

"УТВЕРЖДАЮ"

" ___ " _____ 20 ___ г.

Дефектный акт

**Ремонт изотопного комплексов обособленного подразделения базы В/О
Изотоп**

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр объекта
и постановили произвести ремонт объекта в
следующем объеме:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5

Локальная смета: Новая локальная смета

**Раздел: РЕМОНТ СКЛАДА РАДИОИЗОТОВНОЙ ПРОДУКЦИИ-ВОЗВРАТНОЙ
ТАРЫ**

1	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)	шт.	7	
2	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,01	
2,1	ВОРОТА СЕКЦИОННЫЕ 2,7x2,7	компл.	1	
3	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ранее демонтированных	шт.	7	
4	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	1,25	
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 м: ДО 0,5 КГ	100 м	1,25	
5,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	0,1275	
6	ДЕМОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2	
7	МОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2	
8	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 м (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)	100 м2	8,7	
9	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 мм, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 495/1550 мм	100 м2	0,32656	

1	2	3	4	5
10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 450	100 м2	0,32656	
11	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	5	
12	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,14	
13	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ	Т	4,35375	
13,1	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТЫЕ, РАЗМЕР 20Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	Т	4,35375	
14	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 м2	2,6	
14,1	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКА Н60-902-0,7	м2	260	
15	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2	148	
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ОДИН РАЗ	100 м2	1,48	
16,1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15	кг	31,376	
16,2	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	4,736	
17	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	100 отверстий	5,2	
17,1	СВЕРЛО С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	26	
18	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ С ТЕН	Т	1,3	
18,1	КАРКАСЫ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	1,3	
19	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 м2	4,3	
19,1	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКА Н60-902-0,7	м2	430	
20	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 0,51 М	100 м	0,09	
20,1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПВХ ПЛЕНКАМИ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 20Х100Х6000 ММ	м	9	
21	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	Т	1,8	
21,1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18КП, 18ПС, 18ГПС, ШИРИНА ПОЛКИ	Т	1,764	
22	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,01	
23	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,01	
23,1	СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА 1,5Х2,2	компл.	1	
24	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	Т	0,09	
24,1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18КП, 18ПС, 18ГПС	Т	0,09	
25	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	2,2	
25,1	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1Х2,2	шт.	1	

1	2	3	4	5
26	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ			
26,1	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ	100 м		1,9
27	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т		0,228
28	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	т		0,1
29	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 шт.		0,04
29,1	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ, РЯДОВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 125	100 м3		0,243
29,2	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	1000 шт.		9,72
30	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м3		5,7348
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	м2		89
31,1		100 м2		0,89
31,2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15 ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ "ОКСОЛЬ"	т		0,024297
32	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	кг		2,848
33	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8	100 м2		0,6
34	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 3 Т	100 м2		-0,6
35	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	маш.-ч		80
36	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	м2		180
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2		1,8
37,1		100 м2		1,8
37,2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	т		0,04914
38	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	кг		5,76
38,1	СЕТКА ДОРОЖНАЯ, СЕЧЕНИЕ 100X100 ММ, ДИАМЕТР 6 ММ	т		0,752
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2		160
39,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	100 м2		1,6
40	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3	м3		3,264
40,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	100 м2		1,6
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м3		37,536
41,1	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	100 м2		1,6
42	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	м3		3,264
		100 м2		1,6

1	2	3	4	5
42,1	СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ "НАЛИВНОЙ ПОЛ", ЦВЕТНОЙ			
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ (СЪЕЗД)	кг	933,504	
43,1	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 4 ММ, МАРКА СТАЛИ ЗСП(ПС)	100 м2	0,22	
44	Тележка электрическая для перевозки палет грузоподъемностью 3-3,5 т.	Т	1,012	
45	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	шт.	1	
45,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: КОРОБА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ	100 м	1,92	
45,2	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 60Х40 ММ: КАБЕЛЬ- КАНАЛЫ	м	100	
46	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	м	92	
46,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5	100 м	7,2	
46,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,204	
46,3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х4	км	0,2856	
47	МОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	км	0,2448	
47,1	ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА "АВВ", ПЛАСТИКОВЫЕ, 24 МОДУЛЕЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 31, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ А369, РАЗМЕРЫ 385Х295Х100 ММ, ТИП А320	шкаф	2	
48	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- , ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	2	
48,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 20-40 А	шт.	27	
49	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт.	27	
49,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 шт.	0,04	
50	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	шт.	4	
51	ОБРАМЛЕНИЕ КРАЕВ ПАЕЛ ШВЕЛЛЕРОМ	сигнал	514	
		Т	1,0308	

1	2	3	4	5
51,1	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО, №5-10			
52	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	Т	1,0308	
53	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	М2	36	
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2	0,36	
54,1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	100 м2	0,36	
54,2		Т	0,009828	
55		КГ	1,152	
55,1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ПРОПАН-БУТАН ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,5	
55,2	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 4 ММ, МАРКА СТАЛИ ЗСП(ПС)	М3	0,1	
55,3	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,53	
56	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М3	0,3	
56,1		10 шт.	0,2	
57	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛ. ПРОТИВОПОЖ., ШЛЮЗОВЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫМ СТЕКЛ., С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, ДГМ-01/30 ТИП ДШМ 21-10, ОДНОПОЛЬНЫЕ, РАЗМЕРЫ 984X2060 ММ, С ЗАМКОВ, БЕЗ ДОВОДЧИКА ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	шт.	2	
58	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 40 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 40 КМ	Т	20	
		Т	20	
Раздел: РЕМОНТ СКЛАДА РАДИОИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ				
59	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)	100 м2	4,3	
60	ДЕМОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	3	
61	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	6,7	
62				
63	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ, ЩЕТКАМИ И Т.Д.)	100 шт.	0,08	
64	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПРИМ. РУСТОВ	М2	310	
64,1	ВОДА	100 м2	1,2	
64,2	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 13), ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА	М3	0,29568	
64,3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	Т	1,6896	
64,4	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	М3	0,096	
		М3	4,128	

1	2	3	4	5
65	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	3,1	
65,1	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,0992	
66	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	100 м2	3,1	
66,1	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА 'БЕТОКОНТАКТ'	кг	31,93	
67	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 м2	3,1	
67,1	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,1705	
67,2	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	т	0,1953	
68	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2	250	
69	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	100 м2	2,5	
70	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2	2,5	
70,1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	т	0,06825	
70,2	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	8	
71	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)	шт.	7	
72	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	7	
73	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	0,82	
74	МОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 КГ	100 м	0,82	
74,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5	км	0,08364	
75	ДЕМОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2	
76	МОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2	
77	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 495/1550 ММ	100 м2	0,30144	
78	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 450	100 м2	0,30144	
79	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ	т	4,8	

1	2	3	4	5
79,1	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТЫЕ, РАЗМЕР 20X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ		т	4,8
80	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 м2		6,85
80,1	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКА Н60-902-0,7		м2	685
81	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ		т	0,5
82	СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА		КОМПЛ	1
83	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м		4,3
83,1	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ		т	0,516
84	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ		т	0,2
85	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 м2		0,144
86	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 м3		0,0865
86,1	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ, РЯДОВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 шт.		3,46
86,2	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3		2,0414
87	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.		0,02
88	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.		0,02
88,1	СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА 2,7X3,2	компл.		2
89	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 м3		0,0675
89,1	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ, РЯДОВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 шт.		2,7
89,2	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3		1,593
90	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2		43,2
91	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2		0,432
91,1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15		т	0,011794
91,2	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ "ОКСОЛЬ"		кг	1,3824
92	СНЯТИЕ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	100 м2		3,8
93	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 м2		3,8
93,1	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 М2		т	4,56
94	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м		3,4
94,1	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ		т	0,408
95	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2		2,2
96	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8	100 м2		2,2

1	2	3	4	5
97	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК			
		т	1,269	
97,1	СЕТКА ДОРОЖНАЯ, СЕЧЕНИЕ 100X100 ММ, ДИАМЕТР 6 ММ	м2	270	
98	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,2	
98,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	4,488	
99	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3	100 м2	2,2	
99,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	29,172	
100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,2	
100,1	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	4,488	
101	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 м2	2,2	
101,1	СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ "НАЛИВНОЙ ПОЛ", ЦВЕТНОЙ	кг	1283,568	
102	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ ПРИМ.	100 м2	1,6	
102,1	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 М2	т	2,144	
103	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ (СЪЕЗД)	100 м2	0,1	
103,1	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 4 ММ, МАРКА СТАЛИ ЗСП(ПС)	т	0,46	
104	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ ПРИМ.	100 м2	0,16	
104,1	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 М2 ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	т	0,2144	
105	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 м2	1	
105,1	ВОДА	м3	0,10584	
105,2	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,6048	
105,3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	1,512	
106	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	0,12	
106,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 230X60 ММ: ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	м	12	
107	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	2,5	
107,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100X60 ММ: КОРОБА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ	м	110	
107,2	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 40X25 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	100	
107,3	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 60X40 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	40	
108	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 м	8,7	
108,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, Напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3X1,5	км	0,306	

1	2	3	4	5
108,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х2,5	км	0,255	
108,3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х4	км	0,2244	
109	МОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	4	
109,1	ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА "АВВ", ПЛАСТИКОВЫЕ, 24 МОДУЛЕЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 31, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ А369, РАЗМЕР ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ	шт.	4	
110	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	25	
110,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 20-60 А	шт.	25	
111	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,04	
111,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	4	
112	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2	84	
113	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ОДИН РАЗ	100 м2	0,84	
113,1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15	кг	17,808	
113,2	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	2,688	
114	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м	6,5	
114,1	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПВХ С СЕТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА 100X100 ММ, МАРКА 'LK PLAST 100'	м	650	
115	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м	5,5	
115,1	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 м2	т	0,66	
116	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	сигнал	408	
117	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	20	

1	2	3	4	5
118	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 40 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 40 КМ	Т	20	
Раздел: РЕМОНТ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ				
119	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	0,9	
120	МОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 КГ	100 м	1,1	
120,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3х1,5	км	0,1122	
121	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)	шт.	16	
122	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	16	
122,1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ, ТИП ЭХО-2-3/3 (ИОП 308-3/3)	шт.	16	
123	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ	шт.	16	
124	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	0,8	
125	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,65	
126	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 м2	1,43	
126,1	СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ "НАЛИВНОЙ ПОЛ", ЦВЕТНОЙ	кг	834,3192	
127	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	10 м3	0,9	
128	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ, ВОРОТНЫХ	100 м2	0,18	
129	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 660/2070 ММ	100 м2	0,4	
130	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,14	
131	РАЗБОРКА ЧИСТОЙ ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ	100 м2	0,56	
132	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	100 м2	0,09	
133	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 м2	0,0855	
134	ДЕМОНТАЖ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ, М3 ДО 1	компл.	1	
135	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,55	
136	ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЕЙ	шт.	3	
137	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	0,6	
138	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ 2	100 м2	0,54	

1	2	3	4	5
139	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 м2	0,29	
140	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ	100 м2	2,48	
140,1	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,062744	
141	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	0,29	
141,1	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД-КОМПАУНД', МАРКА Г 'УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДОКТОР'	кг	8,961	
142	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	0,329	
142,1	СЕТКА ДОРОЖНАЯ, СЕЧЕНИЕ 100X100 ММ, ДИАМЕТР 6 ММ	м2	105	
143	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,06	
143,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	4,2024	
144	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3	100 м2	2,06	
144,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	27,3156	
145	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,06	
145,1	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	4,2024	
146	УСТРОЙСТВО ТОКООТВОДЯЩЕГО НАЛИВНОГО ПОЛА НА БАЗЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ "БИРСС-PROXAN"	м2	176,1	
147	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 м2	0,32	
148	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,32	
148,1	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ, НА СЛОЖНОЙ ОСНОВЕ, МАРКА 100-150 (БИРСС 58)	т	0,1504	
148,2	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: ЗЕЛЕНый, ВИШНЕВый, ГОЛУБОй, ЧЕРНый	м2	32,64	
149	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 м3	0,03	
149,1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННый, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000 шт.	1,2	
149,2	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВые, МАРКА 50	м3	0,708	
150	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВым РАСТВОРОМ	100 м2	1,2	
150,1	ВОДА	м3	0,218736	
150,2	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	1,24992	

1	2	3	4	5
150,3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	3,1248	
151	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	1,416	
151,1	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	м2	141,6	
152	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ	100 м2	0,24	
152,1	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ОДНОКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ДВУМЯ АРМИРОВАННЫМИ СТЕКЛАМИ (6АХ12Х6А), С СЭНДВИЧЕМ ТОЛЩИНОЙ 24 ММ, С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ 22-10/1 (Б), С ФУРНИТУРОЙ: ЗАЩЕЛКА, РУЧКА ОФИСНАЯ, ДОВОДЧИК, ПЛОЩАДЬ 7,353 М2	м2	24	
153	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 м2	0,352	
153,1	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФфуЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ВИКАР', МАРКА ЛТ(Д), ШИРИНА 100 ММ	м	15,136	
153,2	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ВИКАР', МАРКА ЛТ (О), ШИРИНА 100 ММ	м	141,504	
153,3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ 'КБЕ', ПР-ВА 'ПИК-ПРОФИЛЬ', ОДИНАРНОЙ КОНСТР., МАРКА БП(КБЕ) 22-7,5 ВВК, ОСТЕКЛ. ДВУХКАМ. СТЕКЛОПАК., ОДНОСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ 1,6 М2, С ИМПОРТ. ФУРН, ДЛЯ Ж/Д КОПЭ	м2	35,2	
153,4	ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 15/4	м	103,136	
154	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 м2	1,75	
154,1	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ, ТИП "АРМСТРОНГ"	компл.	175	
154,2	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	175	
154,3	ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ, АД1Н, 0,8 ММ	м2	25	
155	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ прим. стекломagneзитовый лист	100 м2	5,6	
155,1	Стекломагнезитовый лис	м2	570,08	
156	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,22	
156,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	22	
157	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,27	

1	2	3	4	5
157,1	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ССП(Н) НАКЛАДНЫЕ И ССП(В) ВСТРАИВАЕМЫЕ, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 48 Вт, РАЗМЕРЫ 620X620X85 ММ	шт.		27
158	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м		3,5
158,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м		357
159	МОНТАЖ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ²	100 м		3,5
159,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3X1,5	км		0,357
160	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м		1,6
160,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м		160
161	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ²	100 м		1,6
161,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3X1,5	км		0,1632
162	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м		5,5
162,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м		561
163	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ ²	100 м		5,5
163,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3X2,5	км		0,408

1	2	3	4	5
163,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГНГ-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3Х4	км		0,153
164	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м		2,2
164,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР	м		220
165	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 мм2	100 м		2,2
165,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГНГ-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3Х2,5	км		0,1224
165,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГНГ-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3Х4	км		0,102
166	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.		0,17
166,1	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХМЕСТНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6 А, 220 В, ТИП РС-6,3-255 ДВУХПОЛЮСНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.		17
167	МОНТАЖ МАШИНА ИЛИ УСТАНОВКА СТИРАЛЬНАЯ: МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ, МАССА ДО 0,2 Т	шт.		2
167,1	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ	шт.		2
168	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, мм, ДО 50	100 м		0,06
168,1	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, мм, 50	1000 шт.		0,007
168,2	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 мм	м		5,988
169	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ, м3 ДО 1	компл.		4
169,1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200 л	шт.		1
169,2	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ	шт.		3
170	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ	компл.		4
170,1	КАБИНА ДУШЕВАЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА С УГЛОВЫМ ВХОДОМ, SBRV-80, В КОМПЛЕКТЕ	шт.		4
171	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 мм	100 м		0,96
171,1	ЖЕЛОБ ФИКСИРУЮЩИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ДИАМЕТР 25-32 мм	м		16
171,2	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 мм	м		89,184
172	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	компл.		4

1	2	3	4	5
172,1	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ, РАЗМЕР 700X580X360 ММ	КОМПЛ.		4
173	УСТАНОВКА РАКОВИН	КОМПЛ.		5
173,1	КРАН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЙ, НАСТЕННЫЙ, ПОЛИРОВАННЫЙ, МАРКА КВ-15	ШТ.		5
173,2	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ БЕЗ АРМАТУРЫ	ШТ.		5
173,3	СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЛАТУННЫЕ	ШТ.		5
174	МОНТАЖ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	ШТ.		2
174,1	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК, ТИП "ВОЛНА-2000"	ШТ.		2
175	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.		0,02
175,1	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ССП(Н) НАКЛАДНЫЕ И ССП(В) ВСТРАИВАЕМЫЕ, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 48 Вт, РАЗМЕРЫ 620X620X85 ММ	ШТ.		2
176	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ.		0,02
176,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.		2
177	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ.		0,02
177,1	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХМЕСТНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6 А, 220 В, ТИП РС-6,3-255 ДВУХПОЛЮСНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.		2
178	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м		0,2
178,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м		20,4
178,2	КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ, ТИП КК-8У4,2, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ 8, РАЗМЕРЫ 260X270X126 ММ	ШТ.		2
179	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ ²	100 м		0,2
179,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, Напряжение 660 В, число жил и сечение, мм ² : 3X2,5	км		0,0204

1	2	3	4	5
180	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНОЙ ДЛЯ ВАНН И Т.П.			
		шт.		1
180,1	ЗЕРКАЛО 500X700	шт.		1
181	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 355	100 м2		0,8
181,1	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ДИАМЕТР 250-450 ММ	м2		80
182	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100 м2		0,8
182,1	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2		80
183	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ, ТОЛЩИНА СТАЛИ ОТ 1 ДО 2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4500 ММ	100 м2		0,9
183,1	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2		90
184	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100 м2		1,1
184,1	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2		110
185	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 600	100 м2		0,09
185,1	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2		9
186	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ЛИСТАМИ	м2		80
186,1	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП "K-FLEX ECO"	м		160
186,2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛИСТЫ "АРМАФЛЕКС", ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -80 ДО +110 °С, ТОЛЩИНА 13 ММ	м2		84
186,3	КЛЕЙ "АРМАФЛЕКС"	л		20
187	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,05	компл.		6
187,1	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ FTDA, МАРКА "АКСИПАЛ-035", С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 1,5 КВТ, 1395 ОБ/МИН	шт.		6
188	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ С ВХОДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СЕТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В ВОЗДУХОВОДЕ, ШАХТЕ, ПРОЕМЕ, ИЛИ КРЫШНОГО ТИПА, № 4-8	устройство		6
189	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СЕТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5	вент.сеть		1
190	АНИМОСТАТ	шт.		20

1	2	3	4	5
191	ПРОВЕРКА ВСЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В РЕЖИМАХ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ, СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	комплекс	1	
192	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	10	
193	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 40 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 40 КМ	т	10	
194	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	1	
194,1	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN10 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 10 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	89,9	
195	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	10	
195,1	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП 'K-FLEX ST'	м	150	
195,2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛИСТЫ 'АРМАФЛЕКС', ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -80 ДО +110 °С, ТОЛЩИНА 13 ММ	м2	2,5	
195,3	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ	м	105	
196	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	0,5	
196,1	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN10 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 10 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ	м	47,3	
197	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)	шт.	7	
198	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	7	
199	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	100 м	0,5	
200	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 65	100 м	0,5	
200,1	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА СТЕНКИ) 76Х3,5ММ	м	50	
201	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	100 м	0,6	
202	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 65	100 м	0,3	
202,1	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА СТЕНКИ) 57Х3,5ММ	м	30	
203	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	0,3	

1	2	3	4	5
203,1	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	м	30	
204	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	100 м2	0,14	
204,1	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	т	0,003444	
204,2	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,378	
205	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	сигнал	452	
Раздел: МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ИКБ				
206	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	4,5	
206,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	450	
207	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 м	12	
207,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	1,224	
208	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м	8	
208,1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	816	
208,2	КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ, ТИП КК-8У4,2, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ 8, РАЗМЕРЫ 260X270X126 ММ	шт.	45	
209	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м	13,5	
209,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X2,5	км	1,02	
209,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X6	км	0,357	

1	2	3	4	5
210	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 шт.	0,85	
211	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ	100 шт.	1,2	
211,1	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ССП(Н) НАКЛАДНЫЕ И ССП(В) ВСТРАИВАЕМЫЕ, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 48 Вт, РАЗМЕРЫ 620X620X85 мм	шт.	120	
212	МОНТАЖ ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ	шт.	8	
212,1	БОКСЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА "АВВ", СЕРИЯ UNIBOX, ПЛАСТИКОВЫЕ, 54 МОДУЛЯ , СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP41, С ДВЕРЬЮ, С КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ, РАЗМЕРЫ 405X515X115 мм	шт.	8	
213	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,4	
213,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	40	
214	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ: ДО 16 мм ²	100 шт.	3,3	
214,1	WAGO 3	шт.	220	
214,2	WAGO 2	шт.	310	

Заказчик _____

Подрядчик _____



Директор Бюро ОАО «В/О «Узотол»
Коршев А. В.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

" " 2015 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Ремонт изотопного комплекса обособленного подразделения базы " В/О "Изотоп"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 ремонт апрель 2015 года

базовая цена текущая цена

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: РЕМОНТ СКЛАДА РАДИОИЗОТОВНОЙ ПРОДУКЦИИ-ВОЗВРАТНОЙ ТАРЫ										
1	4.10-81-2	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)	шт.	7						
		ЗП			21,20	*0,8	1	118,72	16,23	1 926,83
		ЭМ			0,06	*0,8	1	0,34	6,65	2,23
		в т.ч. ЗПМ			0,01	*0,8	1	0,06	16,23	0,91
		НР от ЗП	%	114				135,34	80	1 541,46
		СП от ЗП	%	67				79,54	44	847,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	166	1,51
		ЗТР	чел-ч	1,68		*0,8	1	9,41		
								334,05		4 319,84
2	3.7-55-1	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,01						
		ЗП			22 784,00	*1,15	1	262,02	16,23	4 252,52
		ЭМ			4 073,57	*1,25	1	50,92	8,19	417,03
		в т.ч. ЗПМ			968,50	*1,25	1	12,11	16,23	196,48
		МР			3 319,10		1	33,19	3,72	123,47
2,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	ВОРОТА СЕКЦИОННЫЕ 2,7x2,7 Базисная стоимость: 71 720,34 = (84 630 / 1,18) / 1	компл.	1	71 720,34		1	71 720,34	1	71 720,34
		НР от ЗП	%	91				238,44	76	3 231,92
		СП от ЗП	%	70				183,41	44	1 871,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,19	166	326,16
		ЗТР	чел-ч	1780		*1,15	1	20,47		
								72 509,51		81 942,55
3	4.10-81-2	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ранее демонтированных	шт.	7						
		ЗП			21,20		1	148,40	16,23	2 408,53
		ЭМ			0,06		1	0,42	6,65	2,79
		в т.ч. ЗПМ			0,01		1	0,07	16,23	1,14
		МР			1,26		1	8,82	4,56	40,22
		НР от ЗП	%	114				169,18	80	1 926,82
		СП от ЗП	%	67				99,43	44	1 059,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,12	166	1,89
		ЗТР	чел-ч	1,68			1	11,76		
								426,37		5 440,00
4	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	1,25						
		ЗП			98,52		1	123,15	16,23	1 998,72
		НР от ЗП	%	80				98,52	71	1 419,09
		СП от ЗП	%	55				67,73	44	879,44
		ЗТР	чел-ч	9,64			1	12,05		
								289,40		4 297,25
5	4.8-78-1	КАБЕЛИ ДО 35 кВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 кг	100 м	1,25						
		ЗП			156,59		1	195,74	16,23	3 176,82
		ЭМ			828,39		1	1 035,49	5,73	5 933,34
		в т.ч. ЗПМ			158,47		1	198,09	16,23	3 214,96
		МР			168,00		1	210,00	4,56	957,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5									
			км	0,1275	6 747,27			1	860,28	6,81	5 858,49
		НР от ЗП	%	114					223,14	80	2 541,46
		СП от ЗП	%	67					131,15	44	1 397,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175					346,66	166	5 336,83
		ЗТР	чел-ч	12,7				1	15,88		
									3 002,46		25 202,34
6	4.10-70-23	ДЕМОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2							
		ЗП			29,08)*0,3		1	17,45	16,23	283,18
		ЭМ			0,73)*0,3		1	0,44	6,88	3,01
		в т.ч. ЗПМ			0,17)*0,3		1	0,70	16,23	1,66
		НР от ЗП	%	114					19,89	80	226,54
		СП от ЗП	%	67					11,69	44	124,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,18	166	2,76
		ЗТР	чел-ч	2)*0,3		1	1,20		
									49,65		640,09
7	4.10-70-23	МОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2							
		ЗП			29,08			1	58,16	16,23	943,94
		ЭМ			0,73			1	1,46	6,88	10,04
		в т.ч. ЗПМ			0,17			1	0,34	16,23	5,52
		НР от ЗП	%	114				1	0,56	4,56	2,55
		СП от ЗП	%	67					66,30	80	755,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175					38,97	44	415,33
		ЗТР	чел-ч	2				1	0,60	166	9,16
									4,00		
									166,05		2 136,17
8	3.8-28-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)	100 м2	8,7							
		ЗП			858,06	*1,15		1	8 584,89	16,23	139 332,77
		ЭМ			20,10	*1,25		1	218,59	8,8	1 923,57
		в т.ч. ЗПМ			4,75	*1,25		1	51,66	16,23	838,38
		НР от ЗП	%	91				1	127,28	2,52	320,75
		СП от ЗП	%	70					7 812,25	76	105 892,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175					6 009,42	44	61 306,42
		ЗТР	чел-ч	75,8				1	90,41	166	1 391,71
									758,38		
									22 842,84		310 168,13
9	6.65-22-9	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 495/1550 ММ	100 м2	0,32656							
		ЗП			326,70			1	106,69	16,23	1 731,53
		НР от ЗП	%	80					85,35	71	1 229,39
		СП от ЗП	%	55					58,68	44	761,87
		ЗТР	чел-ч	30				1	9,80		
									250,72		3 722,79
10	3.20-1-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 450	100 м2	0,32656							
		ЗП			1 381,04	*1,15		1	518,64	16,23	8 417,55
		ЭМ			84,38	*1,25		1	34,44	7,8	268,66
		в т.ч. ЗПМ			20,13	*1,25		1	8,22	16,23	133,36
		НР от ЗП	%	110				1	136,32	4,18	569,81
		СП от ЗП	%	74					570,50	92	7 744,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175					383,79	44	3 703,72
		ЗТР	чел-ч	122				1	14,39	166	221,38
									45,82		
									1 658,08		20 925,27
11	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	5							
		ЗП			96,52			1	492,60	16,23	7 994,90
		НР от ЗП	%	80					394,08	71	5 676,38
		СП от ЗП	%	55					270,93	44	3 517,76
		ЗТР	чел-ч	9,64				1	48,20		
									1 157,81		17 189,04
12	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,14							
		ЗП			186,20			1	26,35	16,23	427,63
		НР от ЗП	%	80					21,08	71	303,62
		СП от ЗП	%	55					14,49	44	188,16
		ЗТР	чел-ч	17,89				1	2,50		
									61,92		919,41
13	3.9-49-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ	т	4,35375							
		ЗП			867,24	*1,15		1	4 342,11	16,23	70 472,41
		ЭМ			131,58	*1,25		1	716,08	7,89	5 649,90
		в т.ч. ЗПМ			14,71	*1,25		1	80,05	16,23	1 299,29
		НР от ЗП	%	110				1	1 882,52	8,04	15 135,44
		СП от ЗП	%	74							
		НР и СП от ЗПМ	%	175							
		ЗТР	чел-ч	122				1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13,1	1.1-1-2303	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТЫЕ, РАЗМЕР 20X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ									
			<i>m</i>	4 35375	11 978,98			1	52 153,48	2,04	106 393,11
				%	85				3 690,79	71	50 035,41
				%	70				3 039,48	44	31 007,86
				%	175				140,09	166	2 156,82
			<i>чел-ч</i>	65,7		*1,15		1	328,95		
									65 964,55		280 850,95
14	3.9-41-1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	<i>100 м2</i>	2,6							
		ЗП			347,14		*1,15	1	1 037,95	16,23	16 845,91
		ЭМ			45,73		*1,25	1	148,62	9,19	1 365,84
		в т.ч. ЗПМ			8,88		*1,25	1	28,86	16,23	468,40
		МР			39,59			1	102,93	1,38	142,05
14,1	1.1-1-2121	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКА Н60-902-0,7									
			<i>м2</i>	260	145,24			1	37 762,40	2,7	101 958,48
			%	85					882,26	71	11 960,60
			%	70					726,57	44	7 412,20
			%	175					50,51	166	777,54
			<i>чел-ч</i>	29,9		*1,15		1	89,40		
									40 711,24		140 462,62
15	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	<i>м2</i>	148							
		ЗП			10,06		*1,15	1	1 712,21	16,23	27 789,20
			%	100					1 712,21	84	23 342,93
			%	64					1 095,81	44	12 227,25
			<i>чел-ч</i>	0,9		*1,15		1	153,18		
									4 520,23		63 359,38
16	3.15-107-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ОДИН РАЗ	<i>100 м2</i>	1,48							
		ЗП			102,17		*1,15	1	173,89	16,23	2 822,29
		ЭМ			16,38		*1,25	1	30,30	8,8	266,67
		в т.ч. ЗПМ			3,87		*1,25	1	7,16	16,23	116,20
		МР			0,49			1	0,73	4,56	3,31
16,1	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15									
16,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	<i>кг</i>	31,376	20,0095			1	627,82	3,09	1 939,96
			<i>кг</i>	4,736	20,19			1	95,62	5,79	553,64
			%	100					173,89	84	2 370,72
			%	64					111,29	44	1 241,81
			%	175					12,53	166	192,89
			<i>чел-ч</i>	8,8		*1,15		1	14,98		
									1 226,07		9 391,29
17	6.69-24-7	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ, ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ, ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ 100 ММ	<i>100 отверсти й</i>	5,2							
		ЗП			97,04			1	504,61	16,23	8 189,79
		ЭМ			13,80			1	71,76	3,03	217,43
		в т.ч. ЗПМ			0,78			1	4,06	16,23	65,83
17,1	1.7-3-2	СВЕРЛО С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР 20 ММ	<i>шт.</i>	26	378,22			1	9 833,72	3,43	33 729,66
			%	91					459,20	76	6 224,24
			%	70					353,23	44	3 603,51
			%	175					7,11	166	109,28
			<i>чел-ч</i>	8,68				1	45,14		
									11 229,63		52 073,91
18	3.9-49-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ СТЕН	<i>m</i>	1,3							
		ЗП			867,24		*1,15	1	1 296,52	16,23	21 042,58
		ЭМ			131,58		*1,25	1	213,82	7,89	1 687,02
		в т.ч. ЗПМ			14,71		*1,25	1	23,90	16,23	387,96
		МР			432,39			1	562,11	8,04	4 519,34
18,1	1.6-1-291	КАРКАСЫ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	<i>m</i>	1,3	19 485,54			1	25 331,20	3,04	77 006,85
			%	85					1 102,04	71	14 940,23
			%	70					907,56	44	9 258,74
			%	175					41,83	166	644,01
			<i>чел-ч</i>	65,7		*1,15		1	98,22		
									29 455,08		129 098,77
19	3.9-41-1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	<i>100 м2</i>	4,3							
		ЗП			347,14		*1,15	1	1 716,61	16,23	27 860,54
		ЭМ			45,73		*1,25	1	245,80	9,19	2 258,89
		в т.ч. ЗПМ			8,88		*1,25	1	47,73	16,23	774,66
		МР			39,59			1	170,24	1,38	234,93
19,1	1.1-1-2121	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКА Н60-902-0,7									
			<i>м2</i>	430	145,24			1	62 453,20	2,7	168 623,64
			%	85					1 459,12	71	19 780,98
			%	70					1 201,63	44	12 258,64
			%	175					83,53	166	1 285,94
			<i>чел-ч</i>	29,9		*1,15		1	147,86		
									67 330,13		232 303,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	3.10-85-2	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 0,51 М	100 м	0,09						
		ЗП			224,93		1	20,24	16,23	328,56
		ЭМ			20,84		1	1,88	8,79	16,49
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1	0,44	16,23	7,20
		МР			3 742,81		1	336,85	3,29	1 108,25
20,1	1.9-12-109	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПВХ ПЛЕНКАМИ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 20X100X6000 ММ								
		НР от ЗП	м	9	44,57		1	401,13	1,41	565,59
		СП от ЗП	%	105				21,25	88	289,13
		НР и СП от ЗПМ	%	70				14,17	44	144,57
		ЗТР	%	175				0,77	166	11,95
			чел-ч	19,61			1	1,76		
								796,29		2 464,54
21	6.56-35-1	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	т	1,8						
		ЗП			517,44		1	931,39	16,23	15 116,49
		ЭМ			2,67		1	4,81	4,71	22,64
		в т.ч. ЗПМ			0,12		1	0,22	16,23	3,51
		МР			36,68		1	66,02	11,96	789,65
21,1	1.1-1-1121	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18КП, 18ПС, 18ГПС, ШИРИНА ПОЛКИ	т	1,764	9 853,14		1	17 380,94	2,48	43 104,73
		НР от ЗП	%	105				977,96	88	13 302,51
		СП от ЗП	%	70				651,97	44	6 651,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,39	166	5,83
		ЗТР	чел-ч	44			1	79,20		
								20 013,48		78 993,11
22	3.7-55-1	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,01						
		ЗП			22 784,00	*0,4	1	91,14	16,23	1 479,14
		ЭМ			4 073,57	*0,4	1	16,29	8,19	133,45
		в т.ч. ЗПМ			968,50	*0,4	1	3,87	16,23	62,88
		НР от ЗП	%	91				82,94	76	1 124,15
		СП от ЗП	%	70				63,80	44	650,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,77	166	104,38
		ЗТР	чел-ч	1780		*0,4	1	7,12		
								260,94		3 491,94
23	3.7-55-1	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,01						
		ЗП			22 784,00	*1,15	1	262,02	16,23	4 252,52
		ЭМ			4 073,57	*1,25	1	50,92	8,19	417,03
		в т.ч. ЗПМ			968,50	*1,25	1	12,11	16,23	196,48
		МР			3 319,10		1	33,19	3,72	123,47
23,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА 1,5X2,2 Базисная стоимость: 33 728,81 = (39 800 / 1,18) / 1	компл.	1	33 728,81		1	33 728,81	1	33 728,81
		НР от ЗП	%	91				238,44	76	3 231,92
		СП от ЗП	%	70				183,41	44	1 871,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,19	166	326,16
		ЗТР	чел-ч	1780		*1,15	1	20,47		
								34 517,98		43 951,02
24	6.53-25-1	УСИЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	т	0,09						
		ЗП			2 522,36		1	227,01	16,23	3 684,41
		ЭМ			16,55		1	1,49	7,61	11,34
		в т.ч. ЗПМ			4,84		1	0,44	16,23	7,07
		МР			28,77		1	2,59	11,97	30,99
24,1	1.1-1-1121	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18КП, 18ПС, 18ГПС	т	0,09	9 853,14		1	886,78	2,48	2 199,22
		НР от ЗП	%	91				206,58	76	2 800,15
		СП от ЗП	%	70				158,91	44	1 621,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	166	11,74
		ЗТР	чел-ч	201,95			1	18,18		
								1 484,13		10 358,99
25	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	2,2						
		ЗП			29,21		1	64,26	16,23	1 042,97
		ЭМ			12,76		1	28,07	5,95	167,03
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1	1,72	16,23	27,85
		МР			23,49		1	51,68	3,79	195,86
25,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1X2,2 Базисная стоимость: 20 400,00 - занесена вручную	шт.	1	20 400,00		1	20 400,00	1	20 400,00
		НР от ЗП	%	85				54,62	71	740,51
		СП от ЗП	%	70				44,98	44	458,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,01	166	46,23
		ЗТР	чел-ч	2,27			1	4,99		
								20 646,62		23 051,51
26	3.10-34-6	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м	1,9						
		ЗП			1 030,44	*1,15	1	2 251,51	16,23	36 542,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26,1	1.1-1-2465	МР СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ			70,09			1	133,17	2,91	387,53
		НР от ЗП	m	0,228	56 701,77			1	12 928,00	2,38	30 768,65
		СП от ЗП	%	105					2 364,09	88	32 156,99
		ЗТР	%	70					1 576,06	44	16 078,49
			чел-ч	93		*1,15	1		203,21		
									19 252,83		115 933,69
27	3.9-36-2	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ									
		ЗП	m	0,1							
		ЭМ			615,12	*0,4	1	24,60	16,23		399,34
		в т.ч. ЗПМ			119,06	*0,4	1	4,76	5,08		24,19
		НР от ЗП	%	85	13,51	*0,4	1	0,54	16,23		8,77
		СП от ЗП	%	70							283,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175						44	175,71
		ЗТР	%	46,6					0,95	166	14,56
			чел-ч			*0,4	1	1,86			
									68,44		897,33
28	3.7-55-1	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ									
		ЗП	100 шт.	0,04							
		ЭМ			22 784,00	*0,4	1	364,54	16,23		5 916,55
		в т.ч. ЗПМ			4 073,57	*0,4	1	65,18	8,19		533,80
		НР от ЗП	%	91	968,50	*0,4	1	15,50	16,23		251,50
		СП от ЗП	%	70						76	4 496,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175						44	2 603,28
		ЗТР	%	1780					27,13	166	417,49
			чел-ч			*0,4	1	28,48			
									1 043,76		13 967,70
29	6.53-22-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН									
		ЗП	100 м3	0,243	7 363,30		1	1 789,28	16,23		29 040,05
29,1	1.1-1-364	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ, РЯДОВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 шт.	9,72	830,69		1	8 074,31	9,28		74 929,57
29,2	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	5,7348	475,68		1	2 727,93	7,45		20 323,08
		НР от ЗП	%	91				1 628,24	76		22 070,44
		СП от ЗП	%	70				1 252,50	44		12 777,62
		ЗТР	%	670				162,81			
			чел-ч				1				
									15 472,26		169 140,76
30	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕТКАМИ									
		ЗП	м2	89	10,06	*1,15	1	1 029,64	16,23		16 711,07
		НР от ЗП	%	100				1 029,64	84		14 037,30
		СП от ЗП	%	64				658,97	44		7 352,87
		ЗТР	%	0,9				92,12			
			чел-ч			*1,15	1				
									2 718,25		38 101,24
31	3.15-107-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА									
		ЗП	100 м2	0,89	130,54	*1,15	1	133,61	16,23		2 168,45
		ЭМ			25,31	*1,25	1	28,16	8,8		247,78
		в т.ч. ЗПМ			5,98	*1,25	1	6,65	16,23		107,97
		МР			0,49		1	0,44	4,56		1,99
31,1	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15	m	0,024297	20 009,47		1	486,17	3,09		1 502,27
31,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ "ОКСОЛЬ"	кг	2,848	20,19		1	57,50	2,73		156,98
		НР от ЗП	%	100				133,61	84		1 821,50
		СП от ЗП	%	64				85,51	44		954,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,64	166		179,23
		ЗТР	%	11,1				11,36			
			чел-ч			*1,15	1				
									936,64		7 032,32
32	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ									
		ЗП	100 м2	0,6	275,03		1	165,02	16,23		2 678,24
		ЭМ			465,71		1	279,43	7,63		2 132,02
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1	83,43	16,23		1 354,07
		НР от ЗП	%	80				132,02	71		1 901,55
		СП от ЗП	%	55				90,76	44		1 178,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				146,00	166		2 247,76
		ЗТР	%	24,6				14,76			
			чел-ч				1				
									813,23		10 138,00
33	6.57-2-16	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8									
		ЗП	100 м2	-0,6	33,54	*5	1	- 100,62	16,23		- 1 633,06
		НР от ЗП	%	80				- 80,50	71		- 1 159,47
		СП от ЗП	%	55				- 55,34	44		- 718,55
		ЗТР	%	3				- 9,00			
			чел-ч			*5	1				
									- 236,46		- 3 511,08
34	2.1-3-33	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 3 Т									
		ЭМ	маш.-ч	80	98,70		1	7 896,00	6,97		55 035,12
		в т.ч. ЗПМ			24,50		1	1 980,00	16,23		31 810,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 430,00	166		52 805,93
									11 326,00		107 841,05
35	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕТКАМИ									
		ЗП	м2	180	10,06	*1,15	1	2 082,42	16,23		33 797,68
		НР от ЗП	%	100				2 082,42	84		28 390,05
		СП от ЗП	%	64				1 332,75	44		14 870,98
		ЗТР	%	0,9				186,30			
			чел-ч			*1,15	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	3.13-18-2	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ						5 497,59		77 058,71
		ЗП	100 м2	1,8						
		ЭМ			51,04	*1,15	1	105,65	16,23	1 714,74
		в т.ч. ЗПМ			1,49	*1,25	1	3,35	8,8	29,50
		МР			0,35	*1,25	1	0,79	16,23	12,78
		НР от ЗП	%	100	413,66		1	744,59	3,38	2 516,71
		СП от ЗП	%	64				105,65	84	1 440,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				67,62	44	754,49
		ЗТР	чел-ч	4,45		*1,15	1	1,38	166	21,21
								9,21		
37	3.15-107-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2	1,8				1 028,24		6 477,03
		ЗП			130,54	*1,15	1	270,22	16,23	4 385,63
		ЭМ			25,31	*1,25	1	56,95	8,8	501,14
		в т.ч. ЗПМ			5,98	*1,25	1	13,46	16,23	218,37
		МР			0,49		1	0,88	4,56	4,02
37,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО								
37,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	м	0,04914	42 508,19		1	2 088,85	1,84	3 843,49
		НР от ЗП	ка	5,76	20,19		1	116,29	5,79	673,34
		СП от ЗП	%	100				270,22	84	3 683,93
		НР и СП от ЗПМ	%	64				172,94	44	1 929,68
		ЗТР	чел-ч	11,1		*1,15	1	23,56	166	362,49
								22,98		
38	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	м	0,752				2 999,91		15 383,72
		ЗП			134,68	*1,15	1	116,47	16,23	1 890,33
		ЭМ			30,20	*1,25	1	28,39	8,2	232,78
		в т.ч. ЗПМ			8,02	*1,25	1	7,54	16,23	122,35
		МР			258,91		1	194,70	3,77	734,02
38,1	1.1-1-1824	СЕТКА ДОРОЖНАЯ, СЕЧЕНИЕ 100X100 ММ, ДИАМЕТР 6 ММ	м2	160	21,14		1	3 382,40	5,34	18 062,02
		НР от ЗП	%	85				99,00	71	1 342,13
		СП от ЗП	%	70				81,53	44	831,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,20	166	203,10
		ЗТР	чел-ч	11,6		*1,15	1	10,03		
39	3.11-10-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,6				3 915,69		23 296,13
		ЗП			300,47	*1,15	1	552,86	16,23	8 973,00
		ЭМ			6,52	*1,25	1	13,04	1,27	16,56
		в т.ч. ЗПМ			0,16	*1,25	1	0,32	16,23	5,19
		МР			24,75		1	39,60	3,79	150,08
39,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	3,264	735,27		1	2 399,92	4,92	11 807,61
		НР от ЗП	%	104				574,97	88	7 896,24
		СП от ЗП	%	70				387,00	44	3 948,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,56	166	8,62
		ЗТР	чел-ч	29,4		*1,15	1	54,10		
40	3.11-10-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3	100 м2	1,6				3 967,95		32 800,23
		ЗП			4,50	*1,15*46	1	380,88	16,23	6 181,68
		ЭМ			3,22	*1,25*46	1	296,24	1,27	376,22
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*1,25*46	1	7,36	16,23	119,45
40,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	37,536	735,27		1	27 599,09	4,92	135 787,55
		НР от ЗП	%	104				396,12	88	5 439,88
		СП от ЗП	%	70				266,62	44	2 719,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,88	166	198,29
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*46	1	37,24		
41	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,6				28 951,83		150 703,56
		ЗП			242,87	*1,15	1	446,88	16,23	7 252,88
		ЭМ			12,59	*1,25	1	25,18	1,27	31,98
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25	1	0,62	16,23	10,06
		МР			24,75		1	39,60	3,79	150,08
41,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	3,264	478,96		1	1 563,33	5,81	9 082,92
		НР от ЗП	%	104				464,76	88	6 382,53
		СП от ЗП	%	70				312,82	44	3 191,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,09	166	16,70
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1	42,93		
42	3.11-49-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 м2	1,6				2 853,66		26 108,36
		ЗП			655,43	*1,15	1	1 205,99	16,23	19 573,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			95,11	*1,25	1	190,22	6,83	1 261,16
		в т.ч. ЗПМ			15,18	*1,25	1	30,36	16,23	492,74
		МР			1 057,45		1	1 691,92	3,89	6 581,57
42,1	1.1-1-3710	СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ "НАЛИВНОЙ ПОЛ", ЦВЕТНОЙ	кг	933,504	45,51		1	42 483,77	3,9	165 686,69
		НР от ЗП	%	104				1 254,23	88	17 224,45
		СП от ЗП	%	70				844,19	44	8 612,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				53,13	166	817,95
		ЗТР	чел-ч	55,95		*1,15	1	102,95		
								47 723,45		219 757,29
43	3.11-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ (СЪЕЗД)	100 м2	0,22						
		ЗП			1 050,64	*1,15	1	265,81	16,23	4 314,13
		ЭМ			279,32	*1,25	1	76,81	9,03	693,62
		в т.ч. ЗПМ			67,58	*1,25	1	18,58	16,23	301,63
		МР			5,67		1	1,25	4,49	5,60
43,1	1.1-1-3482	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 4 ММ, МАРКА СТАЛИ ЗСП(ПС)	т	1,012	12 098,78		1	12 243,97	1,77	21 671,82
		НР от ЗП	%	104				276,44	88	3 796,43
		СП от ЗП	%	70				186,07	44	1 898,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,52	166	500,71
		ЗТР	чел-ч	95,6		*1,15	1	24,19		
								13 082,87		32 880,53
44	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	Тележка электрическая для перевозки палет грузоподъемностью 3-3,5 т. Базисная стоимость: 400 000,00 = (472 000 / 1,18) / 1	шт.	1	400 000,00		1	400 000,00	1	400 000,00
								400 000,00		400 000,00
45	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	1,92						
		ЗП			405,50		1	778,56	16,23	12 636,03
		ЭМ			24,51		1	47,06	6,1	287,06
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1	7,03	16,23	114,05
		МР			1 018,27		1	1 955,08	1,93	3 773,30
45,1	1.1-1-2650	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100Х60 ММ: КОРОБА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ	м	100	86,29		1	8 629,00	2,73	23 557,17
45,2	1.1-1-3053	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 60Х40 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	92	24,32		1	2 237,44	2,73	6 108,21
		НР от ЗП	%	114				887,56	80	10 108,82
		СП от ЗП	%	67				521,64	44	5 559,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,30	166	189,32
		ЗТР	чел-ч	33,79			1	64,88		
								15 068,64		62 219,76
46	4.8-162-2	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 м	7,2						
		ЗП			50,80		1	365,76	16,23	5 936,28
		ЭМ			2,54		1	18,29	8,9	162,76
		в т.ч. ЗПМ			0,59		1	4,25	16,23	68,95
		МР			4,20		1	30,24	4,49	135,78
46,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 630 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5	км	0,204	6 747,27		1	1 376,44	6,81	9 373,58
46,2	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 630 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,2856	11 394,78		1	3 254,35	5,67	18 452,16
46,3	1.23-8-391	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 630 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х4	км	0,2448	15 082,59		1	3 692,22	5,89	21 747,16
		НР от ЗП	%	114				416,97	80	4 749,02
		СП от ЗП	%	67				245,06	44	2 611,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,44	166	114,46
		ЗТР	чел-ч	4,12			1	29,66		
								9 406,77		63 283,16
47	4.8-66-1	МОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	2						
		ЗП			169,11		1	338,22	16,23	5 489,31
		ЭМ			61,80		1	123,60	8,9	1 100,04
		в т.ч. ЗПМ			14,35		1	28,70	16,23	465,80
		МР			18,90		1	37,80	4,56	172,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47,1	1.21-4-271	ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА "АВВ", ПЛАСТИКОВЫЕ, 24 МОДУЛЕЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 31, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ А369, РАЗМЕРЫ 385X295X100 ММ, ТИП А320								
		НР от ЗП	шт.	2	1 009,24		1	2 018,48	2,99	6 035,26
		СП от ЗП	%	114				385,57	80	4 391,45
		НР и СП от ЗПМ	%	67				226,61	44	2 415,30
		ЗТР	%	175				50,23	166	773,23
		ЗТР	чел-ч	13,4			1	26,80		
								3 180,51		20 376,96
48	4.8-218-1	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А								
		ЗП	шт.	27						
		ЭМ			16,74		1	451,98	16,23	7 335,64
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1	133,11	6,3	838,59
		МР			0,33		1	8,91	16,23	144,61
					15,47		1	417,69	4,56	1 904,67
48,1	1.21-5-1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 20-40 А								
		НР от ЗП	шт.	27	295,54		1	7 979,58	2,93	23 380,17
		СП от ЗП	%	114				515,26	80	5 868,51
		НР и СП от ЗПМ	%	67				302,83	44	3 227,68
		ЗТР	%	175				15,59	166	240,05
		ЗТР	чел-ч	1,34			1	36,18		
								9 816,04		42 795,31
49	4.8-243-3	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,04						
		ЗП			910,00		1	36,40	16,23	590,77
		ЭМ			181,22		1	7,25	6,21	45,02
		в т.ч. ЗПМ			12,49		1	0,50	16,23	8,11
		МР			95,90		1	3,84	4,56	17,49
49,1	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ								
		НР от ЗП	шт.	4	25,58		1	102,32	1,63	166,78
		СП от ЗП	%	114				41,50	80	472,62
		НР и СП от ЗПМ	%	67				24,39	44	259,94
		ЗТР	%	175				0,88	166	13,46
		ЗТР	чел-ч	70			1	2,80		
								216,58		1 566,08
50	5.1-145-1	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ								
		ЗП	сигнал	514						
		НР от ЗП			14,77	*0,8	1	6 073,42	16,23	98 571,67
		СП от ЗП	%	75				4 555,07	71	69 985,89
		ЗТР	%	70				4 251,39	44	43 371,53
		ЗТР	чел-ч	1		*0,8	1	411,20		
								14 879,88		211 929,09
51	6.56-35-1	ОБРАМЛЕНИЕ КРАЕВ ПАЕЛ ШВЕЛЛЕРОМ	т	1,0308						
		ЗП			517,44		1	533,38	16,23	8 656,71
		ЭМ			2,67		1	2,75	4,71	12,96
		в т.ч. ЗПМ			0,12		1	0,12	16,23	2,01
		МР			36,68		1	37,81	11,96	452,20
51,1	1.1-1-1140	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО, №5-10								
		НР от ЗП	т	1,0308	8 416,35		1	8 675,57	3,05	26 460,50
		СП от ЗП	%	105				560,05	88	7 617,90
		НР и СП от ЗПМ	%	70				373,37	44	3 808,95
		ЗТР	%	175				0,21	166	3,34
		ЗТР	чел-ч	44			1	45,36		
								10 183,14		47 012,56
52	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2	36						
		ЗП			10,06	*1,15	1	416,48	16,23	6 759,54
		НР от ЗП	%	100				416,48	84	5 678,01
		СП от ЗП	%	64				266,55	44	2 974,20
		ЗТР	чел-ч	0,9		*1,15	1	37,26		
								1 099,51		15 411,75
53	3.13-18-2	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ								
		ЗП	100 м2	0,36						
		ЭМ			51,04	*1,15	1	21,13	16,23	342,95
		в т.ч. ЗПМ			1,49	*1,25	1	0,67	8,8	5,90
		МР			0,35	*1,25	1	0,16	16,23	2,56
		НР от ЗП			413,66		1	148,92	3,38	503,34
		СП от ЗП	%	100				21,13	84	288,08
		НР и СП от ЗПМ	%	64				13,52	44	150,90
		ЗТР	%	175				0,28	166	4,25
		ЗТР	чел-ч	4,45		*1,15	1	1,84		
								205,65		1 295,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	3.15-107-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2	0,36						
		ЗП			130,54	*1,15	1	54,04	16,23	877,13
		ЭМ			25,31	*1,25	1	11,39	8,8	100,23
		в т.ч. ЗПМ			5,98	*1,25	1	2,69	16,23	43,67
		МР			0,49		1	0,18	4,56	0,80
54,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	т	0,009828	42 508,19					
54,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	м					417,77	1,84	768,70
		НР от ЗП	ка	1,152	20,19			23,26	5,79	134,67
		СП от ЗП	%	100				54,04	84	736,79
		НР и СП от ЗПМ	%	64				34,59	44	385,94
		ЗТР	чел-ч	11,1		*1,15	1	4,71	166	72,49
								4,60		
55	3.9-62-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,5				599,98		3 076,75
		ЗП			1 584,00	*1,15	1	910,80	16,23	14 782,28
		ЭМ			473,78	*1,25	1	296,11	6,6	1 954,34
		в т.ч. ЗПМ			69,34	*1,25	1	43,34	16,23	703,37
		МР			115,07		1	57,54	11,97	688,69
55,1	1.1-1-987	ПРОПАН-БУТАН ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,1	5,67					
55,2	1.1-1-3482	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 4 ММ, МАРКА СТАЛИ ЗСП(ПС)	м					0,57	5,24	2,97
55,3	1.1-1-376	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0,3	5,91					
		НР от ЗП	%	85			1	1,77	8,48	15,04
		СП от ЗП	%	70				774,18	71	10 495,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				637,56	44	6 504,20
		ЗТР	чел-ч	120		*1,15	1	75,85	166	1 167,59
								69,00		
56	3.9-74-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	10 шт.	0,2				9 166,73		46 960,40
		ЗП			860,45	*1,15	1	151,90	16,23	2 465,39
		ЭМ			22,88	*1,25	1	5,72	6,49	37,12
		в т.ч. ЗПМ			3,50	*1,25	1	0,88	16,23	14,20
		МР			2 831,60		1	566,32	3,93	2 225,64
56,1	1.7-2-261	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛ. ПРОТИВОПОЖ., ШЛЮЗОВЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫМ СТЕКЛ., С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, ДГМ-01/30 ТИП ДШМ 21-10, ОДНОПОЛЬНЫЕ, РАЗМЕРЫ 984Х2060 ММ, С ЗАМКОВ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	шт.	2	7 495,77					
		НР от ЗП	%	85			1	14 991,54	2,67	40 027,41
		СП от ЗП	%	70				129,12	71	1 750,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				106,33	44	1 084,77
		ЗТР	чел-ч	56,18		*1,15	1	1,54	166	23,57
								12,92		
57	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	20				15 952,47		47 614,33
		ЗП			13,33		1	266,60	16,23	4 326,92
		ЭМ			56,39		1	1 127,80	5,38	6 067,56
		в т.ч. ЗПМ			14,68		1	293,60	16,23	4 765,13
		НР от ЗП	%	91				242,61	76	3 288,46
		СП от ЗП	%	70				186,62	44	1 903,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				513,80	166	7 910,12
		ЗТР	чел-ч	1,12			1	22,40		
58	15.1-40-6	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 40 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 40 КМ	т	20				2 337,43		23 496,90
		ЭМ			89,76		1	1 795,20	3,35	6 013,92
								1 795,20		6 013,92
Итого по разделу: РЕМОНТ СКЛАДА РАДИОИЗОТОВНОЙ ПРОДУКЦИИ-ВОЗВРАТНОЙ ТАРЫ								1 056 229,70		3 573 813,43
Раздел: РЕМОНТ СКЛАДА РАДИОИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ										
59	3.8-28-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)	100 м2	4,3						
		ЗП			858,06	*1,15	1	4 243,11	16,23	68 865,62
		ЭМ			20,10	*1,25	1	108,04	8,8	950,73
		в т.ч. ЗПМ			4,75	*1,25	1	25,53	16,23	414,37
		МР			14,63		1	62,91	2,52	158,53
		НР от ЗП	%	91				3 861,23	76	52 337,87
		СП от ЗП	%	70				2 970,18	44	30 300,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,68	166	687,85
		ЗТР	чел-ч	75,8		*1,15	1	374,83		
								11 290,15		153 301,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
60	4.8-66-1	ДЕМОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ										
		шкаф		3								
		ЗП			169,11)*0,3	1	152,20	16,23	2 470,19	
		ЭМ			61,80)*0,3	1	55,62	8,9	495,02	
		в т.ч. ЗПМ			14,35)*0,3	1	12,92	16,23	209,61	
		НР от ЗП	%	114					173,51	80	1 976,15	
		СП от ЗП	%	67					101,97	44	1 086,88	
		НР и СП от ЗПМ	%	175					22,61	166	347,95	
		ЗТР	чел-ч	13,4)*0,3	1	12,06			
									505,91		6 376,19	
61	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	6,7								
		ЗП				98,52						
		НР от ЗП	%	80				1	660,08	16,23	10 713,16	
		СП от ЗП	%	55					528,06	71	7 606,34	
		ЗТР	чел-ч	9,64					363,04	44	4 713,79	
									64,59			
									1 551,18		23 033,29	
62	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,08								
		ЗП				188,20						
		НР от ЗП	%	80				1	15,06	16,23	244,36	
		СП от ЗП	%	55					12,05	71	173,50	
		ЗТР	чел-ч	17,89					8,28	44	107,52	
									1,43			
									35,39		525,38	
63	6.62-31-1	РАСЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СТАРЫХ ПОКРАСОК (ШПАТЕЛЕМ, ЩЕТКАМИ И Т.Д.)	м2	310								
		ЗП				6,13						
		НР от ЗП	%	100				1	1 900,30	16,23	30 841,87	
		СП от ЗП	%	64					1 900,30	84	25 907,17	
		ЗТР	чел-ч	0,6					1 216,19	44	13 570,42	
									186,00			
									5 016,79		70 319,46	
64	3.15-57-2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПРИМ. РУСТОВ	100 м2	1,2								
		ЗП				5 088,20		*1,15	1	7 021,72	16,23	113 962,45
		ЭМ				87,09		*1,25	1	130,64	8,8	1 149,59
		в т.ч. ЗПМ				20,58		*1,25	1	30,87	16,23	501,02
64,1	1.1-1-118	ВОДА				0,71			1	0,85	4,56	3,89
64,2	1.3-2-25	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 13), ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА	м3	0,29568		7,07			1	2,09	3,76	7,86
64,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	т	1,6896		1 742,15			1	2 943,54	2,29	6 740,70
64,4	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	м3	0,096		481,69			1	46,24	6,83	315,83
		НР от ЗП	м3	4,128		540,42			1	2 230,85	5,26	11 734,29
		СП от ЗП	%	100						7 021,72	84	95 728,46
		НР и СП от ЗПМ	%	64						4 493,90	44	50 143,48
		ЗТР	%	175						54,02	166	831,69
			чел-ч	380				*1,15	1	524,40		
									23 945,57		280 618,24	
65	3.15-103-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	3,1								
		ЗП				189,30		*1,15	1	674,85	16,23	10 952,89
		ЭМ				0,74		*1,25	1	2,87	8,88	25,46
		в т.ч. ЗПМ				0,18		*1,25	1	0,70	16,23	11,32
		НР				3,64			1	11,28	4,56	51,46
65,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	т	0,0992		2 278,84			1	226,06	5,3	1 198,12
		НР от ЗП	%	100						674,85	84	9 200,43
		СП от ЗП	%	64						431,90	44	4 819,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175						1,23	166	18,79
		ЗТР	чел-ч	15				*1,15	1	53,48		
									2 023,04		26 266,42	
66	3.15-165-2	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	100 м2	3,1								
		ЗП				63,49		*1,15	1	226,34	16,23	3 673,53
		ЭМ				0,80		*1,25	1	3,10	8,47	26,26
		в т.ч. ЗПМ				0,18		*1,25	1	0,70	16,23	11,32
66,1	1.1-1-2854	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА 'БЕТОКОНТАКТ'	кг	31,93		28,98			1	925,33	2,29	2 119,01
		НР от ЗП	%	100						226,34	84	3 085,77
		СП от ЗП	%	64						144,86	44	1 616,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175						1,23	166	18,79
		ЗТР	чел-ч	5,68				*1,15	1	20,25		
									1 527,20		10 539,71	
67	3.15-96-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 м2	3,1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			576,24	*1,15	1	2 054,30	16,23	33 341,22
		ЭМ			32,01	*1,25	1	124,04	8,8	1 091,54
		в т.ч. ЗПМ			7,56	*1,25	1	29,30	16,23	475,46
		МР			6,09		1	18,88	4,56	86,09
67,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м	0,1705	2 278,84		1	388,54	5,3	2 059,27
67,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,1953	22 652,13		1	4 423,96	2,02	8 936,40
		НР от ЗП	%	100				2 054,30	84	28 006,62
		СП от ЗП	%	64				1 314,75	44	14 670,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				51,28	166	789,26
		ЗТР	чел-ч	49		*1,15	1	174,69		
								10 430,05		88 980,54
68	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2	250						
		ЗП			10,06	*1,15	1	2 892,25	16,23	46 941,22
		НР от ЗП	%	100				2 892,25	84	39 430,62
		СП от ЗП	%	64				1 851,04	44	20 654,14
		ЗТР	чел-ч	0,9		*1,15	1	258,75		
								7 635,54		107 025,98
69	3.13-18-1	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ УАЙТ- СПИРИТОМ	100 м2	2,5						
		ЗП			104,15	*1,15	1	299,43	16,23	4 859,77
		ЭМ			1,49	*1,25	1	4,66	8,8	40,98
		в т.ч. ЗПМ			0,35	*1,25	1	1,09	16,23	17,75
		МР			401,12		1	1 002,80	3,38	3 389,46
		НР от ЗП	%	100				299,43	84	4 082,21
		СП от ЗП	%	64				191,64	44	2 138,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,91	166	29,47
		ЗТР	чел-ч	9,08		*1,15	1	26,11		
								1 799,87		14 540,19
70	3.15-107-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2	2,5						
		ЗП			130,54	*1,15	1	375,30	16,23	6 091,16
		ЭМ			25,31	*1,25	1	79,09	8,8	696,03
		в т.ч. ЗПМ			5,98	*1,25	1	18,69	16,23	303,30
		МР			0,49		1	1,23	4,56	5,59
70,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ В-НУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	м	0,06825	42 508,19		1	2 901,18	1,84	5 338,18
70,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	8	20,19		1	161,52	5,79	935,20
		НР от ЗП	%	100				375,30	84	5 116,57
		СП от ЗП	%	64				240,19	44	2 680,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,71	166	503,48
		ЗТР	чел-ч	11,1		*1,15	1	31,91		
								4 166,52		21 366,32
71	4.10-81-2	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)	шт.	7						
		ЗП			21,20	*0,3	1	44,52	16,23	722,56
		ЭМ			0,06	*0,3	1	0,13	6,65	0,84
		в т.ч. ЗПМ			0,01	*0,3	1	0,02	16,23	0,34
		НР от ЗП	%	114				50,75	80	578,05
		СП от ЗП	%	67				29,83	44	317,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	166	0,56
		ЗТР	чел-ч	1,68		*0,3	1	3,53		
								125,27		1 619,94
72	4.10-81-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	7						
		ЗП			21,20		1	148,40	16,23	2 408,53
		ЭМ			0,06		1	0,42	6,65	2,79
		в т.ч. ЗПМ			0,01		1	0,07	16,23	1,14
		МР			1,26		1	8,82	4,56	40,22
		НР от ЗП	%	114				169,18	80	1 926,82
		СП от ЗП	%	67				99,43	44	1 059,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,12	166	1,89
		ЗТР	чел-ч	1,68			1	11,76		
								426,37		5 440,00
73	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	0,82						
		ЗП			98,52		1	80,79	16,23	1 311,16
		НР от ЗП	%	80				64,63	71	930,92
		СП от ЗП	%	55				44,43	44	576,91
		ЗТР	чел-ч	9,64			1	7,90		
								189,85		2 818,99
74	4.8-78-1	МОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 КГ	100 м	0,82						
		ЗП			156,59		1	128,40	16,23	2 083,99
		ЭМ			828,39		1	679,28	5,73	3 892,27
		в т.ч. ЗПМ			158,47		1	129,95	16,23	2 109,01
		МР			168,00		1	137,76	4,56	628,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 680 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5								
			км	0,08364	6 747,27		1	564,34	6,81	3 843,17
		НР от ЗП	%	114				146,38	80	1 667,19
		СП от ЗП	%	67				86,03	44	916,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				227,41	166	3 500,96
		ЗТР	чел-ч	12,7			1	10,41		
								1 969,60		16 532,73
75	4.10-70-23	ДЕМОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2						
		ЗП			29,08	*0,3	1	17,45	16,23	283,18
		ЭМ			0,73	*0,3	1	0,44	6,88	3,01
		в т.ч. ЗПМ			0,17	*0,3	1	0,10	16,23	1,66
		НР от ЗП	%	114				19,89	80	226,54
		СП от ЗП	%	67				11,69	44	124,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	166	2,76
		ЗТР	чел-ч	2		*0,3	1	1,20		
								49,65		640,09
76	4.10-70-23	МОНТАЖ АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ: УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт.	2						
		ЗП			29,08		1	58,16	16,23	943,94
		ЭМ			0,73		1	1,46	6,88	10,04
		в т.ч. ЗПМ			0,17		1	0,34	16,23	5,52
		МР			0,28		1	0,56	4,56	2,55
		НР от ЗП	%	114				66,30	80	755,15
		СП от ЗП	%	67				38,97	44	415,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	166	9,16
		ЗТР	чел-ч	2			1	4,00		
								166,05		2 136,17
77	6.65-22-9	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 495/1550 ММ	100 м2	0,30144						
		ЗП			326,70		1	98,48	16,23	1 598,34
		НР от ЗП	%	80				78,78	71	1 134,82
		СП от ЗП	%	55				54,16	44	703,27
		ЗТР	чел-ч	30			1	9,04		
								231,42		3 436,43
78	3.20-1-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 450	100 м2	0,30144						
		ЗП			1 381,04	*1,15	1	478,75	16,23	7 770,04
		ЭМ			84,38	*1,25	1	31,79	7,8	248,00
		в т.ч. ЗПМ			20,13	*1,25	1	7,58	16,23	123,10
		МР			417,44		1	125,83	4,18	525,98
		НР от ЗП	%	110				526,63	92	7 148,44
		СП от ЗП	%	74				354,28	44	3 418,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,27	166	204,35
		ЗТР	чел-ч	122		*1,15	1	42,29		
								1 630,55		19 315,63
79	3.9-49-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ	т	4,8						
		ЗП			867,24	*1,15	1	4 787,16	16,23	77 695,68
		ЭМ			131,58	*1,25	1	789,48	7,89	6 229,00
		в т.ч. ЗПМ			14,71	*1,25	1	88,26	16,23	1 432,46
		МР			432,39		1	2 075,47	8,04	16 686,79
79,1	1.1-1-2303	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТЫЕ, РАЗМЕР 20Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	т	4,8	11 978,98		1	57 499,10	2,04	117 298,17
		НР от ЗП	%	85				4 069,09	71	55 163,93
		СП от ЗП	%	70				3 351,01	44	34 186,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				154,46	166	2 377,88
		ЗТР	чел-ч	65,7		*1,15	1	362,66		
								72 725,77		309 637,55
80	3.9-41-1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 м2	6,85						
		ЗП			347,14	*1,15	1	2 734,60	16,23	44 382,48
		ЭМ			45,73	*1,25	1	391,56	9,19	3 598,47
		в т.ч. ЗПМ			8,88	*1,25	1	76,04	16,23	1 234,05
		МР			39,59		1	271,19	1,38	374,24
80,1	1.1-1-2121	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ, МАРКА Н60-902-0,7	м2	685	145,24		1	99 489,40	2,7	268 621,38
		НР от ЗП	%	85				2 324,41	71	31 511,56
		СП от ЗП	%	70				1 914,22	44	19 528,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				133,07	166	2 048,52
		ЗТР	чел-ч	29,9		*1,15	1	235,54		
								107 258,45		370 064,94
81	3.9-35-1	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 531,20	*0,4	1	306,24	16,23	4 970,28
		ЭМ			64,50	*0,4	1	12,90	3,79	48,89
		в т.ч. ЗПМ			4,41	*0,4	1	0,88	16,23	14,31
		НР от ЗП	%	85				260,30	71	3 528,90
		СП от ЗП	%	70				214,37	44	2 186,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,54	166	23,75
		ЗТР	чел-ч	116		*0,4	1	23,20		
								795,35		10 758,74
82	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА Базисная стоимость: 74 406,78 - занесена вручную	КОМПЛ	1	74 406,78			74 406,78	1	74 406,78
								74 406,78		74 406,78
83	3.10-34-8	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м	4,3						
		ЗП			1 030,44	*1,15	1	5 095,53	16,23	82 700,38
		МР			70,09		1	301,39	2,91	877,04
83,1	1.1-1-2485	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ	т	0,516	56 701,77		1	29 258,11	2,38	69 634,31
		НР от ЗП	%	105				5 350,31	88	72 776,33
		СП от ЗП	%	70				3 566,87	44	36 388,17
		ЗТР	чел-ч	93		*1,15	1	459,89		
								43 572,21		262 376,23
84	3.9-36-2	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,2						
		ЗП			615,12	*0,4	1	49,21	16,23	798,67
		ЭМ			119,06	*0,4	1	9,52	5,08	48,39
		в т.ч. ЗПМ			13,51	*0,4	1	1,08	16,23	17,54
		НР от ЗП	%	85				41,83	71	567,06
		СП от ЗП	%	70				34,45	44	351,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,89	166	29,12
		ЗТР	чел-ч	46,6		*0,4	1	3,73		
								136,90		1 794,65
85	6.56-38-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 м2	0,144						
		ЗП			1 753,13		1	252,45	16,23	4 097,28
		НР от ЗП	%	80				201,96	71	2 909,07
		СП от ЗП	%	55				138,85	44	1 802,80
		ЗТР	чел-ч	165,39			1	23,82		
								593,26		8 809,15
86	6.53-22-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 м3	0,0865						
		ЗП			7 363,30		1	636,93	16,23	10 337,30
86,1	1.1-1-364	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ, РЯДОВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 шт.	3,46	830,69		1	2 874,19	9,28	26 672,46
86,2	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	2,0414	475,68		1	971,05	7,45	7 234,35
		НР от ЗП	%	91				579,61	76	7 856,35
		СП от ЗП	%	70				445,85	44	4 548,41
		ЗТР	чел-ч	670			1	57,96		
								5 507,63		56 648,87
87	3.7-55-1	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,02						
		ЗП			22 784,00	*0,4	1	182,27	16,23	2 958,27
		ЭМ			4 073,57	*0,4	1	32,59	8,19	266,90
		в т.ч. ЗПМ			968,50	*0,4	1	7,75	16,23	125,75
		НР от ЗП	%	91				165,87	76	2 248,29
		СП от ЗП	%	70				127,59	44	1 301,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,56	166	208,75
		ЗТР	чел-ч	1780		*0,4	1	14,24		
								521,88		6 983,85
88	3.7-55-1	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ	100 шт.	0,02						
		ЗП			22 784,00	*1,15	1	524,03	16,23	8 505,04
		ЭМ			4 073,57	*1,25	1	101,84	8,19	834,06
		в т.ч. ЗПМ			968,50	*1,25	1	24,21	16,23	392,97
		МР			3 319,10		1	66,38	3,72	246,94
88,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА 2,7X3,2 Базисная стоимость: 80 847,45 = (95 400 / 1,18) / 1	компл.	2	80 847,46		1	161 694,92	1	161 694,92
		НР от ЗП	%	91				476,87	76	6 463,83
		СП от ЗП	%	70				366,82	44	3 742,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				42,37	166	652,33
		ЗТР	чел-ч	1780		*1,15	1	40,94		
								163 273,23		182 139,34
89	6.53-22-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 м3	0,0675						
		ЗП			7 363,30		1	497,02	16,23	8 066,68
89,1	1.1-1-364	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ, РЯДОВОЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 125	1000 шт.	2,7	830,69		1	2 242,86	9,28	20 813,77
89,2	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	1,593	475,68		1	757,76	7,45	5 645,30
		НР от ЗП	%	91				452,29	76	6 130,68
		СП от ЗП	%	70				347,91	44	3 549,34
		ЗТР	чел-ч	670			1	45,23		
								4 297,84		44 205,77
90	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2	43,2						
		ЗП			10,06	*1,15	1	499,78	16,23	8 111,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	100				499,78	84	6 813,61
		СП от ЗП	%	64				319,86	44	3 569,03
		ЗТР	чел-ч	0,9		*1,15	1	44,71		
								1 319,42		18 494,08
91	3.15-107-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ДВА РАЗА	100 м2	0,432						
		ЗП			130,54	*1,15	1	64,85	16,23	1 052,55
		ЭМ			25,31	*1,25	1	13,67	8,8	120,27
		в т.ч. ЗПМ			5,98	*1,25	1	3,23	16,23	52,41
		МР			0,49		1	0,21	4,56	0,97
91,1	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15	т	0,011794	20 009,47		1	235,99	3,09	729,21
91,2	1.1-1-732	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ КОМБИНИРОВАННАЯ "ОКСОЛЬ"	кг	1,3824	20,19		1	27,91	2,73	76,20
		НР от ЗП	%	100				64,85	84	884,14
		СП от ЗП	%	64				41,50	44	463,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,65	166	87,00
		ЗТР	чел-ч	11,1		*1,15	1	5,51		
								454,63		3 413,46
92	6.61-33-1	СНЯТИЕ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ	100 м2	3,8						
		ЗП			185,32		1	704,22	16,23	11 429,43
		ЭМ			0,95		1	3,61	10,29	37,15
		в т.ч. ЗПМ			0,50		1	1,90	16,23	30,84
		НР от ЗП	%	80				563,38	71	8 114,90
		СП от ЗП	%	55				387,32	44	5 028,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,33	166	51,19
		ЗТР	чел-ч	18,7			1	71,06		
								1 661,86		24 661,62
93	3.9-41-1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 м2	3,8						
		ЗП			347,14	*1,15	1	1 517,00	16,23	24 620,94
		ЭМ			45,73	*1,25	1	217,22	9,19	1 996,23
		в т.ч. ЗПМ			8,88	*1,25	1	42,18	16,23	684,58
		МР			39,59		1	150,44	1,38	207,61
93,1	1.7-12-20	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 М2	т	4,56	65 833,14		1	300 199,12	2,79	837 555,54
		НР от ЗП	%	85				1 289,45	71	17 480,87
		СП от ЗП	%	70				1 061,90	44	10 833,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				73,82	166	1 136,40
		ЗТР	чел-ч	29,9		*1,15	1	130,66		
								304 508,95		893 830,80
94	3.10-34-6	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	100 м	3,4						
		ЗП			1 030,44	*1,15	1	4 029,02	16,23	65 391,00
		МР			70,09		1	238,31	2,91	693,47
94,1	1.1-1-2465	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ	т	0,408	56 701,77		1	23 134,32	2,38	55 059,69
		НР от ЗП	%	105				4 230,47	88	57 544,08
		СП от ЗП	%	70				2 820,31	44	28 772,04
		ЗТР	чел-ч	93		*1,15	1	363,63		
								34 452,43		207 460,28
95	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	2,2						
		ЗП			275,03		1	605,07	16,23	9 820,22
		ЭМ			465,71		1	1 024,56	7,63	7 817,41
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1	305,91	16,23	4 964,92
		НР от ЗП	%	80				484,06	71	6 972,36
		СП от ЗП	%	55				332,79	44	4 320,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				535,34	166	8 241,77
		ЗТР	чел-ч	24,6			1	54,12		
								2 981,82		37 172,66
96	6.57-2-16	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8	100 м2	2,2						
		ЗП			33,54	*14	1	1 033,03	16,23	16 766,11
		НР от ЗП	%	80				826,42	71	11 903,94
		СП от ЗП	%	55				568,17	44	7 377,09
		ЗТР	чел-ч	3		*14	1	92,40		
								2 427,62		36 047,14
97	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	1,269						
		ЗП			134,68	*1,15	1	196,55	16,23	3 189,93
		ЭМ			30,20	*1,25	1	47,90	8,2	392,82
		в т.ч. ЗПМ			8,02	*1,25	1	12,72	16,23	206,47
		МР			258,91		1	328,56	3,77	1 238,66
97,1	1.1-1-1824	СЕТКА ДОРОЖНАЯ, СЕЧЕНИЕ 100X100 ММ, ДИАМЕТР 6 ММ	м2	270	21,14		1	5 707,80	5,34	30 479,65
		НР от ЗП	%	85				167,07	71	2 264,85
		СП от ЗП	%	70				137,59	44	1 403,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,26	166	342,74
		ЗТР	чел-ч	11,6		*1,15	1	16,93		
								6 607,73		39 312,22
98	3.11-10-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,2						
		ЗП			300,47	*1,15	1	760,19	16,23	12 337,87
		ЭМ			6,52	*1,25	1	17,93	1,27	22,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		в т.ч. ЗПМ МР			0,16 24,75	*1,25		1 1	0,44 54,45	16,23 3,79	7,14 206,37
98,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4									
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % %	4,488 104 70 175	735,27			1 1 1	3 299,89 790,60 532,13 0,77	4,92 88 44 166	16 235,47 10 857,33 5 428,66 11,85
			чел-ч	29,4		*1,15		1	74,38		
									5 455,96		45 100,32
99	3.11-10-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3									
		ЗП ЭМ		100 м2 2,2	4,50 3,22	*1,15*26 *1,25*26		1 1	296,01 230,23	16,23 1,27	4 804,24 292,39
99,1	1.3-1-40	в т.ч. ЗПМ СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4			0,08	*1,25*26		1	5,72	16,23	92,84
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3 % % %	29,172 104 70 175	735,27			1	21 449,30 307,85 207,21 10,01	4,92 88 44 166	105 530,54 4 227,73 2 113,87 154,11
			чел-ч	0,44		*1,15*26		1	28,94		
									22 500,61		117 122,88
100	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ									
		ЗП ЭМ		100 м2 2,2	242,87 12,59	*1,15 *1,25		1 1	614,46 34,62	16,23 1,27	9 972,70 43,97
		в т.ч. ЗПМ МР			0,31 24,75	*1,25		1 1	0,85 54,45	16,23 3,79	13,84 206,37
100,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	4,488	478,96			1	2 149,57	5,81	12 489,02
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % %	104 70 175				1	639,04 430,12 1,49 59,02	88 44 166	8 775,98 4 387,99 22,97
			чел-ч	23,33		*1,15		1			
									3 923,75		35 899,00
101	3.11-49-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ									
		ЗП ЭМ		100 м2 2,2	655,43 95,11	*1,15 *1,25		1 1	1 658,24 261,55	16,23 6,63	26 913,20 1 734,09
		в т.ч. ЗПМ МР			15,18 1 057,45	*1,25		1 1	41,75 2 326,39	16,23 3,89	677,52 9 049,66
101,1	1.1-1-3710	СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ "НАЛИВНОЙ ПОЛ", ЦВЕТНОЙ	кг	1233,568	45,51			1	58 415,18	3,9	227 819,20
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % %	104 70 175				1	1 724,57 1 160,77 73,06 141,55	88 44 166	23 683,62 11 841,81 1 124,68
			чел-ч	55,95		*1,15		1			
									65 619,76		302 166,26
102	3.11-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ ПРИМ.									
		ЗП ЭМ		100 м2 1,6	1 050,64 279,32			1 1	1 681,02 446,91	16,23 9,03	27 283,02 4 035,62
		в т.ч. ЗПМ МР			67,58 5,67			1 1	108,13 9,07	16,23 4,49	1 754,92 40,73
102,1	1.7-12-20	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 М2	т	2,144	65 833,14			1	141 146,25	2,79	393 798,04
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % %	104 70 175				1	1 748,26 1 176,71 189,23 152,96	88 44 166	24 009,06 12 004,53 2 913,17
			чел-ч	95,6				1			
									146 397,45		464 084,17
103	3.11-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ (СЪЕЗД)									
		ЗП ЭМ		100 м2 0,1	1 050,64 279,32	*1,15 *1,25		1 1	120,82 34,92	16,23 9,03	1 960,97 315,28
		в т.ч. ЗПМ МР			67,58 5,67	*1,25		1 1	8,45 0,57	16,23 4,49	137,10 2,55
103,1	1.1-1-3482	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ РИФЛЕНАЯ, РОМБИЧЕСКАЯ, ТОЛЩИНА 4 ММ, МАРКА СТАЛИ ЗСП(ПС)	т	0,46	12 098,78			1	5 565,44	1,77	9 850,83
		НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	% % % %	104 70 175				1	125,65 84,57 14,79 10,99	88 44 166	1 725,65 862,83 227,59
			чел-ч	95,6		*1,15		1			
									5 946,76		14 945,70
104	3.11-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛИ ПРИМ.									
		ЗП ЭМ		100 м2 0,16	1 050,64 279,32			1 1	168,10 44,69	16,23 9,03	2 728,30 403,56
		в т.ч. ЗПМ МР			67,58 5,67			1 1	10,81 0,91	16,23 4,49	175,49 4,07
104,1	1.7-12-20	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 М2 ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	т	0,2144	65 833,14			1	14 114,63	2,79	39 379,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	104				174,82	88	2 400,90
		СП от ЗП	%	70				117,67	44	1 200,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,92	166	291,31
		ЗТР	чел-ч	95,6				15,30		
								14 639,74		46 408,39
105	3.15-41-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 м2	1						
		ЗП			771,08	*1,15	1	886,74	16,23	14 391,82
		ЭМ			156,80	*1,25	1	196,00	7,92	1 552,32
		в т.ч. ЗПМ			35,98	*1,25	1	44,98	16,23	729,94
		МР			1,41		1	1,41	4,56	6,43
105,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,10584	7,07		1	0,75	3,76	2,81
105,2	1.3-2-25	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,6048	1 742,15		1	1 053,65	2,29	2 412,86
105,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	1,512	481,69		1	728,32	6,83	4 974,39
		НР от ЗП	%	100				886,74	84	12 089,13
		СП от ЗП	%	64				567,51	44	6 332,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				78,72	166	1 211,70
		ЗТР	чел-ч	61,1		*1,15	1	70,27		
								4 399,84		42 973,86
106	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	0,12						
		ЗП			405,50		1	48,66	16,23	789,75
		ЭМ			24,51		1	2,94	6,1	17,94
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1	0,44	16,23	7,13
		МР			1 018,27		1	122,19	1,93	235,83
106,1	1.1-1-3534	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 230X60 ММ: ПЕРЕГОРОДКИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ	м	12	16,58		1	198,96	3,67	730,18
		НР от ЗП	%	114				55,47	80	631,80
		СП от ЗП	%	67				32,60	44	347,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	166	11,84
		ЗТР	чел-ч	33,79			1	4,05		
								461,59		2 764,83
107	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	2,5						
		ЗП			405,50		1	1 013,75	16,23	16 453,16
		ЭМ			24,51		1	61,28	6,1	373,78
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1	9,15	16,23	148,50
		МР			1 018,27		1	2 545,68	1,93	4 913,15
107,1	1.1-1-2650	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ РАЗМЕР 100X60 ММ: КОРОБА С НАПРАВЛЯЮЩИМИ	м	110	86,29		1	9 491,90	2,73	25 912,89
107,2	1.1-1-3511	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 40X25 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	100	19,70		1	1 970,00	1,38	2 718,60
107,3	1.1-1-3053	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 60X40 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	40	24,32		1	972,80	2,73	2 655,74
		НР от ЗП	%	114				1 155,68	80	13 162,53
		СП от ЗП	%	67				679,21	44	7 239,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,01	166	246,51
		ЗТР	чел-ч	33,79			1	84,48		
								17 906,31		73 675,75
108	4.8-162-2	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 м	8,7						
		ЗП			50,80		1	441,96	16,23	7 173,01
		ЭМ			2,54		1	22,10	8,9	196,67
		в т.ч. ЗПМ			0,59		1	5,13	16,23	83,31
		МР			4,20		1	36,54	4,49	164,06
108,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 680 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	0,306	6 747,27		1	2 064,66	6,81	14 060,37
108,2	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 680 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X2,5	км	0,255	11 394,78		1	2 905,67	5,67	16 475,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
108,3	1.23-8-391	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 690 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х4		км	0,2244	15 082,59		1	3 384,53	5,89	19 934,90
		НР от ЗП		%	114				503,83	80	5 738,41
		СП от ЗП		%	67				296,11	44	3 156,12
		НР и СП от ЗПМ		%	175				8,98	166	138,29
		ЗТР		чел-ч	4,12			1	35,84		
									9 664,38		67 036,97
109	4.8-66-1	МОНТАЖ ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ		шкаф	4						
		ЗП				169,11		1	676,44	16,23	10 978,62
		ЭМ				61,80		1	247,20	8,9	2 200,08
		в т.ч. ЗПМ				14,35		1	57,40	16,23	931,60
		МР				18,90		1	75,60	4,56	344,74
109,1	1.21-4-271	ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА "АВВ", ПЛАСТИКОВЫЕ, 24 МОДУЛЕЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 31, БЕЗ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ, С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРЬЮ А369, РАЗМЕР ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ		шт.	4	1 009,24		1	4 036,96	2,99	12 070,51
		НР от ЗП		%	114				771,14	80	8 782,90
		СП от ЗП		%	67				453,21	44	4 830,59
		НР и СП от ЗПМ		%	175				100,45	166	1 546,46
		ЗТР		чел-ч	13,4			1	53,60		
									6 361,00		40 753,90
110	4.8-218-1	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А		шт.	25						
		ЗП				16,74		1	418,50	16,23	6 792,26
		ЭМ				4,93		1	123,25	6,3	776,48
		в т.ч. ЗПМ				0,33		1	8,25	16,23	133,90
		МР				15,47		1	386,75	4,56	1 763,58
110,1	1.21-5- 1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТИП S203, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК: 20-60 А		шт.	25	295,54		1	7 388,50	2,93	21 648,31
		НР от ЗП		%	114				477,09	80	5 433,81
		СП от ЗП		%	67				280,40	44	2 988,59
		НР и СП от ЗПМ		%	175				14,44	166	222,27
		ЗТР		чел-ч	1,34			1	33,50		
									9 088,93		39 625,30
111	4.8-243-3	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ		100 шт.	0,04						
		ЗП				910,00		1	36,40	16,23	590,77
		ЭМ				181,22		1	7,25	6,21	45,02
		в т.ч. ЗПМ				12,49		1	0,50	16,23	8,11
		МР				95,90		1	3,84	4,56	17,49
111,1	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16- 008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		шт.	4	25,58		1	102,32	1,63	166,78
		НР от ЗП		%	114				41,50	80	472,62
		СП от ЗП		%	67				24,39	44	259,94
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,88	166	13,46
		ЗТР		чел-ч	70			1	2,80		
									216,58		1 566,08
112	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ		м2	84						
		ЗП				10,06	*1,15	1	971,80	16,23	15 772,25
		НР от ЗП		%	100				971,80	84	13 248,69
		СП от ЗП		%	64				621,95	44	6 939,79
		ЗТР		чел-ч	0,9		*1,15	1	86,94		
									2 566,55		35 960,73
113	3.15-107-1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА ОДИН РАЗ		100 м2	0,84						
		ЗП				102,17	*1,15	1	98,70	16,23	1 601,84
		ЭМ				16,38	*1,25	1	17,20	8,8	151,35
		в т.ч. ЗПМ				3,87	*1,25	1	4,06	16,23	65,95
		МР				0,49		1	0,41	4,56	1,88
113,1	1.1-1-461	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-15		кг	17,808	20,0095		1	356,33	3,09	1 101,06
113,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ		кг	2,688	20,19		1	54,27	5,79	314,23
		НР от ЗП		%	100				98,70	84	1 345,55
		СП от ЗП		%	64				63,17	44	704,81
		НР и СП от ЗПМ		%	175				7,11	166	109,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	8,8		*1,15	1	8,50		
114	3.10-34-6 ПРИМ.	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ						695,89		5 330,20
			100 м	6,5						
			ЗП		1 030,44	*1,15	1	7 702,54	16,23	125 012,21
			МР		70,09		1	455,59	2,91	1 325,75
114,1	1.1-1-2845	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПВХ С СЕТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА 100X100 ММ, МАРКА "LK PLAST 100"								
			м	650	11,97		1	7 780,50	2,93	22 796,87
			НР от ЗП	%	105			8 087,67	88	110 010,74
			СП от ЗП	%	70			5 391,78	44	55 005,37
			ЗТР	чел-ч	93	*1,15	1	695,18		
								29 418,08		314 150,94
115	3.10-34-6 ПРИМ.	ОБДЕЛКА ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН НАЛИЧНИКАМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (БЕЗ ОКРАСКИ) ПРИМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ								
			100 м	5,5						
			ЗП		1 030,44	*1,15	1	6 517,53	16,23	105 779,56
			МР		70,09		1	385,50	2,91	1 121,79
115,1	1.7-12-20	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 742 М2								
			т	0,66	65 833,14		1	43 449,87	2,79	121 225,14
			НР от ЗП	%	105			6 843,41	88	93 086,01
			СП от ЗП	%	70			4 562,27	44	46 543,01
			ЗТР	чел-ч	93	*1,15	1	588,23		
								61 758,58		367 755,51
116	5.1-145-1	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ								
			сигнал	408	14,77	*0,8	1	4 820,93	16,23	78 243,66
			ЗП					3 615,70	71	55 553,00
			НР от ЗП	%	75			3 374,65	44	34 427,21
			СП от ЗП	%	70			326,40		
			ЗТР	чел-ч	1	*0,8	1			
								11 811,28		168 223,87
117	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ								
			т	20						
			ЗП		13,33		1	266,60	16,23	4 326,92
			ЭМ		56,39		1	1 127,80	5,38	6 067,56
			в т.ч. ЗПМ		14,68		1	293,60	16,23	4 765,13
			НР от ЗП	%	91			242,61	76	3 288,46
			СП от ЗП	%	70			186,62	44	1 903,84
			НР и СП от ЗПМ	%	175			513,80	166	7 910,12
			ЗТР	чел-ч	1,12		1	22,40		
								2 337,43		23 496,90
118	15.1-40-6	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 40 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 40 КМ								
			т	20						
			ЭМ		89,76		1	1 795,20	3,35	6 013,92
								1 795,20		6 013,92
Итого по разделу: РЕМОНТ СКЛАДА РАДИОИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ								1 325 084,40		5 658 106,78
Раздел: РЕМОНТ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ										
119	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ								
			100 м	0,9	98,52		1	88,67	16,23	1 439,08
			ЗП					70,94	71	1 021,75
			НР от ЗП	%	80			48,77	44	633,20
			СП от ЗП	%	55			8,68		
			ЗТР	чел-ч	9,64		1			
								208,38		3 094,03
120	4.8-78-1	МОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 0,5 КГ								
			100 м	1,1						
			ЗП		156,59		1	172,25	16,23	2 795,60
			ЭМ		828,39		1	911,23	5,73	5 221,34
			в т.ч. ЗПМ		158,47		1	174,32	16,23	2 829,16
			МР		168,00		1	184,80	4,56	842,69
120,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 630 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5								
			км	0,1122	6 747,27		1	757,04	6,81	5 155,47
			НР от ЗП	%	114			196,37	80	2 236,48
			СП от ЗП	%	67			115,41	44	1 230,06
			НР и СП от ЗПМ	%	175			305,06	166	4 696,41
			ЗТР	чел-ч	12,7		1	13,97		
								2 642,16		22 178,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	4.10-81-2	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)	шт.	16						
		ЗП			21,20	*0,3	1	101,76	16,23	1 651,56
		ЭМ			0,06	*0,3	1	0,29	6,65	1,92
		в т.ч. ЗПМ			0,01	*0,3	1	0,05	16,23	0,78
		НР от ЗП	%	114				116,01	80	1 321,25
		СП от ЗП	%	67				68,18	44	726,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,09	166	1,29
		ЗТР	чел-ч	1,68		*0,3	1	8,06		
								286,33		3 702,71
122	4.10-81-2	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	16						
		ЗП			21,20		1	339,20	16,23	5 505,22
		ЭМ			0,06		1	0,96	6,65	6,38
		в т.ч. ЗПМ			0,01		1	0,16	16,23	2,60
		НР			1,26		1	20,16	4,56	91,93
122,1	1.14-2-13	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ, ТИП ЭХО-2-3/3 (ИОП 308-3/3)	шт.	16	73,22		1	1 171,52	6,99	8 188,92
		НР от ЗП	%	114				386,69	80	4 404,18
		СП от ЗП	%	67				227,26	44	2 422,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	166	4,32
		ЗТР	чел-ч	1,68			1	26,88		
								2 146,07		20 623,25
123	5.2-33-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ	шт.	16						
		ЗП			43,75	*0,8	1	560,00	16,23	9 088,80
		НР от ЗП	%	75				420,00	71	6 453,05
		СП от ЗП	%	70				392,00	44	3 999,07
		ЗТР	чел-ч	2,78		*0,8	1	35,58		
								1 372,00		19 540,92
124	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	0,8						
		ЗП			116,41		1	93,13	16,23	1 511,47
		НР от ЗП	%	80				74,50	71	1 073,14
		СП от ЗП	%	55				51,22	44	665,05
		ЗТР	чел-ч	11,39			1	9,11		
								218,85		3 249,66
125	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,65						
		ЗП			781,15		1	507,75	16,23	8 240,74
		ЭМ			64,48		1	41,91	7,63	319,79
		в т.ч. ЗПМ			19,25		1	12,51	16,23	203,08
		НР от ЗП	%	80				406,20	71	5 850,93
		СП от ЗП	%	55				279,26	44	3 625,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,89	166	337,11
		ЗТР	чел-ч	69,87			1	45,42		
								1 257,01		18 374,50
126	3.11-49-1	УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100 м2	1,43						
		ЗП			655,43	*1,15	1	1 077,85	16,23	17 493,58
		ЭМ			95,11	*1,25	1	170,01	6,63	1 127,16
		в т.ч. ЗПМ			15,18	*1,25	1	27,13	16,23	440,39
		НР			1 057,45		1	1 512,15	3,89	5 882,28
126,1	1.1-1-3710	СОСТАВ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ "НАЛИВНОЙ ПОЛ", ЦВЕТНОЙ	кг	834,3192	45,51		1	37 969,87	3,9	148 082,48
		НР от ЗП	%	104				1 120,96	88	15 394,35
		СП от ЗП	%	70				754,50	44	7 697,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,48	166	731,05
		ЗТР	чел-ч	55,95		*1,15	1	92,01		
								42 652,82		196 408,08
127	6.53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	10 м3	0,9						
		ЗП			2 134,72		1	1 921,25	16,23	31 181,86
		ЭМ			1 394,25		1	1 254,83	7,5	9 411,19
		в т.ч. ЗПМ			408,93		1	368,04	16,23	5 973,24
		НР от ЗП	%	80				1 537,00	71	22 139,12
		СП от ЗП	%	55				1 056,69	44	13 720,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				644,07	166	9 915,58
		ЗТР	чел-ч	212,41			1	191,17		
								6 413,84		86 367,77
128	6.56-38-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ, ВОРОТНЫХ	100 м2	0,18						
		ЗП			966,19		1	173,91	16,23	2 822,63
		НР от ЗП	%	80				139,13	71	2 004,07
		СП от ЗП	%	55				95,65	44	1 241,96
		ЗТР	чел-ч	91,15			1	16,41		
								408,69		6 068,66
129	6.65-22-5	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 660/2070 ММ	100 м2	0,4						
		ЗП			223,60		1	89,44	16,23	1 451,61
		НР от ЗП	%	80				71,55	71	1 030,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	55				49,19		
		ЗТР	чел-ч	20				8,00	44	638,71
130	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,14	188,20			210,18		3 120,96
		ЗП						26,35	16,23	427,63
		НР от ЗП	%	80				21,08	71	303,62
		СП от ЗП	%	55				14,49	44	188,16
		ЗТР	чел-ч	17,89				2,50		
131	6.54-5-2	РАЗБОРКА ЧИСТОЙ ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ФАНЕРЫ	100 м2	0,56	151,15			61,92		919,41
		ЗП						84,64	16,23	1 373,77
		НР от ЗП	%	80				67,71	71	975,38
		СП от ЗП	%	55				46,55	44	604,46
		ЗТР	чел-ч	14,79				8,28		
132	6.54-1-6	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	100 м2	0,09	663,35			198,90		2 953,61
		ЗП			2,50			59,70	16,23	968,96
		ЭМ			1,31			0,23	10,31	2,32
		в т.ч. ЗПМ						0,12	16,23	1,91
		НР от ЗП	%	80				47,76	71	687,96
		СП от ЗП	%	55				32,84	44	426,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	166	3,17
		ЗТР	чел-ч	58,6				5,27		
133	6.56-38-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 м2	0,0855	1 753,13			140,74		2 088,75
		ЗП						149,89	16,23	2 432,76
		НР от ЗП	%	80				119,91	71	1 727,26
		СП от ЗП	%	55				82,44	44	1 070,41
		ЗТР	чел-ч	165,39				14,14		
134	3.18-5-1	ДЕМОНТАЖ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ, М3 ДО 1	КОМПЛ.	1				352,24		5 230,43
		ЗП			163,35	*0,4	1	65,34	16,23	1 060,47
		ЭМ			44,60	*0,4	1	17,84	7,99	142,54
		в т.ч. ЗПМ			9,67	*0,4	1	3,87	16,23	62,78
		НР от ЗП	%	110				71,87	92	975,63
		СП от ЗП	%	74				48,35	44	466,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,77	166	104,21
		ЗТР	чел-ч	13,4				5,36		
135	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,55	284,19			210,17		2 749,46
		ЗП			143,22			156,30	16,23	2 536,82
		ЭМ			8,84			78,77	6,09	479,72
		в т.ч. ЗПМ						4,86	16,23	78,91
		НР от ЗП	%	80				125,04	71	1 801,14
		СП от ЗП	%	55				85,97	44	1 116,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,51	166	130,99
		ЗТР	чел-ч	26,56				14,61		
136	3.17-2-3	ДЕМОНТАЖ СМЕСИТЕЛЕЙ	шт.	3	8,96	*0,4	1	454,59		6 064,87
		ЗП						10,75	16,23	174,50
		НР от ЗП	%	110				11,83	92	160,54
		СП от ЗП	%	74				7,96	44	76,78
		ЗТР	чел-ч	0,7				0,84		
137	6.55-3-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	0,6	162,26			30,54		411,82
		ЗП						97,36	16,23	1 580,09
		НР от ЗП	%	80				77,89	71	1 121,86
		СП от ЗП	%	55				53,55	44	695,24
		ЗТР	чел-ч	15,88				9,53		
138	3.34-10-8	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ БУМАЖНОСЛОИСТЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ТОЛЩИНОЙ, ММ 2	100 м2	0,54	2 201,50	*0,4	1	228,80		3 397,19
		ЗП			15,63	*0,4	1	475,52	16,23	7 717,75
		ЭМ			3,69	*0,4	1	3,38	8,8	29,71
		в т.ч. ЗПМ				*0,4	1	0,80	16,23	12,94
		НР от ЗП	%	100				475,52	84	6 482,91
		СП от ЗП	%	64				304,33	44	3 395,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	166	21,48
		ЗТР	чел-ч	185				39,96		
139	6.63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 м2	0,29	781,64			1 260,15		17 647,66
		ЗП						226,68	16,23	3 678,94
		НР от ЗП	%	80				181,34	71	2 612,05
		СП от ЗП	%	55				124,67	44	1 618,73
		ЗТР	чел-ч	74,3				21,55		
								532,69		7 909,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	3.15-103-1	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ДЕРЕВУ	100 м2	2,48						
		ЗП			136,14	*1,15	1	388,27	16,23	6 301,64
		ЭМ			0,22	*1,25	1	0,68	8,9	6,07
		в т.ч. ЗПМ			0,05	*1,25	1	0,16	16,23	2,52
		МР			3,64		1	9,03	4,56	41,16
140,1	1.1-1-1480	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,062744	3 015,62		1	189,21	4,36	824,96
		НР от ЗП	%	100				388,27	84	5 293,38
		СП от ЗП	%	64				248,49	44	2 772,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	166	4,18
		ЗТР	чел-ч	10,9		*1,15	1	31,09		
								1 224,23		15 244,11
141	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	0,29						
		ЗП			174,15		1	50,50	16,23	819,67
		ЭМ			2,98		1	0,86	8,79	7,60
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1	0,20	16,23	3,29
		МР			0,07		1	0,02	3,82	0,08
141,1	1.1-1-2851	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД- КОМПАУНД', МАРКА Г 'УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДОКТОР'	кг	8,961	116,93		1	1 047,81	2,61	2 734,78
		НР от ЗП	%	100				50,50	84	688,52
		СП от ЗП	%	64				32,32	44	360,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	166	5,46
		ЗТР	чел-ч	13,91			1	4,03		
								1 182,36		4 616,76
142	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	0,329						
		ЗП			134,68	*1,15	1	50,96	16,23	827,02
		ЭМ			30,20	*1,25	1	12,42	8,2	101,84
		в т.ч. ЗПМ			8,02	*1,25	1	3,30	16,23	53,53
		МР			258,91		1	85,18	3,77	321,13
142,1	1.1-1-1824	СЕТКА ДОРОЖНАЯ, СЕЧЕНИЕ 100X100 ММ, ДИАМЕТР 6 ММ	м2	105	21,14		1	2 219,70	5,34	11 853,20
		НР от ЗП	%	85				43,32	71	587,18
		СП от ЗП	%	70				35,67	44	363,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,78	166	88,86
		ЗТР	чел-ч	11,6		*1,15	1	4,39		
								2 453,03		14 143,12
143	3.11-10-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,06						
		ЗП			300,47	*1,15	1	711,81	16,23	11 552,73
		ЭМ			6,52	*1,25	1	16,79	1,27	21,32
		в т.ч. ЗПМ			0,16	*1,25	1	0,41	16,23	6,69
		МР			24,75		1	50,99	3,79	193,23
143,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	4,2024	735,27		1	3 089,90	4,92	15 202,30
		НР от ЗП	%	104				740,28	88	10 166,40
		СП от ЗП	%	70				498,27	44	5 083,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,11
		ЗТР	чел-ч	29,4		*1,15	1	69,65		
								5 108,76		42 230,29
144	3.11-10-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3	100 м2	2,06						
		ЗП			4,50	*1,15*26	1	277,17	16,23	4 498,52
		ЭМ			3,22	*1,25*26	1	215,58	1,27	273,79
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*1,25*26	1	5,36	16,23	86,93
144,1	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	27,3156	735,27		1	20 084,34	4,92	98 814,96
		НР от ЗП	%	104				288,26	88	3 958,70
		СП от ЗП	%	70				194,02	44	1 979,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,38	166	144,30
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*26	1	27,10		
								21 068,75		109 669,62
145	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,06						
		ЗП			242,87	*1,15	1	575,36	16,23	9 338,08
		ЭМ			12,59	*1,25	1	32,42	1,27	41,17
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25	1	0,80	16,23	12,96
		МР			24,75		1	50,99	3,79	193,23
145,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	4,2024	478,96		1	2 012,78	5,81	11 694,26
		НР от ЗП	%	104				598,37	88	8 217,51
		СП от ЗП	%	70				402,75	44	4 108,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	166	21,51
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1	55,27		
								3 674,07		33 614,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146	3.11-35-1	УСТРОЙСТВО ТОКООТВОДЯЩЕГО НАЛИВНОГО ПОЛА НА БАЗЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ "БИРСС-PROXAN"								
			м2	176,1						
		ЗП			5,37	*1,15	1	1 087,51	16,23	17 650,22
		ЭМ			0,52	*1,25	1	114,47	4,49	513,95
		в т.ч. ЗПМ			0,04	*1,25	1	8,81	16,23	142,91
		МР			681,78		1	120 061,46	2,14	256 931,52
		НР от ЗП	%	104				1 131,01	88	15 532,19
		СП от ЗП	%	70				761,26	44	7 766,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,42	166	237,23
		ЗТР	чел-ч	0,38		*1,15	1	76,96		
								123 171,13		298 631,21
147	3.11-4-5	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 м2	0,32						
		ЗП			237,31	*1,15	1	87,33	16,23	1 417,37
		ЭМ			189,59	*1,25	1	75,84	8,49	643,85
		в т.ч. ЗПМ			32,80	*1,25	1	13,12	16,23	212,94
		МР			5 970,27		1	1 910,49	6,72	12 838,47
		НР от ЗП	%	104				90,82	88	1 247,29
		СП от ЗП	%	70				61,13	44	623,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,96	166	353,48
		ЗТР	чел-ч	19		*1,15	1	6,99		
								2 248,57		17 124,10
148	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,32						
		ЗП			986,98	*1,15	1	363,21	16,23	5 894,88
		ЭМ			99,77	*1,25	1	39,91	9,46	377,53
		в т.ч. ЗПМ			12,51	*1,25	1	5,00	16,23	81,21
		МР			699,78		1	223,93	1,46	326,94
148,1	1.3-2-36	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ, НА СЛОЖНОЙ ОСНОВЕ, МАРКА 100-150 (БИРСС 58)								
148,2	1.1-1-2399	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: ЗЕЛЕНый, ВИШНЕВый, ГОЛУБОЙ, ЧЕРНЫЙ	т	0,1504	3 374,81		1	507,57	3,55	1 801,88
		ЗП	м2	32,64	114,81		1	3 747,40	3,61	13 528,11
		ЭМ	%	104				377,74	88	5 187,49
		в т.ч. ЗПМ	%	70				254,25	44	2 593,75
		МР	%	175				8,75	166	134,81
		НР от ЗП	чел-ч	84,08		*1,15	1	30,94		
		СП от ЗП						5 622,76		29 845,39
149	6.53-22-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100 м3	0,03						
		ЗП			7 363,30		1	220,90	16,23	3 585,19
149,1	1.1-1-351	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000 шт.	1,2	1 059,85		1	1 271,82	10	12 718,20
149,2	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	0,708	475,68		1	336,78	7,45	2 509,02
		НР от ЗП	%	91				201,02	76	2 724,74
		СП от ЗП	%	70				154,63	44	1 577,48
		ЗТР	чел-ч	670			1	20,10		
								2 185,15		23 114,63
150	3.15-84-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	1,2						
		ЗП			1 544,13	*1,15	1	2 130,90	16,23	34 584,50
		ЭМ			267,05	*1,25	1	400,58	7,22	2 892,15
		в т.ч. ЗПМ			60,40	*1,25	1	90,60	16,23	1 470,44
		МР			3 796,22		1	4 555,46	10,23	46 602,40
150,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,218736	7,07		1	1,55	3,76	5,81
150,2	1.3-2-25	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	1,24992	1 742,15		1	2 177,55	2,29	4 986,59
150,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	3,1248	481,69		1	1 505,18	6,83	10 280,41
		НР от ЗП	%	100				2 130,90	84	29 050,98
		СП от ЗП	%	64				1 363,78	44	15 217,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				158,55	166	2 440,93
		ЗТР	чел-ч	133		*1,15	1	183,54		
								14 424,45		146 060,95
151	3.15-144-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2	1,416						
		ЗП			2 356,29	*1,15	1	3 836,98	16,23	62 274,23
		ЭМ			29,03	*1,25	1	51,38	8,8	452,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151,1	1.1-1-834	в т.ч. ЗПМ			6,86	*1,25	1	12,14	16,23	197,07
		МР			690,78		1	978,14	5,79	5 663,46
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	м2	141,6	52,32		1	7 408,51	5	37 042,56
		НР от ЗП	%	100				3 836,98	84	52 310,35
		СП от ЗП	%	64				2 455,67	44	27 400,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,25	166	327,14
		ЗТР	чел-ч	200,42			*1,15	1	326,36	
								18 588,91	185 470,57	
152	3.10-122-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ	100 м2	0,24						
152,1	1.9-14-23	ЗП			1 554,77	*1,15	1	429,12	16,23	6 964,56
		ЭМ			127,16	*1,25	1	38,15	6,18	235,75
		в т.ч. ЗПМ			24,10	*1,25	1	7,23	16,23	117,34
		МР			3 515,18		1	843,64	3,29	2 775,59
		ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ОДНОКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С ДВУМЯ АРМИРОВАННЫМИ СТЕКЛАМИ (6АХ12Х6А), С СЭНДВИЧЕМ ТОЛЩИНОЙ 24 ММ, С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ 22-10/1 (Б), С ФУРНИТУРОЙ: ЗАЩЕЛКА, РУЧКА ОФИСНАЯ, ДОВОДЧИК, ПЛОЩАДЬ 7,353 М2	м2	24	1 846,84		1	44 324,16	2,11	93 523,98
		НР от ЗП	%	120				514,94	91	6 337,75
		СП от ЗП	%	84				360,46	44	3 064,41
НР и СП от ЗПМ	%	175				12,65	166	194,78		
ЗТР	чел-ч	135,45			*1,15	1	37,38			
								46 523,12	113 096,82	
153	3.10-83-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ- ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 м2	0,352						
153,1	1.1-1-2980	ЗП			2 355,28	*1,15	1	953,42	16,23	15 473,96
		ЭМ			308,76	*1,25	1	135,85	7,71	1 047,44
		в т.ч. ЗПМ			61,43	*1,25	1	27,03	16,23	438,68
		МР			11 347,63		1	3 994,37	2,09	8 348,22
		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ВИКАР', МАРКА ЛТ(Д), ШИРИНА 100 ММ	м	15,136	14,75		1	223,26	1,33	296,93
		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА 'ВИКАР', МАРКА ЛТ (О), ШИРИНА 100 ММ	м	141,504	14,98		1	2 119,73	1,39	2 946,42
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ 'КБЕ', ПР-ВА 'ПИК-ПРОФИЛЬ', ОДИНАРНОЙ КОНСТР., МАРКА БП(КБЕ) 22-7,5 ВВК, ОСТЕКЛ. ДВУХКАМ. СТЕКЛОПАК., ОДНОСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ 1,6 М2, С ИМПОРТ.ФУРН. ДЛЯ ЖИД КОПЭ	м2	35,2	3 107,76		1	109 393,15	1,36	148 774,69
ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 15/4	м	103,136	9,09		1	937,51	1,21	1 134,38		
НР от ЗП	%	105				1 001,09	88	13 617,08		
СП от ЗП	%	70				667,39	44	6 808,54		
НР и СП от ЗПМ	%	175				47,30	166	728,21		
ЗТР	чел-ч	199,01			*1,15	1	80,56			
								119 473,07	199 175,87	
154	3.15-29-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 м2	1,75						
154,1	1.1-1-863	ЗП			2 094,40		1	3 665,20	16,23	59 486,20
		ЭМ			19,66		1	34,41	6,17	212,28
		в т.ч. ЗПМ			3,93		1	6,88	16,23	111,62
		МР			51,82		1	90,69	3,1	281,12
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ, ТИП "АРМСТРОНГ"	компл.	175	21,28		1	3 724,00	2,5	9 310,00
		ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	175	138,89		1	24 305,75	4,31	104 757,78
		ДЕТАЛИ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ АД1Н, 0,8 ММ	м2	25	52,50		1	1 312,50	6,11	8 019,38
НР от ЗП	%	100				3 665,20	84	49 968,41		
СП от ЗП	%	64				2 345,73	44	26 173,93		
НР и СП от ЗПМ	%	175				12,04	166	185,29		
ЗТР	чел-ч	176				308,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155	3.15-145-2	ОБЛИЦОВКА ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ прим. стекломagneзитовый лист	100 м2	5,6				39 155,52		258 394,39
		ЗП			463,15	*1,15	1	2 982,69	16,23	48 408,99
		ЭМ			32,93	*1,25	1	230,51	8,8	2 028,49
		в т.ч. ЗПМ			7,75	*1,25	1	54,25	16,23	880,48
		МР			836,51		1	4 684,46	1,52	7 120,37
155,1	1.1-1-784	Стекломагнезитовый лист	м2	570,08	120,38		1	68 626,23	5,66	388 424,46
		НР от ЗП	%	100				2 982,69	84	40 663,55
		СП от ЗП	%	64				1 908,92	44	21 299,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				94,94	166	1 461,60
		ЗТР	чел-ч	38,5		*1,15	1	247,94		
156	4.8-243-3	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,22				81 510,44		509 407,42
		ЗП			910,00		1	200,20	16,23	3 249,25
		ЭМ			181,22		1	39,87	6,21	247,58
		в т.ч. ЗПМ			12,49		1	2,75	16,23	44,60
		МР			95,90		1	21,10	4,56	96,21
156,1	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	22	25,58		1	562,76	1,63	917,30
		НР от ЗП	%	114				228,23	80	2 599,40
		СП от ЗП	%	67				134,13	44	1 429,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,81	166	74,04
		ЗТР	чел-ч	70			1	15,40		
157	4.8-245-19	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,27				1 191,10		8 613,45
		ЗП			706,42		1	190,73	16,23	3 095,60
		ЭМ			27,94		1	7,54	8,9	67,14
		в т.ч. ЗПМ			6,49		1	1,75	16,23	28,44
		МР			697,90		1	188,43	4,56	859,25
157,1	1.22-8-1	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ССП(Н) НАКЛАДНЫЕ И ССП(В) ВСТРАИВАЕМЫЕ, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 48 Вт, РАЗМЕРЫ 620X620X85 мм	шт.	27	1 618,28		1	43 693,56	2,02	88 260,99
		НР от ЗП	%	114				217,43	80	2 476,48
		СП от ЗП	%	67				127,79	44	1 362,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,06	166	47,21
		ЗТР	чел-ч	54,34			1	14,67		
158	4.8-281-2	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 мм	100 м	3,5				44 428,54		96 168,73
		ЗП			524,62		1	1 836,17	16,23	29 801,04
		ЭМ			30,73		1	107,56	3,03	325,89
		в т.ч. ЗПМ			1,74		1	6,09	16,23	98,84
		МР			1 389,53		1	4 863,36	2,22	10 796,65
158,1	1.12-5-372	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 мм	м	357	3,45		1	1 231,65	2,15	2 648,05
		НР от ЗП	%	114				2 093,23	80	23 840,83
		СП от ЗП	%	67				1 230,23	44	13 112,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,66	166	164,07
		ЗТР	чел-ч	38,66			1	135,31		
159	4.8-175-2	МОНТАЖ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОГЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 мм2	100 м	3,5				11 372,86		80 688,99
		ЗП			76,20		1	266,70	16,23	4 328,54
		ЭМ			1,89		1	5,92	8,9	52,64
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1	1,37	16,23	22,15
		МР			9,94		1	34,79	4,49	156,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 680 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5								
			км	0,357	6 747,27		1	2 408,78	6,81	16 403,76
		НР от ЗП	%	114				304,04	80	3 462,83
		СП от ЗП	%	67				178,69	44	1 904,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,40	166	36,77
		ЗТР	чел-ч	6,18			1	21,63		
								3 201,32		26 345,31
160	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	1,6						
		ЗП			405,50		1	648,80	16,23	10 530,02
		ЭМ			24,51		1	39,22	6,1	239,22
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1	5,86	16,23	95,04
		МР			1 018,27		1	1 629,23	1,93	3 144,42
160,1	1.1-1-3013	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	160	19,49		1	3 118,40	7,37	22 982,61
		НР от ЗП	%	114				739,63	80	8 424,02
		СП от ЗП	%	67				434,70	44	4 633,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,26	166	157,77
		ЗТР	чел-ч	33,79			1	54,06		
								6 620,24		50 111,27
161	4.8-162-1	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	1,6						
		ЗП			38,10		1	60,96	16,23	989,38
		ЭМ			0,85		1	1,36	8,9	12,10
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1	0,32	16,23	5,19
		МР			3,71		1	5,94	4,49	26,65
161,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 680 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5								
			км	0,1632	6 747,27		1	1 101,15	6,81	7 498,86
		НР от ЗП	%	114				69,49	80	791,50
		СП от ЗП	%	67				40,84	44	435,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,56	166	8,62
		ЗТР	чел-ч	3,09			1	4,94		
								1 280,30		9 762,44
162	4.8-281-2	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м	5,5						
		ЗП			524,62		1	2 885,41	16,23	46 830,20
		ЭМ			30,73		1	169,02	3,03	512,12
		в т.ч. ЗПМ			1,74		1	9,57	16,23	155,32
		МР			1 389,53		1	7 642,42	2,22	16 966,16
162,1	1.12-5-372	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	561	3,45		1	1 935,45	2,15	4 161,22
		НР от ЗП	%	114				3 289,37	80	37 464,16
		СП от ЗП	%	67				1 933,22	44	20 605,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,75	166	257,83
		ЗТР	чел-ч	38,66			1	212,63		
								17 871,64		126 796,98
163	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м	5,5						
		ЗП			88,90		1	488,95	16,23	7 935,66
		ЭМ			3,39		1	18,65	8,9	165,94
		в т.ч. ЗПМ			0,79		1	4,35	16,23	70,52
		МР			15,19		1	83,55	4,49	375,12
163,1	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 680 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X2,5								
			км	0,408	11 394,78		1	4 649,07	5,67	26 360,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163,2	1.23-8-391	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х4	км	0,153	15 082,59		1	2 307,64	5,89	13 591,98
		НР от ЗП	%	114				557,40	80	6 348,53
		СП от ЗП	%	67				327,60	44	3 491,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,61	166	117,06
		ЗТР	чел-ч	7,21			1	39,66		
								8 440,47		58 386,21
164	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	2,2	405,50		1	892,10	16,23	14 478,78
		ЗП			24,51		1	53,92	6,1	328,92
		ЭМ			3,66		1	8,05	16,23	130,68
		в т.ч. ЗПМ					1	2 240,19	1,93	4 323,57
		МР			1 018,27		1	4 287,80	7,37	31 601,09
164,1	1.1-1-3013	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР	м	220	19,49		1	1 016,99	80	11 583,02
		НР от ЗП	%	114				597,71	44	6 370,66
		СП от ЗП	%	67				14,09	166	216,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,34		
		ЗТР	чел-ч	33,79			1			
								9 102,80		68 902,97
165	4.8-162-2	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 м	2,2	50,80		1	111,76	16,23	1 813,86
		ЗП			2,54		1	5,59	8,9	49,73
		ЭМ			0,59		1	1,30	16,23	21,07
		в т.ч. ЗПМ					1	9,24	4,49	41,49
		МР			4,20		1			
165,1	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,1224	11 394,78		1	1 394,72	5,67	7 908,07
165,2	1.23-8-391	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х4	км	0,102	15 082,59		1	1 538,42	5,89	9 061,32
		НР от ЗП	%	114				127,41	80	1 451,09
		СП от ЗП	%	67				74,88	44	798,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,28	166	34,98
		ЗТР	чел-ч	4,12			1	9,06		
								3 264,30		21 158,64
166	4.8-243-9	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,17	455,00		1	77,35	16,23	1 255,39
		ЗП			2,71		1	0,46	8,9	4,10
		ЭМ			0,63		1	0,11	16,23	1,74
		в т.ч. ЗПМ					1	4,74	4,56	21,60
		МР			27,86		1			
166,1	1.21-5-362	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХМЕСТНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6 А, 220 В, ТИП РС-6,3-255 ДВУХПОЛЮСНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	17	4,58		1	77,86	1,05	81,75
		НР от ЗП	%	114				88,18	80	1 004,31
		СП от ЗП	%	67				51,82	44	552,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	166	2,89
		ЗТР	чел-ч	35			1	5,95		
								300,60		2 922,41
167	4.36-2-1	МОНТАЖ МАШИНА ИЛИ УСТАНОВКА СТИРАЛЬНАЯ: МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ, МАССА ДО 0,2 Т	шт.	2	243,80		1	487,60	16,23	7 913,75
		ЗП			30,09		1	60,18	7,77	467,60
		ЭМ			7,40		1	14,80	16,23	240,20
		в т.ч. ЗПМ					1	50,44	5,4	272,38
		МР			25,22		1			
167,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	МАШИНА СТИРАЛЬНАЯ Базисная стоимость: 14 500,00 - занесена в ручную	шт.	2	14 500,00		1	29 000,00	1	29 000,00
		НР от ЗП	%	67				326,69	71	5 618,76
		СП от ЗП	%	67				326,69	44	3 482,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,90	166	398,73
		ЗТР	чел-ч	20			1	40,00		
								30 277,50		47 153,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168	3.16-13-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	0,06						
		ЗП			747,52	*1,15	1	51,58	16,23	837,13
		ЭМ			8,47	*1,25	1	0,64	8,63	5,48
		в т.ч. ЗПМ			2,06	*1,25	1	0,15	16,23	2,51
		МР			189,21		1	11,35	4,49	50,97
168,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,007	7 732,42					
168,2	1.12-1-79	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ								
		НР от ЗП	М	5,988	123,21		1	737,78	0,93	686,14
		СП от ЗП	%	114				58,80	92	770,16
		НР и СП от ЗПМ	%	67				34,56	44	368,34
		ЗТР	чел-ч	175				0,26	166	4,17
				58,4		*1,15	1	4,03		
169	3.18-5-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ, М3 ДО 1						949,10		2 972,46
		ЗП	компл.	4						
		ЭМ			163,35	*1,15	1	751,41	16,23	12 195,38
		в т.ч. ЗПМ			44,80	*1,25	1	223,00	7,99	1 781,77
		МР			9,67	*1,25	1	48,35	16,23	784,72
169,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200 Л <i>Базисная стоимость: 19 800,00 - занесена вручную</i>	шт.	1	19 800,00			1 149,76	3,38	3 886,19
169,2	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ <i>Базисная стоимость: 16 423,73 = (19 380 / 1,18) / 1</i>	шт.	1	19 800,00			19 800,00	1	19 800,00
		НР от ЗП	шт.	3	16 423,73			49 271,19	1	49 271,19
		СП от ЗП	%	110				826,55	92	11 219,75
		НР и СП от ЗПМ	%	74				556,04	44	5 365,97
		ЗТР	чел-ч	175				84,61	166	1 302,64
				13,4		*1,15	1	61,64		
170	3.17-1-17	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ	компл.	4				72 662,56		104 822,89
		ЗП								
		ЭМ			69,28	*1,15	1	318,69	16,23	5 172,31
		в т.ч. ЗПМ			6,04	*1,25	1	30,20	8,18	247,04
		МР			1,60	*1,25	1	8,00	16,23	129,84
170,1	1.17-1-25	КАБИНА ДУШЕВАЯ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА С УГЛОВЫМ ВХОДОМ, SBRV-80, В КОМПЛЕКТЕ	шт.	4	13 357,74			119,04	4,41	524,97
		НР от ЗП	%	114				53 430,96	2,26	120 753,97
		СП от ЗП	%	67				363,31	92	4 758,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				213,52	44	2 275,82
		ЗТР	чел-ч	175				14,00	166	215,53
				5,49		*1,15	1	25,25		
171	3.16-14-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	0,96				54 489,72		133 948,17
		ЗП								
		ЭМ			1 627,98	*1,15	1	1 797,29	16,23	29 170,02
		в т.ч. ЗПМ			753,00	*1,25	1	903,60	7,83	7 075,19
		МР			182,94	*1,25	1	219,53	16,23	3 562,94
171,1	1.12-10- 128	ЖЕЛОБ ФИКСИРУЮЩИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ДИАМЕТР 25-32 ММ	м	16	23,83			160,33	2,52	404,03
171,2	1.12-5-180	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN20 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 20 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ	м	39,184	20,40			381,28	4,88	1 860,65
		НР от ЗП	%	114				1 819,35	2,13	3 875,22
		СП от ЗП	%	67				2 048,91	92	26 836,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 204,18	44	12 834,81
		ЗТР	чел-ч	129				384,18	166	5 914,48
						*1,15	1	142,42		
172	3.17-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	компл.	4				8 699,12		87 970,82
		ЗП								
		ЭМ			27,73	*1,15	1	127,56	16,23	2 070,27
		в т.ч. ЗПМ			3,72	*1,25	1	18,60	8,81	163,87
		МР			0,88	*1,25	1	4,40	16,23	71,41
172,1	1.17-1-49	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ, КОМПЛЕКТ С ОТДЕЛЬНОЙ ПОЛОЧКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПОРНОЙ АРМАТУРОЙ И БАЧКОМ, РАЗМЕР 700Х580Х360 ММ	компл.	4	456,40			45,92	4,56	209,40
		НР от ЗП	%	110				1 825,60	3,74	6 827,74
		СП от ЗП	%	74				140,32	92	1 904,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				94,39	44	910,92
		ЗТР	чел-ч	2,22				7,70	166	118,54
						*1,15	1	10,21		
173	3.17-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН ЗП	компл.	5				2 260,09		12 205,39
					10,22					
								51,10	16,23	829,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			1,49		1	7,45	8,81	65,63
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1	1,75	16,23	28,40
		МР			5,11		1	25,55	4,56	116,51
173,1	1.13-4-3	КРАН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВОДОРАЗБОРНЫЙ ДЛЯ РАКОВИН И МОЕК, ЛАТУННЫЙ, НАСТЕННЫЙ, ПОЛИРОВАННЫЙ, МАРКА КВ-15	шт.	5	23,96		1	119,80	3,48	416,90
173,2	1.17-1-34	РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ	шт.	5	144,19		1	720,95	3,86	2 782,87
173,3	1.17-2-8	ЭМАЛИРОВАННАЯ БЕЗ АРМАТУРЫ СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЛАТУННЫЕ	шт.	5	92,11		1	460,55	1,57	723,06
		НР от ЗП	%	110				56,21	92	763,00
		СП от ЗП	%	74				37,81	44	364,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,06	166	47,14
		ЗТР	чел-ч	0,81			1	4,05		
								1 482,48		6 109,37
174	4.8-254-1	МОНТАЖ ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ	шт.	2						
		ЗП			13,39		1	26,78	16,23	434,64
		ЭМ			1,03		1	2,06	9,69	19,96
		в т.ч. ЗПМ			0,14		1	0,28	16,23	4,54
		МР			0,56		1	1,12	4,56	5,11
174,1	1.21-5-456	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК, ТИП "ВОЛНА-2000"	шт.	2	93,95		1	187,90	17,95	3 372,81
		НР от ЗП	%	114				30,53	80	347,71
		СП от ЗП	%	67				17,94	44	191,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	166	7,54
		ЗТР	чел-ч	1,03			1	2,06		
								266,82		4 379,01
175	4.8-245-19	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,02						
		ЗП			706,42		1	14,13	16,23	229,30
		ЭМ			27,94		1	0,56	8,9	4,97
		в т.ч. ЗПМ			6,49		1	0,13	16,23	2,11
		МР			697,90		1	13,96	4,56	63,65
175,1	1.22-8-1	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ССГ(Н) НАКЛАДНЫЕ И ССГ(В) ВСТРАИВАЕМЫЕ, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 48 Вт, РАЗМЕРЫ 620X620X85 мм	шт.	2	1 618,28		1	3 236,56	2,02	6 537,85
		НР от ЗП	%	114				16,11	80	183,44
		СП от ЗП	%	67				9,47	44	100,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	166	3,50
		ЗТР	чел-ч	54,34			1	1,09		
								3 291,02		7 123,60
176	4.8-243-3	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,02						
		ЗП			910,00		1	18,20	16,23	295,39
		ЭМ			181,22		1	3,62	6,21	22,51
		в т.ч. ЗПМ			12,49		1	0,25	16,23	4,05
		МР			95,90		1	1,92	4,56	8,75
176,1	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16- 008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	2	25,58		1	51,16	1,63	83,39
		НР от ЗП	%	114				20,75	80	236,31
		СП от ЗП	%	67				12,19	44	129,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,44	166	6,72
		ЗТР	чел-ч	70			1	1,40		
								108,28		783,04
177	4.8-243-9	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,02						
		ЗП			455,00		1	9,10	16,23	147,69
		ЭМ			2,71		1	0,05	8,9	0,48
		в т.ч. ЗПМ			0,63		1	0,01	16,23	0,20
		МР			27,86		1	0,56	4,56	2,54
177,1	1.21-5-362	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДВУХМЕСТНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6 А, 220 В, ТИП РС-6,3-255 ДВУХПОЛЮСНЫЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	2	4,58		1	9,16	1,05	9,62
		НР от ЗП	%	114				10,37	80	118,15
		СП от ЗП	%	67				6,10	44	64,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	166	0,33
		ЗТР	чел-ч	35			1	0,70		
								35,36		343,79
178	4.8-281-2	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 мм	100 м	0,2						
		ЗП			524,82		1	104,92	16,23	1 702,92
		ЭМ			30,73		1	6,15	3,03	18,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		в т.ч. ЗПМ МР			1,74 1 389,53			1 1	0,35 277,91	16,23 2,22	5,65 616,95
178,1	1.12-5-372	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ		М	20,4	3,45		1	70,38	2,15	151,32
178,2	1.21-5-157	КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ, ТИП КК-8У4,2, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ 8, РАЗМЕРЫ 260X270X126 ММ		шт.	2	36,76		1	73,52	0,51	37,50
		НР от ЗП		%	114				119,61	80	1 362,34
		СП от ЗП		%	67				70,30	44	749,28
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,61	166	9,38
		ЗТР		чел-ч	38,66			1	7,73		
179	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ ²		100 м	0,2				723,40		4 648,31
		ЗП				88,90		1	17,78	16,23	288,57
		ЭМ				3,39		1	0,68	8,9	6,03
		в т.ч. ЗПМ				0,79		1	0,16	16,23	2,56
		МР				15,19		1	3,04	4,49	13,64
179,1	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3X2,5		км	0,0204	11 394,78		1	232,45	5,67	1 318,01
		НР от ЗП		%	114				20,27	80	230,86
		СП от ЗП		%	67				11,91	44	126,97
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,28	166	4,25
		ЗТР		чел-ч	7,21			1	1,44		
180	3.17-2-4	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.П.		шт.	1				286,41		1 988,33
		ЗП				3,53	*1,15	1	4,06	16,23	65,89
		МР				0,28		1	0,28	4,56	1,28
180,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	ЗЕРКАЛО 500X700 <i>Базисная стоимость: 830,51 = (980 / 1,18) / 1</i>		шт.	1	830,51		1	830,51	1	830,51
		НР от ЗП		%	110				4,47	92	60,62
		СП от ЗП		%	74				3,00	44	28,99
		ЗТР		чел-ч	0,28		*1,15	1	0,32		
181	3.20-1-5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 355		100 м ²	0,8				842,32		987,29
		ЗП				1 596,12	*1,15	1	1 468,43	16,23	23 832,63
		ЭМ				92,62	*1,25	1	92,62	7,8	722,44
		в т.ч. ЗПМ				22,23	*1,25	1	22,23	16,23	360,79
		МР				427,67		1	342,14	4,18	1 430,13
181,1	1.19-3-6	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ДИАМЕТР 250-450 ММ		м ²	80	156,05		1	12 484,00	2,67	33 332,28
		НР от ЗП		%	110				1 615,27	92	21 926,02
		СП от ЗП		%	74				1 086,64	44	10 486,36
		НР и СП от ЗПМ		%	175				38,90	166	598,91
		ЗТР		чел-ч	141		*1,15	1	129,72		
182	3.20-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ		100 м ²	0,8				17 128,00		92 328,77
		ЗП				1 381,04		1	1 104,83	16,23	17 931,42
		ЭМ				84,38		1	67,50	7,8	526,53
		в т.ч. ЗПМ				20,13		1	16,10	16,23	261,37
		МР				599,72		1	479,78	4,32	2 072,63
182,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ		м ²	80	157,54		1	12 603,20	3,34	42 094,69
		НР от ЗП		%	110				1 215,31	92	16 496,91
		СП от ЗП		%	74				817,57	44	7 889,82
		НР и СП от ЗПМ		%	175				28,18	166	433,87
		ЗТР		чел-ч	122			1	97,60		
183	3.20-1-30	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ, ТОЛЩИНА СТАЛИ ОТ 1 ДО 2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4500 ММ		100 м ²	0,9				16 316,37		87 445,87
		ЗП				730,64		1	657,58	16,23	10 672,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
183,1	1.19-3-13	ЭМ			67,58			1	60,82	7,7	468,33
		в т.ч. ЗПМ			15,50			1	13,95	16,23	226,41
		МР			386,29			1	347,66	4,5	1 564,47
		ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	90	157,54			1	14 178,60	3,34	47 356,52
		НР от ЗП	%	110					723,34	92	9 818,66
		СП от ЗП	%	74					486,61	44	4 695,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175					24,41	166	375,84
ЗТР	чел-ч	63,7					57,33				
								16 479,02	74 952,16		
184	3.20-1-11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100 м2	1,1							
		ЗП			1 039,18			1	1 143,10	16,23	18 552,48
		ЭМ			63,44			1	69,78	7,8	544,32
		в т.ч. ЗПМ			15,04			1	16,54	16,23	268,51
		МР			409,71			1	450,68	4,42	1 992,01
184,1	1.19-3-13	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 4000 ММ	м2	110	157,54			1	17 329,40	3,34	57 880,20
		НР от ЗП	%	110					1 257,41	92	17 068,28
		СП от ЗП	%	74					845,89	44	8 163,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175					28,95	166	445,73
		ЗТР	чел-ч	91,8				1	100,98		
								21 125,21	104 646,11		
185	3.20-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 600	100 м2	0,09							
		ЗП			1 743,28	*1,15		1	180,43	16,23	2 928,37
		ЭМ			113,84	*1,25		1	12,81	7,9	101,18
		в т.ч. ЗПМ			27,61	*1,25		1	3,11	16,23	50,41
		МР			499,52			1	44,96	4,01	180,28
185,1	1.19-3-12	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 1,2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1000 ММ	м2	9	125,64			1	1 130,76	4,18	4 726,58
		НР от ЗП	%	110					198,47	92	2 694,10
		СП от ЗП	%	74					133,52	44	1 288,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175					5,44	166	83,68
		ЗТР	чел-ч	154			*1,15	1	15,94		
								1 706,39	12 002,67		
186	3.26-16-3	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ЛИСТАМИ	м2	80							
		ЗП			6,50	*1,15		1	598,00	16,23	9 705,54
		ЭМ			3,54	*1,25		1	354,00	6,16	2 180,64
		в т.ч. ЗПМ			0,70	*1,25		1	70,00	16,23	1 136,10
		МР			12,19			1	975,20	21,37	20 840,02
186,1	1.1-1-2542	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП "K-FLEX ECO"	м	160	19,93			1	3 188,80	3,04	9 693,95
186,2	1.1-1-1259	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛИСТЫ "АРМАФЛЕКС", ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -80 ДО +110 °С, ТОЛЩИНА 13 ММ	м2	84	106,93			1	8 982,12	7,15	64 222,16
186,3	1.1-1-386	КЛЕЙ "АРМАФЛЕКС"	л	20	144,94			1	2 898,80	3,12	9 044,26
		НР от ЗП	%	91					544,18	76	7 376,21
		СП от ЗП	%	70					418,60	44	4 270,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175					122,50	166	1 885,93
		ЗТР	чел-ч	0,5			*1,15	1	46,00		
								18 082,20	129 219,15		
187	3.20-30-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,05	компл.	6							
		ЗП			62,60	*1,15		1	431,94	16,23	7 010,39
		ЭМ			7,72	*1,25		1	57,90	8,63	499,68
		в т.ч. ЗПМ			1,88	*1,25		1	14,10	16,23	228,84
		МР			2,62			1	15,72	4,71	74,04
187,1	1.19-1-26	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ FTDA, МАРКА "АКСИПАЛ-035", С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ 1,5 КВТ, 1395 ОБ/МИН	шт.	6	4 579,17			1	27 475,02	2,93	80 501,81
		НР от ЗП	%	110					475,13	92	6 449,56
		СП от ЗП	%	74					319,64	44	3 084,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175					24,68	166	379,87
		ЗТР	чел-ч	4,96			*1,15	1	34,22		
								28 800,03	97 999,92		
188	5.3-2-1	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ С ВХОДНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СЕТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ В ВОЗДУХОВОДЕ, ШАХТЕ, ПРОЕМЕ, ИЛИ КРЫШНОГО ТИПА, № 4-8	устройств	6							
		ЗП			75,50	*0,8		1	362,40	16,23	5 881,75
		НР от ЗП	%	75					271,80	71	4 176,04
		СП от ЗП	%	70					253,68	44	2 587,97
		ЗТР	чел-ч	4,4			*0,8	1	21,12		
								887,88	12 645,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	5.3-12-1	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБСТЫ СЕТЬ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СЕЧЕНИЙ ДО: 5								
		ЗП	вент. сеть	1						
		НР от ЗП	%	75	159,19	*0,8	1	127,35	16,23	2 066,92
		СП от ЗП	%	70				95,51	71	1 467,51
		ЗТР	чел-ч	9				89,15	44	909,44
								7,20		
								312,01		4 443,87
190	МОНИТОР АНИМОСТАТ ИНГ ЦЕН	Базисная стоимость: 200,00 - занесена вручную	шт.	20	200,00		1	4 000,00	1	4 000,00
								4 000,00		4 000,00
191	5.2-32-1	ПРОВЕРКА ВСЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В РЕЖИМАХ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ, СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	комплекс	1						
		ЗП			1 086,62	*0,8	1	869,30	16,23	14 108,67
		НР от ЗП	%	75				651,98	71	10 017,16
		СП от ЗП	%	70				608,51	44	6 207,81
		ЗТР	чел-ч	56		*0,8	1	44,80		
								2 129,79		30 333,64
192	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	10						
		ЗП			13,33		1	133,30	16,23	2 163,46
		ЭМ			56,39		1	563,90	5,38	3 033,78
		в т.ч. ЗПМ			14,68		1	146,80	16,23	2 382,56
		НР от ЗП	%	91				121,30	76	1 644,23
		СП от ЗП	%	70				93,31	44	951,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				256,90	166	3 955,05
		ЗТР	чел-ч	1,12			1	11,20		
								1 168,71		11 748,44
193	15.1-40-6	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 40 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 40 КМ	т	10						
		ЭМ			89,76		1	897,60	3,35	3 006,96
								897,60		3 006,96
194	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	1						
		ЗП			2 069,68	*1,15	1	2 380,13	16,23	38 629,54
		ЭМ			1 225,07	*1,25	1	1 531,34	7,83	11 990,37
		в т.ч. ЗПМ			297,60	*1,25	1	372,00	16,23	6 037,56
		МР			237,77		1	237,77	2,52	599,18
194,1	1.12-5-150	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ PN10 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 10 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	89,9	10,85		1	975,42	1,91	1 863,04
		НР от ЗП	%	110				2 618,14	92	35 539,18
		СП от ЗП	%	74				1 761,30	44	16 997,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				651,00	166	10 022,35
		ЗТР	чел-ч	164		*1,15	1	188,60		
								10 155,10		115 640,66
195	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	10						
		ЗП			28,60	*1,15	1	328,90	16,23	5 338,05
		ЭМ			13,20	*1,25	1	165,00	6,16	1 016,40
		в т.ч. ЗПМ			2,64	*1,25	1	33,00	16,23	535,59
		МР			59,82		1	598,20	16,41	9 816,46
195,1	1.1-1-2541	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ, ШИРИНА 50 ММ, ТОЛЩИНА 3 ММ, ТИП 'K-FLEX ST'	м	150	11,88		1	1 782,00	2,43	4 330,26
195,2	1.1-1-1259	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛИСТЫ 'АРМАФЛЕКС', ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -80 ДО +110 °С, ТОЛЩИНА 13 ММ	м2	2,5	106,93		1	267,33	7,15	1 911,37
195,3	1.1-1-2513	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ	м	105	60,84		1	6 388,20	1,59	10 157,24
		НР от ЗП	%	91				299,30	76	4 056,92
		СП от ЗП	%	70				230,23	44	2 348,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,75	166	889,08
		ЗТР	чел-ч	2,2		*1,15	1	25,30		
								10 116,91		39 864,52
196	3.16-14-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	0,5						
		ЗП			1 539,64	*1,15	1	885,29	16,23	14 368,31
		ЭМ			1 232,14	*1,25	1	770,09	7,83	6 029,79
		в т.ч. ЗПМ			299,36	*1,25	1	187,10	16,23	3 036,63
		МР			219,09		1	109,55	2,6	284,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
196,1	1.12-5-154	ТРУБЫ НАГОРНЫЕ PN10 (НОМ. ДАВЛЕНИЕ 10 АТМ.) ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PPRC, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ		м	47,3	70,75		1	3 346,48	1,62	5 421,29
		НР от ЗП		%	110				973,82	92	13 218,85
		СП от ЗП		%	74				655,11	44	6 322,06
		НР и СП от ЗПМ		%	175				327,43	166	5 040,81
		ЗТР	чел-ч		122		*1,15	1	70,15		
									7 067,77		50 685,93
197	4.10-81-2	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ (СИСТЕМА АСКРО)		шт.	7						
		ЗП				21,20	*0,3	1	44,52	16,23	722,56
		ЭМ				0,06	*0,3	1	0,13	6,85	0,84
		в т.ч. ЗПМ				0,01	*0,3	1	0,02	16,23	0,34
		НР от ЗП		%	114				50,75	80	578,05
		СП от ЗП		%	67				29,83	44	317,93
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,04	166	0,56
		ЗТР	чел-ч		1,68		*0,3	1	3,53		
									125,27		1 619,94
198	4.10-81-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ		шт.	7						
		ЗП				21,20		1	148,40	16,23	2 408,53
		ЭМ				0,06		1	0,42	6,85	2,79
		в т.ч. ЗПМ				0,01		1	0,07	16,23	1,14
		МР				1,26		1	8,82	4,56	40,22
		НР от ЗП		%	114				169,18	80	1 926,82
		СП от ЗП		%	67				99,43	44	1 059,75
		НР и СП от ЗПМ		%	175				0,12	166	1,89
		ЗТР	чел-ч		1,68			1	11,76		
									426,37		5 440,00
199	6.65-1-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ		100 м	0,5						
		ЗП				656,88		1	328,44	16,23	5 330,58
		ЭМ				282,10		1	141,05	6,09	858,99
		в т.ч. ЗПМ				17,42		1	8,71	16,23	141,36
		НР от ЗП		%	80				262,75	71	3 784,71
		СП от ЗП		%	55				180,64	44	2 345,46
		НР и СП от ЗПМ		%	175				15,24	166	234,66
		ЗТР	чел-ч		60,32			1	30,16		
									928,12		12 554,40
200	3.16-10-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 65		100 м	0,5						
		ЗП				827,87	*1,15	1	476,03	16,23	7 725,89
		ЭМ				147,16	*1,25	1	91,98	6,49	596,92
		в т.ч. ЗПМ				19,53	*1,25	1	12,21	16,23	198,11
		МР				41,86		1	20,93	4,49	93,98
200,1	1.12-1-47	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА СТЕНКИ) 76Х3,5ММ		м	50	79,10		1	3 955,00	4,19	16 571,45
		НР от ЗП		%	110				523,63	92	7 107,82
		СП от ЗП		%	74				352,26	44	3 399,39
		НР и СП от ЗПМ		%	175				21,37	166	328,86
		ЗТР	чел-ч		65,6		*1,15	1	37,72		
									5 441,20		35 824,31
201	6.65-1-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ		100 м	0,6						
		ЗП				656,88		1	394,13	16,23	6 396,70
		ЭМ				282,10		1	169,26	6,09	1 030,79
		в т.ч. ЗПМ				17,42		1	10,45	16,23	169,64
		НР от ЗП		%	80				315,30	71	4 541,66
		СП от ЗП		%	55				216,77	44	2 814,55
		НР и СП от ЗПМ		%	175				18,29	166	281,60
		ЗТР	чел-ч		60,32			1	36,19		
									1 113,75		15 065,30
202	3.16-10-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 65		100 м	0,3						
		ЗП				827,87	*1,15	1	285,62	16,23	4 635,53
		ЭМ				147,16	*1,25	1	55,19	6,49	358,15
		в т.ч. ЗПМ				19,53	*1,25	1	7,32	16,23	118,86
		МР				41,86		1	12,56	4,49	56,39
202,1	1.12-1-46	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА СТЕНКИ) 57Х3,5ММ		м	30	44,54		1	1 336,20	4,2	5 612,04
		НР от ЗП		%	110				314,18	92	4 264,69
		СП от ЗП		%	74				211,36	44	2 039,63
		НР и СП от ЗПМ		%	175				12,81	166	197,31
		ЗТР	чел-ч		65,6		*1,15	1	22,63		
									2 227,92		17 163,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	0,3						
		ЗП			370,95	*1,15	1	127,98	16,23	2 077,08
		ЭМ			43,16	*1,25	1	16,19	8,4	135,95
		в т.ч. ЗПМ			8,59	*1,25	1	3,22	16,23	52,28
		МР			18,13		1	5,44	4,49	24,42
203,1	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ								
		НР от ЗП	м	30	31,75		1	952,50	5,62	5 353,05
		СП от ЗП	%	110				140,78	92	1 910,91
		НР и СП от ЗПМ	%	74				94,71	44	913,92
		ЗТР	%	175				5,64	166	86,78
		ЗТР	чел-ч	29,7		*1,15	1	10,25		
								1 343,24		10 502,11
204	3.15-107-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	100 м2	0,14						
		ЗП			428,41	*1,15	1	68,97	16,23	1 119,45
		ЭМ			0,74	*1,25	1	0,13	8,88	1,15
		в т.ч. ЗПМ			0,18	*1,25	1	0,03	16,23	0,51
		МР			1,68		1	0,24	4,56	1,07
204,1	1.1-1-2182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ, МАРКА МА-15 БИО	т	0,003444	42 508,19		1	146,40	1,84	269,37
204,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,378	20,19		1	7,63	5,79	44,19
		НР от ЗП	%	100				68,97	84	940,34
		СП от ЗП	%	64				44,14	44	492,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	166	0,85
		ЗТР	чел-ч	36,9		*1,15	1	5,94		
								336,53		2 868,98
205	5.1-145-1	СХЕМА СБОРА И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	сигнал	452						
		ЗП			14,77	*0,8	1	5 340,83	16,23	86 681,70
		НР от ЗП	%	75				4 005,62	71	61 544,01
		СП от ЗП	%	70				3 738,58	44	38 139,95
		ЗТР	чел-ч	1		*0,8	1	381,60		
								13 085,03		186 365,66
Итого по разделу: РЕМОНТ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ								1 013 650,16		4 555 603,29
Раздел: МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ИКБ										
206	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ- КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	4,5						
		ЗП			405,50		1	1 824,75	16,23	29 615,69
		ЭМ			24,51		1	110,30	6,1	672,80
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1	16,47	16,23	267,31
		МР			1 018,27		1	4 582,22	1,93	8 843,67
206,1	1.1-1-3053	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	450	24,32		1	10 944,00	2,73	29 877,12
		НР от ЗП	%	114				2 080,22	80	23 692,55
		СП от ЗП	%	67				1 222,58	44	13 030,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				28,82	166	443,73
		ЗТР	чел-ч	33,79			1	152,06		
								20 792,89		106 176,46
207	4.8-162-2	МОНТАЖ ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	100 м	12						
		ЗП			50,80		1	609,60	16,23	9 893,81
		ЭМ			2,54		1	30,48	8,9	271,27
		в т.ч. ЗПМ			0,59		1	7,08	16,23	114,91
		МР			4,20		1	50,40	4,49	226,30
207,1	1.23-8-389	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X1,5	км	1,224	6 747,27		1	8 258,66	8,81	56 241,46
		НР от ЗП	%	114				694,94	80	7 915,05
		СП от ЗП	%	67				408,43	44	4 353,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,39	166	190,75
		ЗТР	чел-ч	4,12			1	49,44		
								10 064,90		79 091,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	4.8-281-2	МОНТАЖ ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м	8						
		ЗП			524,62		1	4 196,96	16,23	68 116,66
		ЭМ			30,73		1	245,84	3,03	744,90
		в т.ч. ЗПМ			1,74		1	13,92	16,23	225,92
		МР			1 389,53		1	11 116,24	2,22	24 678,05
208,1	1.12-5-372	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	816	3,45		1	2 815,20	2,15	6 052,68
208,2	1.21-5-157	КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ, ТИП КК-8У4,2, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ 8, РАЗМЕРЫ 280X270X126 ММ	шт.	45	36,76		1	1 654,20	0,51	843,64
		НР от ЗП	%	114				4 784,53	80	54 493,33
		СП от ЗП	%	67				2 811,96	44	29 971,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,36	166	375,03
		ЗТР	чел-ч	38,66			1	309,28		
								27 649,29		185 275,62
209	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДС 16 ММ ²	100 м	13,5						
		ЗП			88,90		1	1 200,15	16,23	19 478,43
		ЭМ			3,39		1	45,77	8,9	407,31
		в т.ч. ЗПМ			0,79		1	10,67	16,23	173,09
		МР			15,19		1	205,07	4,49	920,74
209,1	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3Х2,5	км	1,02	11 394,78		1	11 622,68	5,67	65 900,57
209,2	1.23-8-392	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3Х6	км	0,357	20 377,00		1	7 274,59	5,76	41 901,63
		НР от ЗП	%	114				1 368,17	80	15 582,74
		СП от ЗП	%	67				804,10	44	8 570,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,67	166	287,33
		ЗТР	чел-ч	7,21			1	97,34		
								22 539,20		153 049,26
210	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 шт.	0,85						
		ЗП			64,59		1	54,90	16,23	891,05
		НР от ЗП	%	80				43,92	71	632,65
		СП от ЗП	%	55				30,20	44	392,06
		ЗТР	чел-ч	6,32			1	5,37		
								129,02		1 915,76
211	4.8-246-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ	100 шт.	1,2						
		ЗП			1 716,00		1	2 059,20	16,23	33 420,82
		ЭМ			208,26		1	249,91	8,9	2 224,22
		в т.ч. ЗПМ			48,36		1	58,03	16,23	941,86
		МР			301,00		1	361,20	4,56	1 647,07
211,1	1.22-8-1	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ССП(Н) НАКЛАДНЫЕ И ССП(В) ВСТРАИВАЕМЫЕ, НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ 48 Вт, РАЗМЕРЫ 620X620X85 ММ	шт.	120	1 618,28		1	194 193,60	2,02	392 271,07
		НР от ЗП	%	114				2 347,49	80	26 736,66
		СП от ЗП	%	67				1 379,66	44	14 705,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				101,55	166	1 563,49
		ЗТР	чел-ч	132			1	158,40		
								200 692,61		472 568,49
212	4.8-251-2	МОНТАЖ ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ	шт.	8						
		ЗП			42,12		1	336,96	16,23	5 468,86
		ЭМ			2,47		1	19,76	7,69	151,95
		в т.ч. ЗПМ			0,48		1	3,84	16,23	62,32
		МР			31,85		1	254,80	4,56	1 161,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212,1	1.21-4-269	БОКСЫ НАВЕСНЫЕ, ФИРМА "АВВ", СЕРИЯ UNIVOX, ПЛАСТИКСВЫЕ, 54 МОДУЛЯ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP41, С ДВЕРЬЮ, С КЛЕММНЫМИ БЛОКАМИ, РАЗМЕРЫ 405X515X115 ММ	шт.	8	1 398,86		1	11 190,88	2,98	33 348,82
		НР от ЗП	%	114				384,13	80	4 375,09
		СП от ЗП	%	67				225,76	44	2 406,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,72	166	103,45
		ЗТР	чел-ч	3,24			1	25,92		
								12 419,01		47 016,36
213	4.8-243-3	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,4						
		ЗП			910,00		1	364,00	16,23	5 907,72
		ЭМ			181,22		1	72,49	6,21	450,15
		в т.ч. ЗПМ			12,49		1	5,00	16,23	81,09
		МР			95,90		1	38,36	4,56	174,92
213,1	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16- 008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	40	25,58		1	1 023,20	1,63	1 667,82
		НР от ЗП	%	114				414,96	80	4 726,18
		СП от ЗП	%	67				243,88	44	2 599,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,75	166	134,61
		ЗТР	чел-ч	70			1	28,00		
								2 165,64		15 660,80
214	4.8-76-3	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 шт.	3,3						
		ЗП			187,42		1	618,49	16,23	10 038,03
		МР			1,40		1	4,62	4,56	21,07
214,1	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	WAGO 3 Базисная стоимость: 11,40 - занесена вручную	шт.	220	11,40		1	2 508,00	1	2 508,00
214,2	МОНИТОР ИНГ ЦЕН	WAGO 2 Базисная стоимость: 8,80 - занесена вручную	шт.	310	8,80		1	2 728,00	1	2 728,00
		НР от ЗП	%	114				705,08	80	8 030,42
		СП от ЗП	%	67				414,39	44	4 416,73
		ЗТР	чел-ч	15,2			1	50,16		
								6 978,58		27 742,25
Итого по разделу: МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ИКБ								303 431,14		1 088 496,92
Итого по локальной смете:								3 698 395,40		14 876 020,42
Всего по смете										14 876 020,42
НДС 18%										2 677 683,68
Итого с НДС										17 553 704,10

Составил

Мари́нцев А.В.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

Боженков Д.И.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Корнеев А.Р.
Директор Бюро ОАО «В/О «Изотол»