип ПТ01
ФЕР08-03-024-02	Линия обработки: планок, тип ПТ02М
ФЕР08-03-025-01	Линия: сборки Паркетных досок, тип ПТ05
ФЕР08-03-025-02	Линия: механической обработки паркетных досок, тип ПТ06
ФЕР08-03-025-03	Линия: отделки паркетных досок, тип ПТ08
ФЕР08-03-026-01	Участок транспортировки и хранения планок, тип ПТ04М
ФЕР08-04-001-01	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3
ФЕР08-04-001-02	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 20000 м3
ФЕР08-04-001-03	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 40000 м3
ФЕР08-04-001-04	Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале: до 80000 м3
ФЕР08-04-002-01	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 2000 м3
ФЕР08-04-002-02	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 3000 м3
ФЕР08-04-002-03	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5000 м3
ФЕР08-04-002-04	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 5500 м3
ФЕР08-04-002-05	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 25000 м3/сут
ФЕР08-04-002-06	Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале: до 10000 м3
ФЕР08-04-003-01	Камера сушильная для сушки лакокрасочных покрытий, тип ДМ-20; фирмы "Земан"; СГКБ Ленинград
ФЕР08-04-003-02	Сушилка терморadiaционная для сушки лакокрасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03
ФЕР08-04-003-03	ФЕР-2001 Часть 5, Сооружения водоснабжения и канализации
ФЕР09-01-001-01	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 1000 м3/сут
ФЕР09-01-001-02	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-001-03	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-001-04	Сооружение водозабора: поверхностных вод, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-001-05	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, производительность до 1000 м3/сут
ФЕР09-01-001-06	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, производительность до 1000 м3/сут
ФЕР09-01-001-07	Сооружение водозабора: подземных вод, с погружными насосами, производительность до 1000 м3/сут
ФЕР09-01-002-01	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-002-02	Сооружение искусственного пополнения запасов подземных вод, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-010-01	Микрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-010-02	Микрофильтр, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-010-03	Микрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-011-01	Сетка барабанная, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-011-02	Сетка барабанная, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-011-03	Сетка барабанная, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-012-01	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-012-02	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-012-03	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-012-04	Воздухоотделитель с системой подачи реагентов (входная камера), производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-013-01	Осеситель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-013-02	Осеситель, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-013-03	Осеситель, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-013-04	Осеситель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-014-01	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-014-02	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-014-03	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-014-04	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа, производительность до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-014-05	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-014-06	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-014-07	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-014-08	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-014-09	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-014-10	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-014-11	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-014-12	Камера хлопьеобразования встроенная гидравлического типа; оборудованная рециркуляторами, производительность до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-015-01	Осетитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-015-02	Осетитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-015-03	Осетитель, производительность: до 25000 м3/сут
ФЕР09-01-015-04	Осетитель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-015-05	Осетитель чистой воды, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-01-016-01	Осетитель со взвешиванием слоя осадка, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-016-02	Осетитель со взвешиванием слоя осадка, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-016-03	Осетитель со взвешиванием слоя осадка, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-01-025-01	Фильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-02	Фильтр, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-03	Фильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-025-04	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "энгопимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-05	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "энгопимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-06	Фильтр нового поколения, оборудованный водо-воздушной промывкой, дренажно-распределительными системами из труб "энгопимер", колпачковыми дренажами и т.п., производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-025-07	Осетитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-08	Осетитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-09	Осетитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-025-10	Осетитель нового поколения типа "Пульсатор", осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флотационный осветитель и т.п., производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-025-11	Осетитель нового поколения типа "Пульсатор", осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флотационный осветитель и т.п., производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-025-12	Осетитель нового поколения типа "Пульсатор", осветитель-флокулятор, осветитель, оборудованный рециркуляторами, озон-флотационный осветитель и т.п., производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-030-01	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 200 кг/сут
ФЕР09-01-030-02	Установка озонирования воды, производительность по озону: до 500 кг/сут
ФЕР09-01-031-01	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 5 кг/ч
ФЕР09-01-031-02	Установка электролизная для приготовления гипохлорита натрия, производительность по хлору: до 25 кг/ч
ФЕР09-01-032-01	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 5 м3/ч
ФЕР09-01-032-02	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 10 м3/ч
ФЕР09-01-032-03	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 50 м3/ч
ФЕР09-01-032-04	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 100 м3/ч
ФЕР09-01-032-05	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 150 м3/ч
ФЕР09-01-032-06	Установка бактерицидная для сооружений нового поколения, производительность: до 1000 м3/ч
ФЕР09-01-033-01	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 200 кг/сут
ФЕР09-01-033-02	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 500 кг/сут
ФЕР09-01-033-03	Установка аммонизации воды, производительность по аммиаку: до 1500 кг/сут
ФЕР09-01-034-01	Установка прямого электролиза типа "Полет", "Каскад" для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-034-02	Установка прямого электролиза типа "Полет", "Каскад" для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-042-01	Установка для фторирования воды с раскисными складами, производительность по воде: до 1600 м3/сут
ФЕР09-01-042-02	Установка для фторирования воды с раскисными складами, производительность по воде: до 8000 м3/сут
ФЕР09-01-042-03	Установка для фторирования воды с раскисными складами, производительность по воде: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-043-01	Установка для приготовления раствора реагента вида: комкового (сернистый алюминий, хлорное сернистое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕР09-01-043-02	Установка для приготовления раствора реагента вида: комкового (сернистый алюминий, хлорное сернистое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-043-03	Установка для приготовления раствора реагента вида: комкового (сернистый алюминий, хлорное сернистое железо, поваренная соль и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕР09-01-043-04	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 5000 кг/сут
ФЕР09-01-043-05	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, фосфаты, метанол и т.п.) с расходом до 250 кг/сут
ФЕР09-01-043-06	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцийированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 500 кг/сут
ФЕР09-01-043-07	Установка для приготовления раствора реагента вида: порошкообразного (сернистый алюминий, кальцийированная сода, активированный уголь и т.п.) с расходом до 1000 кг/сут
ФЕР09-01-053-01	Гидрида вентилятора сечного типа, производительность: до 5000 м3/сут
ФЕР09-01-053-02	Гидрида вентилятора сечного типа, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-01-053-03	Гидрида вентилятора сечного типа, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР09-01-060-01	Установка водочистная компактная, производительность: до 100 м3/сут
ФЕР09-01-060-02	Установка водочистная компактная, производительность: до 400 м3/сут



ФЕР09-01-066-01	Установка повторного использования воды, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕР09-01-066-02	Установка повторного использования воды, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕР09-02-001-01	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-001-02	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-001-03	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР09-02-001-04	Решетка механизированная с дробилками, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР09-02-001-05	Решетка дробилка, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-001-06	Решетка дробилка, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-001-07	Решетка дробилка, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-001-08	Решетка дробилка, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР09-02-001-09	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-001-10	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-001-11	Решетка с ручным удалением отбросов, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-02-002-01	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-002-02	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-002-03	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-002-04	Песко-, нефте-, продуктоловушка, волоконуловитель, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-02-003-01	Осветитель-переливатель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-003-02	Осветитель-переливатель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-004-01	Флотатор-отстойник, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-004-02	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-004-03	Флотатор, флотатор-отстойник, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-004-04	Электрофлотатор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-004-05	Электрофлотатор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-005-01	Отстойник вертикальный, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-005-02	Отстойник вертикальный, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-005-03	Отстойник вертикальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-005-04	Отстойник горизонтальный, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-005-05	Отстойник горизонтальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-005-06	Отстойник горизонтальный, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-02-005-07	Отстойник радиальный, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-005-08	Отстойник радиальный, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-02-005-09	Отстойник двухрусловый, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-005-10	Отстойник двухрусловый, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-005-11	Отстойник тонкослойными модулями, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-005-12	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-005-13	Отстойник с тонкослойными модулями, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-02-006-01	Биоаггулятор, преаратор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-006-02	Биоаггулятор, преаратор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-006-03	Биоаггулятор, преаратор, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-006-04	Биоаггулятор, преаратор, производительность: до 100000 м3/сут
ФЕР09-02-016-01	Биофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-016-02	Биофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-016-03	Аэрофильтр, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-016-04	Аэрофильтр, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-017-01	Оксигент, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-017-02	Оксигент, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-017-03	Оксигент, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-018-01	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-018-02	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-018-03	Аэротенк-отстойник, аэротенк-осветлитель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-018-04	Аэротенк-высепатель, аэротенк-смеситель, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-018-05	Аэротенк-высепатель, аэротенк-смеситель, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-018-06	Аэротенк-высепатель, аэротенк-смеситель, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-018-07	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-018-08	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-018-09	Аэротенк-нитрификатор, аэротенк-денитрификатор, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-019-01	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-019-02	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-019-03	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР09-02-019-04	Пруд биологический с механической или пневматической аэрацией, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР09-02-029-01	Установка «ЖИВАЯ ВОДА» для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность: до 50 м3/сут
ФЕР09-02-029-02	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность: до 100 м3/сут
ФЕР09-02-029-03	Установка компактная для очистки сточных вод типа КУ, БИО, «Кристалл», производительность: до 200 м3/сут
ФЕР09-02-029-04	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Биофар», «Биокомпакт» и др., производительность: до 50 м3/сут
ФЕР09-02-029-05	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Биофар», «Биокомпакт» и др., производительность: до 100 м3/сут
ФЕР09-02-029-06	Установка компактная для очистки сточных вод нового поколения типа «Биофар», «Биокомпакт» и др., производительность: до 200 м3/сут
ФЕР09-02-035-01	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-035-02	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-035-03	Установка перекачки сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-042-01	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 1,6 м3/сут
ФЕР09-02-042-02	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 8 м3/сут
ФЕР09-02-042-03	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 50 м3/сут
ФЕР09-02-042-04	Установка аэрации сточной жидкости, осадка, ила, производительность: до 200 м3/сут
ФЕР09-02-050-01	Установка вакуум-насосная, производительность: до 1,6 м3/сут
ФЕР09-02-050-02	Установка вакуум-насосная, производительность: до 8 м3/сут
ФЕР09-02-050-03	Установка вакуум-насосная, производительность: до 50 м3/сут
ФЕР09-02-050-04	Установка вакуум-насосная, производительность: до 200 м3/сут
ФЕР09-02-060-01	Сушильник осадка, производительность: до 500 м3/сут
ФЕР09-02-060-02	Сушильник осадка, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕР09-02-060-03	Сушильник осадка, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-02-060-04	Отстойник ускорителя, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-02-060-05	Отстойник ускорителя, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-060-06	Отстойник ускорителя, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-02-060-07	Илоуплотнитель, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕР09-02-060-08	Илоуплотнитель, производительность: до 5000 м3/сут
ФЕР09-02-061-01	Металлени, объем: до 1000 м3
ФЕР09-02-061-02	Металлени, объем: до 5000 м3
ФЕР09-02-062-01	Стабилизатор, минерализатор азотный, объем: до 10000 м3
ФЕР09-02-062-02	Стабилизатор, минерализатор азотный, объем: до 20000 м3
ФЕР09-02-063-01	Бункер для песка, объем до 5 м3
ФЕР09-02-064-01	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 10 т/сут
ФЕР09-02-064-02	Установка дегельментизации осадка, производительность: до 50 т/сут
ФЕР09-02-064-03	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут
ФЕР09-02-064-04	Установка термической сушки осадка, производительность по сухому веществу: до 50 т/сут
ФЕР09-02-065-01	Резервуар иловый
ФЕР09-02-066-01	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-02-066-02	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР09-02-066-03	Площадка иловая для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР09-02-066-04	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕР09-02-066-05	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 5000 м3/сут
ФЕР09-02-066-06	Площадка песковая для сооружений, производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-03-001-01	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 1200 м3/сут
ФЕР09-03-001-02	Установка перекачки воды, сточных вод, осадка, ила; группа насосов одного назначения, производительность: до 12000 м3/сут
ФЕР09-03-001-03	Установка вакуум-насосная, установка насосов электродвигателей: до 25 кВт
ФЕР09-03-001-05	Установка вакуум-насосная, установка насосов электродвигателей: до 50 кВт
ФЕР09-03-001-06	Установка вакуум-насосная, установка насосов электродвигателей: до 100 кВт
ФЕР09-03-002-01	Установка подготовки фильтровальных материалов для сооружений, производительность: до 1600 м3/сут
ФЕР09-03-002-02	Установка подготовки фильтровальных материалов для сооружений, производительность: до 8000 м3/сут
ФЕР09-03-002-03	Установка подготовки фильтровальных материалов для сооружений, производительность: до 50000 м3/сут
ФЕР09-03-002-04	Установка подготовки фильтровальных материалов для сооружений, производительность: до 200000 м3/сут
ФЕР09-03-003-01	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 80 мм
ФЕР09-03-003-02	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 250 мм
ФЕР09-03-003-03	Гидроциклон, внутренний диаметр: до 500 мм
ФЕР09-03-004-01	Транспортер ленточный, шнековый, поворотный, питатель
ФЕР09-03-005-01	Устройство водозмерительное (лоток Вентури, лоток Паршалл, водослив с тонкой стенкой и т.п.)
ФЕР09-03-006-01	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 1000 м3/сут
ФЕР09-03-006-02	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 2000 м3/сут
ФЕР09-03-006-03	Сооружение повторного использования промывной воды, с дренажными устройствами, производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-03-007-01	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 2 т/сут
ФЕР09-03-007-02	Центрифуга, производительность по сухому веществу: до 10 т/сут
ФЕР09-03-007-03	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут
ФЕР09-03-007-04	Фильтр-пресс, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут
ФЕР09-03-007-05	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 5 т/сут
ФЕР09-03-007-06	Вакуум-фильтр, производительность по сухому веществу: до 20 т/сут
ФЕР09-03-020-01	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-03-020-02	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительность: до 10000 м3/сут
ФЕР09-03-020-03	Лаборатория химическая, бактериологическая, гидробиологическая, радиометрическая и другие для сооружений производительность: до 20000 м3/сут
ФЕР09-2001 Часть 16	
ФЕР16-01-001-01	Путевая автоматическая блокировка на перегоне
ФЕР16-01-001-02	Путевая: централизованная автоматическая блокировка
ФЕР16-01-001-03	Путевая: полуавтоматическая блокировка
ФЕР16-01-002-01	Путевая автоматическая блокировка на станции
ФЕР16-01-003-01	Линейные устройства
ФЕР16-01-003-02	Центральный пост
ФЕР16-01-004-01	Электрическая централизация на станции с числом стрелок до 100
ФЕР16-01-004-02	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с одним маневровым районом
ФЕР16-01-004-03	Электрическая централизация железнодорожного узла с числом стрелок до 100: с двумя маневровыми районами
ФЕР16-01-005-01	Электрическая централизация механизированных горок малой мощности: без автоматического распуска составов
ФЕР16-01-005-02	Электрическая централизация механизированных горок малой мощности: с автоматическим задвижным маршевым распуском составов и контролем заполнения путей
ФЕР16-01-006-01	Автоматическая сигнализация на перегодах: световая сигнализация
ФЕР16-01-006-02	Автоматическая сигнализация на перегодах: с автоматическим шагбаумом
ФЕР16-01-006-03	Устройства УЭП
ФЕР16-01-007-01	Автоматическая очистка стрелок
ФЕР16-01-008-01	Устройства автоматического обнаружения перегрева бус в поездах
ФЕР16-01-009-01	Устройства дистанционного ограждения составов на станции
ФЕР16-01-010-01	Устройства оповещения о приближении поезда на перегоне
ФЕР16-01-010-02	Устройства оповещения о приближении поезда на станции
ФЕР16-01-010-03	Устройства оповещения о приближении поезда в тоннеле
ФЕР16-01-011-01	Контрольно-габаритные устройства
ФЕР16-01-012-01	Питающая установка
ФЕР16-01-050-01	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с централизованным размещением аппаратуры
ФЕР16-01-050-02	Микропроцессорная автоматическая блокировка: с децентрализованным размещением аппаратуры
ФЕР16-01-051-01	Микропроцессорная полуавтоматическая блокировка с устройствами контроля свободности перегона
ФЕР16-01-052-01	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Линейная станция с автономным управлением
ФЕР16-01-052-02	Микропроцессорная диспетчерская централизация: Центральный пост
ФЕР16-01-053-01	Микропроцессорный диспетчерский контроль: Линейные устройства
ФЕР16-01-053-02	Микропроцессорный диспетчерский контроль: Центральный пост
ФЕР16-01-054-01	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на перегоне
ФЕР16-01-054-02	Система технического диагностирования и мониторинга: Линейные устройства на станции
ФЕР16-01-054-03	Система технического диагностирования и мониторинга: Центральный пост
ФЕР16-01-055-01	Электрическая централизация компьютерного типа МПЦ Ейблоск-950
ФЕР16-01-055-02	Микропроцессорная централизация с релейным управлением наполняемыми объектами



ФЕРм16-01-055-03	Релейно-процессорная централизация	-	-
ФЕРм16-01-056-01	Система контроля участков пути методом счета осей на переезде	-	-
ФЕРм16-01-056-02	Система контроля участков пути методом счета осей на станции	-	-
ФЕРм16-01-057-01	Многозвонная автоматическая локомотивная сигнализация	-	-
ФЕРм16-01-058-01	Автоматическое управление торможением	-	-
ФЕРмр 2001 Капитальный ремонт оборудования			
ФЕРмр 2001 Часть 1. Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			
ФЕРмр01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	-	17,8
ФЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	-	17,91
ФЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 1	5,06	17,8
ФЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 2	5,06	17,8
ФЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,87
ФЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,85
ФЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,87
ФЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,88
ФЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,87
ФЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,86
ФЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	5,06	17,87
ФЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	5,06	17,88
ФЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,87
ФЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,85
ФЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,87
ФЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,87
ФЕРмр01-01-002-15	Замена канатобудущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	5,06	17,87
ФЕРмр01-01-002-16	Замена канатобудущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	5,06	17,87
ФЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	17,89
ФЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	17,84
ФЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	-	17,87
ФЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	-	17,86
ФЕРмр01-01-004-01	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	4,39	17,87
ФЕРмр01-01-004-02	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	4,39	17,89
ФЕРмр01-01-004-03	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	4,37	17,87
ФЕРмр01-01-004-04	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	4,37	17,87
ФЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	-	17,86
ФЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	17,85
ФЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	17,87
ФЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	5,51
ФЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	5,51
ФЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	17,88
ФЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	17,89
ФЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	-	4,22
ФЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	-	4,28
ФЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 1	-	3,62
ФЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	-	3,62
ФЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 2, парная работа	-	3,62
ФЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	-	17,83
ФЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, одиночная работа	-	5,47
ФЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	-	5,71
ФЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	-	5,47
ФЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 2, частотное регулирование	-	5,71
ФЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 2, парная работа	-	5,46
ФЕРмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	-	4,24
ФЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	-	17,95
ФЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	-	17,83
ФЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	-	17,81
ФЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	-	17,91
ФЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	-	17,81
ФЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	-	17,79
ФЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	-	17,86
ФЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	-	17,9
ФЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	-	3,26
ФЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	-	17,9
ФЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	17,87
ФЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,88
ФЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,86
ФЕРмр01-01-010-03	Замена устройства взвешивания, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,89
ФЕРмр01-01-010-04	Замена устройства взвешивания, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,85
ФЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	-	17,89
ФЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	-	17,82
ФЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	-	17,91
ФЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	-	17,87
ФЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,82
ФЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	-	17,84
ФЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подьезде: 2, парная работа	-	17,84
ФЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,94
ФЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подьезде: 2, одиночная работа	-	17,88
ФЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подьезде: 2, парная работа	-	17,88
ФЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	-	17,84
ФЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	-	17,85
ФЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата выжигного, работа лифта: одиночная	-	17,84
ФЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата выжигного, работа лифта: парная	-	17,84
ФЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата прижигного, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,89
ФЕРмр01-01-012-04	Замена аппарата "Резерв"	-	17,87
ФЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подьезде: 1	-	17,87
ФЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подьезде: 2	-	17,89
ФЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	-	17,89
ФЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифта: одиночная	-	17,93
ФЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифта: парная	-	17,84
ФЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика деверса	-	17,89
ФЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	-	17,84
ФЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	-	16,48
ФЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подпольного механизма	-	17,85
ФЕРмр01-01-020-01	Замена цепи ограждения шахты	-	4,28
ФЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	3,52	18,1
ФЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	3,49	17,83
ФЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	-	17,52
ФЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стома	-	4,24
ФЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	-	4,24
ФЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	-	4,26
ФЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	-	3,67
ФЕРмр01-01-025-01	Выверка трехлучевого балансира кабин: без снятия нагрузки	-	17,86
ФЕРмр01-01-025-02	Выверка трехлучевого балансира кабин: с снятием нагрузки	-	18
ФЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехлучевого балансира кабин: без снятия нагрузки	-	17,82
ФЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подмехтах кабин	-	17,89
ФЕРмр01-01-027-01	Замена клиньев ловителей скорости движения кабин, м/с: до 1, мгновенного действия	-	17,87
ФЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей скорости движения кабин, м/с: св. 1, плавного торможения	-	17,88
ФЕРмр01-01-028-01	Замена оплеса: комбинированного	-	17,89
ФЕРмр01-01-028-02	Замена оплеса: электромагнитного	-	17,82
ФЕРмр01-01-028-03	Замена тити: электромагнитного	-	17,8
ФЕРмр01-01-029-01	Замена башмака: с регулируемой высотой	-	17,97
ФЕРмр01-01-029-02	Замена резинчатого ролика дверей кабины	-	17,96
ФЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	-	17,87
ФЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	-	17,73
ФЕРмр01-01-029-05	Замена: порога каретки дверей кабины	-	17,85
ФЕРмр01-01-029-06	Замена: каретки дверей кабины	-	17,87
ФЕРмр01-01-030-01	Замена: роликов при подкаске: трехканатной	-	4,25
ФЕРмр01-01-030-02	Замена: роликов при подкаске: четырехканатной	-	4,24
ФЕРмр01-01-030-03	Замена: уловов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	-	17,93
ФЕРмр01-01-030-04	Замена: уловов противовеса: Уловных болтов подвески	-	17,91
ФЕРмр01-01-031-01	Замена: верхнего груза противовеса	-	18,25
ФЕРмр01-01-031-02	Замена: блока	-	17,86
ФЕРмр01-01-031-03	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	-	17,89
ФЕРмр01-01-031-04	Замена: блок-контакта ловителей	-	17,92
ФЕРмр01-01-031-05	Замена: электродов освещения шахты	-	17,77
ФЕРмр01-01-033-01	Замена: электродов по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг: до 400	-	17,83
ФЕРмр01-01-033-02	Замена: электродов по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг: св. 400	-	17,87
ФЕРмр01-01-033-03	Замена: электродов по кабине с дверями: распашными	-	17,83
ФЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электродоводов машинного помещения	-	17,62
ФЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электродоводов в трубах	-	18,07
ФЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электродоводов	-	18,25
ФЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	-	17,89
ФЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшить или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	-	16,83
ФЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, канатного выключателя	-	18,29
ФЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: выжигного аппарата	-	17,5
ФЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	-	18,33
ФЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распашной коробки	-	17,82
ФЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распашной коробки	-	17,64
ФЕРмр01-01-035-08	Снятие электродоводов, проложенной в трубах	-	17,66
ФЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	-	17
ФЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	-	17,46
ФЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	-	17,88
ФЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электродоводов: по шахте	-	17,53
ФЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электродоводов: в трубах к шкафу управления	-	18,36
ФЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распашной коробе	-	18
ФЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распашной коробе	-	17,78
ФЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	-	18,29
ФЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	-	18,45
ФЕРмр01-01-035-18	Прозонка электродоводов от шкафа управления до распашной коробки: центральной	-	17,74
ФЕРмр01-01-035-19	Прозонка электродоводов от шкафа управления до распашной коробки: этажной	-	18,25
ФЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	-	17,9
ФЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	-	17,84
ФЕРмр01-01-035-22	Отпробирование работы лифта на всех режимах	-	18,19
ФЕРмр01-01-036-01	Замена подводящего кабеля	-	17,88
ФЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабин (противовеса), длиной 2 м	-	17,89
ФЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подьема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	-	17,88
ФЕРмр01-02-001-03	Отпуск и прогона направляющих кабин (противовеса), длиной 2 м	-	17,89
ФЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подьема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	-	18,25
ФЕРмр01-02-001-05	Установка обвязывающего устройства	4,23	17,89
ФЕРмр01-02-001-06	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	-	4,26
ФЕРмр01-02-001-07	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	-	4,26
ФЕРмр01-02-001-08	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-02-001-01, -02	-	18,64
ФЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабны тяговых канатов (ДУСК)	4,26	17,87
ФЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	4,26	17,87



ЕФР01-02-005-02	Установка устройств безопасности, количество узлов: 9, работа лифта: парная	4,26	17,92
ЕФР01-02-005-03	Добавить или исключить на каждый этаж сверл или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, 02		17,92
ЕФР01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	4,24	17,87
ЕФР01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	4,26	17,96
ЕФР01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	4,26	17,93
ЕФР01-02-008-01	Установка штыя с электропараллелью на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	5,13	17,85
ЕФР01-02-008-02	Установка штыя с электропараллелью на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	5,13	17,82
ЕФР01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подзезде: 1	4,26	17,85
ЕФР01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подзезде: 2, работа лифта одиночная	4,26	17,88
ЕФР01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подзезде: 2, работа лифта парная	4,26	17,87
ЕФР01-02-010-01	Установка устройств защиты электроприводов главного привода, работа лифта: одиночная		17,87
ЕФР01-02-010-02	Установка устройств защиты электроприводов главного привода, работа лифта: парная		17,85
ЕФР01-02-011-01	Установка подбедерной рамы		17,91
ЕФР01-02-012-01	Установка штыя: точной остановки кабины		17,91
ЕФР01-02-012-02	Установка штыя: замедленная остановка кабины		17,91
ЕФР01-02-013-01	Установка поручня в кабине		17,87
ЕФР01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	4,2	17,84
ЕФР01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная		17,82
ЕФР01-03-001-03	Ремонт замка неапломатического распашной двери шахты		17,92
ЕФР01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подзезде: 1		17,92
ЕФР01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подзезде: 2		17,86
ЕФР01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	3,69	17,88
ЕФР01-03-003-02	Ремонт датчика устройства каната ограничителя скорости		17,9
ЕФР01-03-004-01	Ремонт вального устройства (ВУ), работа лифта: одиночная		17,83
ЕФР01-03-004-02	Ремонт вального устройства (ВУ), работа лифта: парная		17,93
ЕФР01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная		17,87
ЕФР01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная		17,93
ЕФР01-03-005-01	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная		17,71
ЕФР01-03-005-02	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная		17,71
ЕФР01-03-005-03	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	4,24	17,87
ЕФР01-03-005-04	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	4,24	17,86
ЕФР01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	5,43	17,85
ЕФР01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	5,49	17,86
ЕФР01-03-007-01	Ремонт полотна кабины (противосажа) лифта	1,78	17,87
ЕФР01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		17,91
ЕФР01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная		17,88
ЕФР01-03-008-03	Ремонт аппарата призывного		17,86
ЕФР01-03-009-01	Ремонт механизма подвешивания пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузоподъемной системы), работа лифта: одиночная		17,9
ЕФР01-03-009-02	Ремонт механизма подвешивания пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузоподъемной системы), работа лифта: парная		17,9
ЕФР01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода		17,86
ЕФР01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины		17,86
ЕФР01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины		17,87
ЕФР01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки		17,85
ЕФР01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки		17,84
ЕФР01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты регулируемого электропривода лифта		16,91
ЕФР01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400		17,86
ЕФР01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400		17,87
ЕФР01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными		17,86
ЕФР01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на балки: горизонтальные, масса блока, кг до 50		17,85
ЕФР01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на балки: горизонтальные, масса блока, кг до 50		17,85
ЕФР01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на балки: горизонтальные, масса блока, кг до 50		17,87
ЕФР01-03-018-01	Станция управления лифтами: рележно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1		17,85
ЕФР01-03-018-02	Станция управления лифтами: рележно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1		17,88
ЕФР01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой платы)		17,87
ЕФР01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы		17,87
ЕФР01-04-002-01	Переоборудование лифта в подвешенное средство подмащивания		17,82
ЕФР01-04-003-01	Балонирование системы "Кабина противовеса"	4,25	17,57
ЕФР01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх		20,33
ЕФР01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз		17,5
ЕФР01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх		17,57
ЕФР01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз		16,64
ЕФР01-05-001-01	За каждую дополнительную установку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01		16,63
ЕФР01-05-002-01	Периодичес		



[illegible]