

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе начальника ОППР Э.Тайнатов, начальника АХО Т.Авдзю и инженера ОКСа О.Казиков, составили по результатам дефектного акта на предмет определения объемов работ объекта "Реконструкция Мубарак ТЭЦ с пристройкой казармы и КПП в городе Мубарак Катташавылской области (3-этап) при натурном обследовании следующие виды работ:

**РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	4,0630
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	4,0630
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-4,0630
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	4,0630
5	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100M2	4,0630
6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,0600

**РАЗДЕЛ 2. ТУРБИННЫЙ ЦЕХ ФАСАД**

7	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2 ПОВЕРХНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ	48,0000
8	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	100M2 ПОВЕРХНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ	48,0000
9	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	48,0000

**РАЗДЕЛ 3. АБК ФАСАД**

10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	16,8380
11	РАЗБОРКА АЛЮБОНД	100M2	0,6190
12	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,4050
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	16,8380
14	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-16,8380
15	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	16,8380
16	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100M2	16,8380
17	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	15,2000
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,4050
19	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,7250
20	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ОТМОСТКА	100M2	0,7250
21	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 60ММ КОЗЫРЕК	M3	15,9000

**РАЗДЕЛ 4. КОЗЫРЕК КЗ-1 (1ШТ)**

22	МОНТАЖ КОЗЫРЬКА	T	0,0852
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0340
24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ БТ-177	100M2	0,0340
25	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,0390
26	АНКЕРНЫЙ РАСПОРНЫЙ БОЛТ	ШТ	6,0000

**РАЗДЕЛ 2. НАСОСНАЯ****РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0351
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТенок С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,0184
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0148
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1480
5	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000M3	0,0148

**РАЗДЕЛ 2. ДНИЩЕ И СТЕНЫ**



6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1064
7	УСТРОЙСТВО ДНИЩА ТОЛЩ. 300 ММ	100M3	0,0130
8	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0540
9	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100M3	0,0426
10	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,8983
11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,2420
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2100
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2100
<b>РАЗДЕЛ 3. ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ</b>			
14	СБОРКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,0310
15	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 8 ММ	T	0,0256
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0054
17	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0310
<b>РАЗДЕЛ 4. БАЛКА Б1</b>			
18	МОНТАЖ БАЛКИ	T	0,1824
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 100X100X4,5 ММ	M	13,8000
<b>РАЗДЕЛ 5. ЛЮК</b>			
20	МОНТАЖ БАЛКИ	T	0,2142
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ 70X50X4 ММ	M	31,4000
22	СБОРКА ЛЮКА	T	0,2628
23	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 5 ММ	T	0,2594
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0034
25	ПЕТЛИ 150 ММ	ШТ	6,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦА</b>			
26	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	T	0,0205
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,0145
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0060
29	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	T	0,0205
30	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0102
<b>РАЗДЕЛ 7. ВОДОПРОВОД</b>			
31	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000
32	НАСОСНАЯ УСТАНОВКА Н=МАХ45М/Q=70М3 N=5,5КВТ 3Ф ГРАНФЛОУ	ШТ	1,0000
33	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ Д-100ММ	M	10,0000
34	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ Д-89ММ	M	2,0000
35	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0120
36	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	8,0000
37	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-100ММ	ШТ	4,0000
38	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ Д-80ММ	ШТ	4,0000
39	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 65X100ММ	ШТ	1,0000
40	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ЛИТАЯ УДЛИНЕННАЯ Д110ММ	ШТ	1,0000
41	КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ СТ.20 ДУ100 РУ16 LD	ШТ	2,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛИВ</b>			
1	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	4,6130
2	ЗАСЫПКА ПАЗУХ ПРОСЕЯННЫМ ГРУНТОМ	10M3	11,5300
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	3,1140
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	3,1140
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	KM	4,4520
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,1870
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	KM	0,4360
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	KM	0,1150
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110ММ	KM	0,4380
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,0600
11	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0035
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	KM	0,0285
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	KM	0,0095
14	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	KM	0,0370
15	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 25X25X25ММ ПНД	ШТ	79,0000
16	ОТВОД ОБЖИМНОЙ Ф25ММ 90° ПНД	ШТ	4,0000
17	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ 25X1/2"ММ С Н/Р ПНД	ШТ	854,0000
18	УГОЛ ОБЖИМНОЙ 25X1/2"ММ С Н/Р ПНД	ШТ	341,0000
19	КРЕСТОВИНА ОБЖИМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 25X25X25X25ММ ПНД	ШТ	15,0000
20	КРЕСТОВИНА ОБЖИМНАЯ 40X3/4X40ММ ПНД	ШТ	25,0000
21	СОЕДИНИТЕЛЬ КОМПРЕССИОННЫЙ УГЛОВОЙ В/Р 25X1/2 ПНД	ШТ	29,0000
22	СОЕДИНИТЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 1/2X1/2 ПНД	ШТ	29,0000
23	СЕДЕЛКА 75X3/4 ПНД	ШТ	12,0000
24	СЕДЕЛКА 75X1"1/2 ПНД	ШТ	1,0000
25	МУФТА С Н/Р 25X3/4 ПНД	ШТ	22,0000
26	МУФТА С Н/Р 40X1"1/4 ПНД	ШТ	1,0000
27	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ 40X25X40ММ ПНД	ШТ	14,0000
28	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ 40X40X40ММ ПНД	ШТ	3,0000



29	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ 40X40X40ММ ПНД	ШТ	3,0000
30	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ 63X25X63ММ ПНД	ШТ	12,0000
31	ТРОЙНИК ОБЖИМНОЙ 63X63X63ММ ПНД	ШТ	1,0000
32	ТРОЙНИК СВАРНОЙ 110X25X110ММ ПНД	ШТ	3,0000
33	ТРОЙНИК СВАРНОЙ 110X40X110ММ ПНД	ШТ	2,0000
34	ТРОЙНИК СВАРНОЙ 110X63X110ММ ПНД	ШТ	4,0000
35	ТРОЙНИК СВАРНОЙ 110X75X110ММ ПНД	ШТ	2,0000
36	ТРОЙНИК СВАРНОЙ 110X110X110ММ ПНД	ШТ	5,0000
37	ЗАГЛУШКА ОБЖИМНАЯ 40ММ ПНД	ШТ	3,0000
38	ЗАГЛУШКА ОБЖИМНАЯ 63ММ ПНД	ШТ	12,0000
39	ЗАГЛУШКА ОБЖИМНАЯ 75ММ ПНД	ШТ	1,0000
40	ЗАГЛУШКА ОБЖИМНАЯ 110ММ ПНД	ШТ	1,0000
41	ПЕРЕХОД 40X25ММ ПНД	ШТ	4,0000
42	ПЕРЕХОД 40X63ММ ПНД	ШТ	1,0000
43	ПЕРЕХОД 75X63ММ ПНД	ШТ	1,0000
44	ПЕРЕХОД 110X63ММ ПНД	ШТ	5,0000
45	ШАРОВОЙ КРАН ОБЖИМНОЙ ПЭ Ф25ММ	ШТ	3,0000
46	ШАРОВОЙ КРАН ОБЖИМНОЙ ПЭ Ф40ММ	ШТ	2,0000
47	ШАРОВОЙ КРАН ОБЖИМНОЙ ПЭ Ф63ММ	ШТ	9,0000
48	ШАРОВОЙ КРАН ОБЖИМНОЙ ПЭ Ф75ММ	ШТ	2,0000
49	ШАРОВОЙ КРАН ОБЖИМНОЙ ПЭ Ф110ММ	ШТ	4,0000
50	МУФТА ОБЖИМНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Ф25ММ	ШТ	3,0000
51	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: 304AN (R-5)	ШТ	1193,0000
52	СПРИНКЛЕР (РАДИУС ДЕЙСТВИЯ 2,1М 360°, РАСХОД 0,027Л/С) ПРЯМОК	КОМПЛ.	1193,0000
53	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0182
54	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЮК	Т	0,4800
55	УГОЛОК 56X5ММ	Т	0,1632
56	ЛИСТ 700X700 ТОЛЩ.5ММ ГОСТ 19903-74	Т	0,3168
57	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0088
58	ПЕТЛИ	ШТ	32,0000
59	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1920
60	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,1920
61	ОТВОД ОБЖИМНОЙ Ф25 ММ 90°	ШТ	4,0000
62	ОТВОД ОБЖИМНОЙ Ф40 ММ 90°	ШТ	1,0000
63	ОТВОД ОБЖИМНОЙ Ф63 ММ 90°	ШТ	6,0000
64	ОТВОД ОБЖИМНОЙ Ф75 ММ 90°	ШТ	2,0000

**РАЗДЕЛ БЛАГОУСТРОЙСТВО**

		<b>БРУСЧАТКА</b>	
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,4760
2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	-0,4760
		<b>ОСНОВАНИЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ</b>	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ КЛИНЕЦ	100М3	0,3808
4	КЛИНЕЦ	М3	38,0800
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10 М2	47,6000

**РАЗДЕЛ 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

6	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2	162,1000
7	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2	162,1000
8	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	162,1000
9	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,2X0,15 М И 0,25X0,2 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	15,0000
10	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ, РАЗМЕР ЯМЫ 0,5X0,5 М	10ШТ	15,0000
11	ДЕРЕН	ШТ	50,0000
12	САМШИТ	ШТ	50,0000
13	БАРБАРИС	ШТ	50,0000
14	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ, РАЗМЕР ЯМЫ 0,5X0,5 М	10ШТ	16,0000
15	ФОРЗИЦИЯ	ШТ	20,0000
16	КАНАДСКИЕ РОЗЫ	ШТ	60,0000
17	СИРЕНЬ ОБЫКНОВЕННАЯ	ШТ	30,0000
18	ЯПОНСКАЯ АЙВА	ШТ	30,0000
19	ПАВЛОНИЯ	ШТ	20,0000

**РАЗДЕЛ 2. РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ**

20	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0520
21	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0178
22	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0178
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,0400
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0264
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0685
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	Т	0,0845
27	ЛИСТ 6X290X150	Т	0,0675



28	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0170
29	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0845
30	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	Т	1,0880
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 40X40X3,0ММ ГОСТ 30245-2003	М	329,6000
32	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,4320
33	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4320
34	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	1,3280
<b>РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. БЕСЕДКА КРУГЛАЯ (1 ШТ)</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0730
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0580
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100ММ	М3	2,4000
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0258
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0800
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0800
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0080
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,1940
9	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ РАЗМЕРОМ 80X80X3,5 ММ	М	14,4000
10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-1	Т	0,1900
11	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,1080
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-2	Т	0,0950
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СКАМЬИ	Т	0,1940
14	УСТАНОВКА ДОСОК ДЛЯ СКАМЬИ	М3	0,0600
15	БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ М8, L 85	ШТ	36,0000
16	ШАЙБА	ШТ	36,0000
17	ГАЙКА	ШТ	36,0000
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2380
19	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,2380
20	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0300
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,1000
22	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	М	16,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. КПП РАЗМЕРОМ 3,0X4,0</b>			
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0960
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0840
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0840
4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000М3	0,0084
<b>РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНА 100 ММ	100М2	0,0970
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0504
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100М3	0,0023
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0420
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0127
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1960
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1960
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0560
<b>РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ</b>			
13	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,6000
14	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0500
15	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0490
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0490
<b>РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕМЫЧКА</b>			
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (ПМ-1,2)	100М3	0,0095
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0252
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0112
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0050
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0151
<b>РАЗДЕЛ 6. СЕРДЕЧНИК</b>			



22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0134
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0551
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0104
<b>РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
25	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,1200
26	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 120X100ММ	М3	0,1200
27	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,0940
28	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0940
29	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0940
30	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,0940
31	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100М2	0,0940
<b>РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ</b>			
32	КЛАДКА ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,2400
33	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,4060
34	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,2340
35	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,2400
36	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,2400
37	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0640
38	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0240
39	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,1250
40	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1080
41	ВОРОНКА	ШТ	4,0000
42	КОЛЕНА	ШТ	12,0000
43	ХОМУТ	ШТ	12,0000
44	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,1800
<b>РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМЫ</b>			
45	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0648
46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0720
<b>РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ</b>			
		<b>МОЗАИЧНЫЙ БЕТОН</b>	
47	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	100М2	0,0390
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	М3	0,3200
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(25ММ)	100М2	0,0390
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,0390
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЦИЯ"]	100М2	0,0390
		<b>ДОЩАТЫЙ</b>	
52	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 100ММ	100М2	0,0510
53	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,0510
54	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 40X30 ММ	100М2	0,0510
55	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0510
<b>РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
56	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М2	0,0900
57	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0900
58	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0900
59	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2940
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,2940
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2940
<b>РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
62	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	0,4056
63	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ	100М2	0,1140
64	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,4840
65	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ (ПОД ШУБУ)	100М2	0,0356



66	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ )	0,0100
<b>РАЗДЕЛ 13. КОЗЫРЕК</b>			
67	МОНТАЖ КОЗИРКА	T	0,0412
68	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100M2	0,0330
69	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	ШТ	12,0000
<b>РАЗДЕЛ 14. ОТМОСТКА</b>			
70	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100MM	M3	1,4000
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100MM	M3	1,4000
<b>РАЗДЕЛ 15. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1P, 16A (ЩО) ТИПА АП50-2MT	ШТ	1,0000
74	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300
75	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 300X300MM ТИПА АК-LPS 24W	ШТ	3,0000
76	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0200
77	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ТИПА НБ006-60	ШТ	2,0000
78	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ, 220 В, 15 Вт ТИПА АКФА	ШТ	2,0000
79	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ТИПА У-194	ШТ	6,0000
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,0100
81	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПОЛЮСНАЯ, 250 В, 6 А	ШТ	1,0000
82	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	1,0000
84	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ (ГЕРМ), 250 В, 6 А	ШТ	3,0000
85	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,3000
86	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ АППВ, СЕЧ. 2X2,5 MM2	M	30,0000
87	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ	M	10,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>			
1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (С КОНЬКОМ)	100 M2 КРОВЛИ	0,4550
2	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,0300
3	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	1,0000
4	ЛЕСТНИЦА ДЕРЕВЯННАЯ	ШТ	1,0000
5	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,0360
6	ОБРЕШЕТКА 100X25H	M3	0,0600
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (Б/К)	100 M2 КРОВЛИ	0,0360
8	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M ТРУБ	0,1155
9	ОТВОД	ШТ	9,0000
10	ХОМУТ, КРЕПЛЕНИЕ, ПОЛОСА 40X2 L=0,68 M, ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	12,0000
11	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	3,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>			
КЕРАМИЧЕСКИЙ ПО ГРУНТУ			
12	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,1240
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(B7,5)	M3	0,9920
14	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВСПЕНЕННОГО	100M2	0,1240
15	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ. 50 MM	M2	12,4000
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(60) MM(M100)	100M2	0,1240
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,1240
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ТИП ТАРКЕТ ПО ГРУНТУ	100 M2	0,1240
19	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,2100
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(B7,5)	M3	1,6800
21	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,2100
22	ИЗОКОМ ППИ-М, ТОЛЩ. 20 MM	M2	21,0000
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(45) MM(M150)	100M2	0,2100
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,2100
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100M2	0,2100
26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,2620
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM ШИРИНОЙ ДО 100 (80) MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,2700



**РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ**

<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>			
28	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0966
29	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0540
<b>ДВЕРНЫЕ</b>			
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0600
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0294

**РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

<b>ПОТОЛОК</b>			
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (4 ММ)	100М2	0,3340
34	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,3340
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3340
<b>СТЕНЫ</b>			
36	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1250
37	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (2 ММ)	100М2	0,1250
38	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	-0,1250
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,0130
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,4040
41	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3280
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН	100М2	1,1880
43	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,1880
44	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,1880

**РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

45	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,1360
<b>СТЕНЫ</b>			
46	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,7680
47	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1250
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ	100М2	0,0880
49	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,9810
50	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,3680
51	РАСКРОЙ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,3680
52	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ ЦОКОЛЬ, КРЫЛЬЦО	100М2	0,0110
53	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,0492
54	НЕГЛАЗУРОВАННАЯ БРУСЧАТКА	М2	5,1660

**РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА**

55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	5,8200
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНА 80 ММ(В7,5)	100М3	0,0466



**РАЗДЕЛ 1. ДИСПЕТЧЕРСКАЯ КР**

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0477
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0251
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0166
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1660
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0194
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0102
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2040

**РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ**

8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,2300
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1380
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1185
11	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0521
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ КАРКАС К1	Т	0,0687
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0287
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0249
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0044
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1152
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,5180
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,5180

**РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ**

19	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ И ПАРАПЕТА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (М75, М50)	М3	29,6000
20	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0684

**РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ**

ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКУ			
21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ(В15)	100М3	0,0128
22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0126
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0031
24	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М(М50)	100М2	0,3780
25	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ 5ВР1 КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,0160
26	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,6200
27	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ №14	Т	0,0279
28	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 63X6 ГОСТ 8509-89	Т	0,0166

**РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕМЫЧКИ**

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МП1			
29	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,0139
30	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 56X5 ММ ГОСТ ГОСТ8509-72	Т	0,0127
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МП2			
31	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 5 ММ ГОСТ19903-84	Т	0,0012
32	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,0239
33	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 56X5 ММ ГОСТ ГОСТ8509-72	Т	0,0220
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 5 ММ ГОСТ19903-84	Т	0,0019

**РАЗДЕЛ 6. ПОЯС ОП-1**

35	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (В15)	100М3	0,0275
36	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0690
37	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0331
38	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1021
СЕРДЕЧНИК СМ-1			



39	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ (B15)	100M3	0,0250
40	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0854
41	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0187
42	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	1,3584
СЕРДЕЧНИК СМ-2			
43	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ (B15)	100M3	0,0056
44	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0192
45	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0042
46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,3056
МОНОЛИТНЫЕ ПМ-1			
47	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (B15)	100M3	0,0024
48	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0095
49	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0073
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0024
51	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0191
МОНОЛИТНЫЕ ПМ-2			
52	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (B15)	100M3	0,0063
53	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0256
54	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0198
55	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0072
56	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0526
МОНОЛИТНЫЕ ПМ-3			
57	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (B15)	100M3	0,0036
58	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0142
59	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0109
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0037
61	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0288
МОНОЛИТНЫЕ ПМ-4			
62	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (B15)	100M3	0,0015
63	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0060
64	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0047
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0016
66	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0123
<b>РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
ПОКРЫТИЕ НА ОТМЕТКЕ +3.000			
67	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,0700
68	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПБ 41-12-8 НАГРУЗКА-6 С-8 О' ZDST 2805:2013 АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС	ШТ	7,0000
69	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (B12,5)	100M3	0,0187
70	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0681
71	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0264



72	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0945
МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-1			
73	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М(В15)	100М3	0,0071
74	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0298
75	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0134
76	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0432
<b>РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ</b>			
77	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,3860
78	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,3860
79	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 120 ММ	100М2	0,3860
80	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0772
81	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 (30) ММ	100М2	0,3860
82	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100М2	0,3860
83	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5060
84	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,4700
85	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,4550
86	ОБРЕШЕТКА 50X50Н	М3	0,2990
87	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0976
88	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0455
<b>РАЗДЕЛ 9. КОЗЫРЕК КЗ-1 (1,58X2,6 (ПР4,5))</b>			
89	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА ВРУЧНУЮ	T	0,0850
90	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X4 ММ ГОСТ 8639-82	М	19,7000
91	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 4 ММ ГОСТ19903-84	T	0,0005
92	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРКА	T	0,0850
93	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КИРПИЧНЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100ШТ	0,0600
94	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2	0,0256
95	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2	0,0256
96	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (Б/К)	100 М2 КРОВЛИ	0,0450
<b>РАЗДЕЛ 10. КОЗЫРЕК КЗ-2 (1,58X1,7) (ПР2,4)</b>			
97	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА ВРУЧНУЮ	T	0,0691
98	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X4 ММ ГОСТ 8639-82	М	16,1000
99	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 4 ММ ГОСТ19903-84	T	0,0003
100	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРКА	T	0,0850
101	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КИРПИЧНЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100ШТ	0,0400
102	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2	0,0256
103	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1	100М2	0,0256
104	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (Б/К)	100 М2 КРОВЛИ	0,0240
<b>РАЗДЕЛ 11. КРЫЛЬЦО К-1 (0,9X2,77)</b>			
105	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100М3	0,0010
106	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0010
107	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0001
108	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,2970
109	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (В15)	100М3	0,0049
110	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0060
111	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0005
112	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0065
113	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ 100 ММ (В15)	100М2	0,0037
114	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0118
115	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0118



**РАЗДЕЛ 12. КРЫЛЬЦО К-2 (0,9X1,3)**

116	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100M3	0,0005
117	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0005
118	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0001
119	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,1500
120	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (B15)	100M3	0,0036
121	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0040
122	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0004
123	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,0065
		АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	
124	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ 100 ММ (B15)	100M2	0,0012
125	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0055
126	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0055

**РАЗДЕЛ 1. ЭО**

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0900
2	ЗАСЫПКА МЕЛКАЯ ПРОСЕЯННАЯ ЗЕМЛЯ	10M3	0,3000
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0600
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0600
5	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100M	0,5000
6	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ, ПОЛНОТЕЛЫЙ	ШТ	417,0000
7	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0120
8	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Ф100ММ	M	12,0960
9	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
10	ЩИТ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 9 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩРВ-93-1 38 УХЛЗ	КОМПЛ.	1,0000
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	7,0000
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ ЗР, 25А ВА47-29 25А	ШТ	1,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	6,0000
14	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1400
15	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Ф160ММХ40ММ ДПО 4002 12ВТ 4000К IP54	ШТ	5,0000
16	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Ф300ММХ35ММ ДПО 1610 24ВТ 6000К IP20	ШТ	5,0000
17	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, КРУГ Ф180ММХ35ММ ДПО 1610 12ВТ 6000К IP20	ШТ	4,0000
18	КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	10,0000
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900
20	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А	ШТ	9,0000
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А	ШТ	3,0000
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	1,0000
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	1,0000
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А, IP54	ШТ	1,0000
26	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,1200
27	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X1.5 MM2 ВВГ-0,66 КВ	M	65,0000
28	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2.5MM2 ВВГ-0,66 КВ	M	82,0000
29	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ ЛЕНТ С ЗАЩИТНЫМ ШЛАНГОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ СЕЧЕНИЕМ 4X4 MM2	M	65,0000
30	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100M	0,3500
31	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,6000
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	6,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, ВА51-35 32А	ШТ	6,0000

**РАЗДЕЛ 1. РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ.**

1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ	100КВТ	0,0623
2	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СЕКЦИОННЫЙ "AVANGARD-500" 1СЕКЦИЯ-0,178КВТ	СЕКЦИЯ	35,0000
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,1400
4	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛ.СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВ. Ф32X4.5ММ ГОСТ 10704-91	M	14,0000
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 M	0,3000
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 M	0,1200
7	МУФТА Ф25 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 3/4 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	14,0000
8	ВЕНТИЛЬ PPRC Ф20 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ PN25 (РАДИАТОРНЫЙ)	ШТ	14,0000
9	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕК Т	7,0000
10	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН DУ10	ШТ	7,0000
11	ЗАГЛУШКА (РАДИАТОРНАЯ)	ШТ	7,0000



12	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	7,0000
13	КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	7,0000
14	ТЕРМОГОЛОВКА ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА 1/2" ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	7,0000
15	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Ф25	ШТ	4,0000
16	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ Ф20	ШТ	4,0000
17	ПЕРЕХОДНИК 25/20	ШТ	4,0000
18	МУФТА DY 25	ШТ	10,0000
19	МУФТА DY 20	ШТ	8,0000
20	ОТВОД 90 DY 25	ШТ	12,0000
21	ОТВОД 90 DY 20	ШТ	16,0000
22	ТРОЙНИК 25-20-25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	10,0000
	ОБЪЕМ РАБОТ.		
23	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,5600
24	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	4,0000
25	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0140
26	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ТОЛЩ.40ММ	Г МЗ	0,2000
27	ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ-РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	6,0000
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,0250
29	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 9 ММ 19ХФ25Х4,2 РРРС/PN25	М	30,0000
30	ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ НТ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТОЛЩИНОЙ 9 ММ 19ХФ20Х3,4 РРРС/PN25	М	12,0000

**РАЗДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ.**

	В1,В2.		
31	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2,0000
32	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЛО 5 125 WP NY=0,02 КВТ 220V L=100МЗ	КОМПЛ	2,0000
33	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ 200Х200 ММ	100ШТ.	0,0200
34	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100М2	0,0080
35	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Ф125; ПЕРИМЕТРОМ=0,39М	М2	0,8000
	В3		
36	УСТАНОВКА КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1,0000
37	КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ КОНФОРОЧНЫХ ЭЛЕКТР. И ГАЗОВЫХ ПЛИТ С ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ NY=0,08 КВТ 220V L=150МЗ С ВОЗ-ВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ	1,0000
38	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Ф125 ЗК 00 000-00 С.5.904-51	ШТ	1,0000
	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ РС1,РС2.		
39	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ,	1 КОНДИЦИ ОНЕР	2,0000
40	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА SHIVAKI ART-09HR NY=0,9КВТ 220V	КОМПЛ.	2,0000
41	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ 200Х200 ММ	100ШТ.	0,0200

**РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД**

	ВОДОПРОВОД В1		
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,0700
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,1200
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Ф21,3Х2,2ММ ГОСТ 3262-75	М	12,0000
4	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Ф15ММ	ШТ	4,0000
5	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф50ММ	М	1,0000
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,0158
7	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ" ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТЗ	КГ	2,1000
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,1100
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Ф21,3Х2,2ММ ГОСТ 3262-75	М	11,0000
10	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Ф15ММ	ШТ	1,0000
11	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф50ММ	М	1,0000
12	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
13	СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКЕЙ	ШТ	1,0000
14	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,1000
15	МОНОБЛОЧНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V100Л	К-Т	1,0000
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,0121
17	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	КГ	1,6500

**РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ К1**

18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0200
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1100
20	УСТАНОВКА ОТВОДА, КОЛЕН, ПЕРЕХОДНИКОВ И ЗАГЛУШЕК НА ТРУБОПРОВОДЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТВОДА 63 ММ	ОТВОД	2,0000
21	КОЛЕНА ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ГОСТ 22689...-2001 90° Д-50 ММ	ШТ	2,0000
22	УСТАНОВКА ОТВОДА КОЛЕН, ПЕРЕХОДНИКОВ И ЗАГЛУШЕК НА ТРУБОПРОВОДЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТВОДА 110 ММ	ОТВОД	2,0000
23	КОЛЕНА ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ГОСТ 22689...-2001 90° Д-100 ММ	ШТ	2,0000
24	ТРОЙНИК КОСОЙ Ф100Х50 ММ ПЛАСТИКОВЫЙ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
25	РЕВИЗИЯ ПЛАСТИКОВАЯ ПО ГОСТ 22689...-2001 Д-100 ММ	ШТ	1,0000



26	ТРОЙНИК Ф50X50X50 ММ ПЛАСТИКОВЫЙ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
27	ТРОЙНИК Ф100X100X100 ММ ПЛАСТИКОВЫЙ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	2,0000
28	ПЕРЕХОД Ф50X100ММ ПЛАСТИКОВЫЙ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
29	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
30	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	2,0000
31	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
32	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТИПА "КОМПАКТ"	К-Т	1,0000
33	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ПЛАСТИКОВЫЕ Ф50ММ	ШТ	2,0000
34	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ПЛАСТИКОВЫЕ Ф100ММ	ШТ	11,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			
35	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0105
36	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0031
37	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0014
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М	0,1500
<b>РАЗДЕЛ 4. КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ Н-1500 ММ (2ШТ)</b>			
39	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0084
40	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,0084
41	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0060
42	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0603
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ(100ММ)	100М2	0,0290
44	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,1400
45	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	2,0000
46	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2,0000
47	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2,0000
48	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2,0000
49	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2,0000
50	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2,0000
51	ДЕТАЛЬ ЗАКЛАДНАЯ МС-1 (СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 8 ММ)	Т	0,0168
52	ДЕТАЛЬ ЗАКЛАДНАЯ МС-2 (СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 8 ММ) СТРЕМЯНКА С-2	Т	0,0136
53	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 45X5 ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,0202
54	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0363
55	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0027
56	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 8 ММ ГОСТ19903-84	Т	0,0025
57	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0003
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2(КР.НАР.)	100М2	0,0180
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0728
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0728
61	САЛЬНИК НАБИВНОЙ СЕРИЯ 5.900-2 Д-100 ММ	ШТ	2,0000
62	САЛЬНИК НАБИВНОЙ СЕРИЯ 5.900-2 Д-50 ММ	ШТ	2,0000

Настоящий дефектный акт является основанием для составления документации.

Начальник ОППР

Э.Тайпатов

Начальник АХО

Т.Авазов

Инженер ОКС

О.Казаков