

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



УТВЕРЖДАЮ

Директор по Ф и ЭАО "Муборак ИЗМ"

О.Н.Сариев

2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе начальника ОПНР Тойпатов Э., начальника АХО Н.Ражабов и инженера ОКСа Казакова О. составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ объекта "Реконструкция Муборак ТЭЦ с пристройкой казармы и КПП в городе Муборак Кашкадарьинской области" и при натурном обследовании определили следующие виды работ:

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, КАЗАРМА.			
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	1000МЗ	0,2180
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮЧНОЙ ТРУБТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,1300
3	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УПАКОВКИ	1000МЗ	0,0640
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1000
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 (10) М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0980
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	1,0800
7	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000МЗ	0,1080
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ			
ФУНДАМЕНТНАЯ ЛЕНТА			
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,7260
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ (В15)	100МЗ	0,4020
10	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2622
11	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1923
12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,5490
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,3570
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,3570
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0749
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0372
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,2321
РАЗДЕЛ 3. КОЛОННЫ			
КОЛОННА К-1			
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (В25)	100МЗ	0,0600
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,3360
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1061
21	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,4421
РАЗДЕЛ 4. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОП-1			
22	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (В25)	100МЗ	0,0960
23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0685
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,4784
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1017
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,5801
РАЗДЕЛ 5. РИГЕЛИ			
РИГЕЛЬ Р-1			
27	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ (В25)	100МЗ	0,0352
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,3034
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1686
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0829
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1048
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0748
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,5849
34	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ТОЛШ. 10 ММ ГОСТ 19903-74	Т	0,0122
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕМЫЧКИ			
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МП			
35	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,0118

36	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 56X5 ММ ГОСТ ГОСТ8509-72	T	0,0136
37	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 5 ММ ГОСТ19903-84	T	0,0012
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МП2			
38	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК		
39	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 56X5 ММ ГОСТ ГОСТ8509-72	T	0,0257
40	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 5 ММ ГОСТ19903-84	T	0,0238
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МП3			
41	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК		
42	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 56X5 ММ ГОСТ ГОСТ8509-72	T	0,0109
43	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 5 ММ ГОСТ19903-84	T	0,0102
МОНОЛИТНЫЕ ПМ-1			
44	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (B15)	100M3	0,0096
45	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0379
46	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0290
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0096
48	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,0766
МОНОЛИТНЫЕ ПМ-2			
49	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (B15)	100M3	0,0034
50	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0132
51	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0102
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0034
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,0268
МОНОЛИТНЫЕ ПМ-3			
54	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК (B15)	100M3	0,0076
55	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0304
56	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0233
57	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0077
58	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,0614
<b>РАЗДЕЛ 7. ПОЯС ОП-1</b>			
59	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (B15)	100M3	0,0280
60	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,1180
61	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0566
62	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,1746
СЕРДЕЧНИК СМ-1			
63	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ (B15)	100M3	0,0072
64	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0172
65	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0111
66	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,0283
<b>РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ</b>			
67	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ И ПАРАПЕТА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (M75, M50)	M3	53,4000
68	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,2041
69	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (M75, M50)	M3	10,5000
<b>РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
70	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (M50)	100M2	1,1410
71	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ 5ВР1 ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКУ	T	0,0613
72	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ (B15)	100M3	0,0290
73	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0869
74	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0068
75	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,0937
КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК			
76	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,6200
77	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ №14	T	0,0439
78	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 63X6 ГОСТ 8509-89	T	0,0276
<b>РАЗДЕЛ 10. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
ПОКРЫТИЕ НА ОТМЕТКЕ +3.300			
79	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,1800
80	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПБ 5760X1200X220 С. ИЖ 568.04 АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС	ШТ	18,0000
81	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ (B12,5)	100M3	0,0389
82	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ (B12,5)	100M3	0,0187
83	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2019
84	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0830

85	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,2846
МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-1			
86	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М (В15)	100М3	0,0150
87	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1081
88	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1689
89	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0471
90	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,3241
<b>РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ</b>			
91	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,2930
92	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТОЛЩ. 120 ММ	100М2	1,2930
93	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 (30) ММ	100М2	1,2930
94	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100М2	1,2930
95	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,2700
96	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	2,5100
97	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,8590
98	ОБРЕШЕТКА 50X50Н	М3	1,8200
99	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,3780
100	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,1859
101	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (С КОНЬКОМ)	100 М2 КРОВЛИ	1,8590
102	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ СЛУХОВОЕ ОКНО	100М2	0,1599
103	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000
104	ЛЕСТНИЦА ДЕРЕВЯННАЯ	ШТ	2,0000
105	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,0720
106	ОБРЕШЕТКА 100X25Н	М3	0,1200
107	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (Б/К)	100 М2 КРОВЛИ	0,0720
108	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	1,7080
109	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	-1,7080
110	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,63 ММ	Т	0,0532
111	ХОМУТ, КРЕПЛЕНИЕ, ПОЛОСА 40X2 L=0,68 М, ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	48,0000
112	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ (Б/В)	ВОРОНКА	12,0000
113	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	12,0000
114	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ. 0,5 ММ (ШИРИНОЙ 0,52 М)	100М	0,5280
115	ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ 40X4 ММ ГОСТ 103-2006 (L=670)	Т	0,1114
КРОНШТЕЙН КР-1			
116	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА ВРУЧНУЮ	Т	0,7440
117	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 50X5 ММ ГОСТ8509-72	Т	0,7440
118	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ПФ-170. 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	0,3960
119	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	0,3960
120	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	0,7440
<b>РАЗДЕЛ 12. КОЗЫРЕК КЗ-1 (1,58X2,6 (ПР4,5))</b>			
121	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА ВРУЧНУЮ	Т	0,0850
122	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X4 ММ ГОСТ 8639-82	М	19,7000
123	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 4 ММ ГОСТ19903-84	Т	0,0005
124	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРКА	Т	0,0850
125	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КИРПИЧНЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100ШТ	0,0600
126	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
127	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
128	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (Б/К)	100 М2 КРОВЛИ	0,0450
<b>РАЗДЕЛ 13. КРЫЛЬЦО К-2 (1,3X2,5)</b>			
129	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100М3	0,0010
130	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0010
131	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0001
132	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,5500
133	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (В15)	100М3	0,0062
134	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0060
135	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0012

136	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0072
137	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ 100 ММ (В15)	100М2	0,0091
138	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0109
139	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0109
140	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ (В15)	100М3	0,0039
141	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,0290
142	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,0190
<b>РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ</b>			
<b>КЕРАМИЧЕСКИЙ ПО ГРУНТУ</b>			
143	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,4820
144	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(В7,5)	М3	3,8600
145	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВСПЕНЕННОГО (Б/Р)	100М2	0,4820
146	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ. 5 ММ	М2	48,2000
147	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(60) ММ(М100)	100М2	0,4820
148	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,4820
149	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,4820
<b>ТИП ТАРКЕТ ПО ГРУНТУ</b>			
150	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,7310
151	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(В7,5)	М3	5,8500
152	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,7310
153	ИЗОКОМ ППИ-М, ТОЛЩ. 20 ММ	М2	73,1000
154	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(45) ММ(М150)	100М2	0,7310
155	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,7310
156	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАРКЕТТ БЕЗ ПРИКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100М2	0,7310
157	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,7670
158	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 (80) ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,5620
<b>РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ</b>			
<b>ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>			
159	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0672
160	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОВСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0096
161	ФРАМУГИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ (ОДНОКАМЕРНЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ)	М2	0,9600
162	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	0,0036
163	ФРАМУГИ ИЗ МЕТАЛО ПРОФИЛЯ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	0,3600
164	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0660
<b>ДВЕРНЫЕ</b>			
165	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0350
166	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0630
167	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	6,3000
168	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	6,3000
169	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0340
170	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,0630
171	ЭКРАН ИЗ УСИЛЕННОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ. 10 ММ С ДВЕРЬЮ	М2	6,3000
<b>РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ПОТОЛОК</b>			
172	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (4 ММ)	100М2	1,2120
173	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-1,2120
174	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,2120
<b>СТЕНЫ</b>			
175	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0830
176	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (2 ММ)	100М2	0,0830
177	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	-0,0830
178	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	3,7930
179	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН	100М2	3,7930
180	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,7930
181	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,8760
182	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,4750
183	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4750
<b>РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
184	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,7100
<b>СТЕНЫ</b>			
185	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,0060
186	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,1800
187	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ	100М2	0,1240

188	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	2,3100
189	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1,9730
190	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	1,9730
191	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ ЦОКОЛЬ, КРЫЛЬЦО	100М2	0,0130
192	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,1950
193	ГАЗГАН ГРАНИТ	М2	20,4750
<b>РАЗДЕЛ 18. ОТМОСТКА</b>			
194	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	6,4300
195	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНА 100 ММ(В7,5)	100М3	0,0643
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. КАЗАРМА.</b>			
<b>ЩР</b>			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 12 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩРВ-123-1 38 УХЛ3	КОМПЛ.	1,0000
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	7,0000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, 3Р, 25А ВА47-100 25А	ШТ	1,0000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	3,0000
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШТ	4,0000
<b>ПРОЧЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ</b>			
7	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000
8	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ IP=16 А, 220В ПМЛ-1210-16А-220АС-УХЛ4	ШТ	1,0000
9	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,2400
10	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 300Х300ММ ДПО 1620 4000К 24ВТ IP54	ШТ	10,0000
11	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 240Х240ММ ДПО 1620 4000К 18ВТ IP54	ШТ	6,0000
12	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 180Х180ММ ДПО 1620 4000К 12ВТ IP54	ШТ	1,0000
13	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, Ф160ММ ДПО4006 4000К 12ВТ IP54	ШТ	7,0000
14	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0100
15	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БП ССА1001	ШТ	1,0000
16	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	16,0000
17	КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	16,0000
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400
19	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP20	ШТ	14,0000
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP20	ШТ	7,0000
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	1,0000
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	1,0000
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,2000
25	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х1.5ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	125,0000
26	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2.5ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	95,0000
27	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 10	100М	0,3300
28	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,6000
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ. КАЗАРМА.</b>			
1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТИПА УК-2Р	ШТ	4,0000
2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	13,0000
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ-ДЫМОВОЙ "ИП 212/101-2-AIR"	ШТ	13,0000
4	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	1,0000
5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНОЙ "ИП 535-16"	ШТ	1,0000
6	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000
7	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА СУЗ	ШТ	1,0000
8	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	60,0000
9	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК. 1Х2Х0,5 ТИПА ТРП	М	40,0000
10	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТПП 10Х2Х0,5 П	М	20,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>			
11	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,0000
12	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ 10W M-117	ШТ	2,0000
13	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4(УК-2П)	ШТ	1,0000
14	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	140,0000
15	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК. 1Х2Х1,2 ПТПЖ	М	30,0000
16	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ ТИПА КММ-2	М	110,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ. КАЗАРМА.</b>			
1	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,1872
2	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СЕКЦИОННЫЙ "AVANGARD-500" 1 СЕКЦИЯ-0,178КВТ	СЕКЦИЯ	104,0000
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1000
4	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛ.СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВ. Д-32Х3,2ММ ГОСТ 10704-91	М	10,0000
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,5500
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,3300
7	МУФТА Д-25 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 3/4	ШТ	16,0000
8	ВЕНТИЛЬ РРС Д-20 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РN25	ШТ	16,0000
9	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ-10	ШТ	8,0000
10	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	8,0000
11	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	8,0000
12	КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	8,0000
13	ТЕРМОГОЛОВКА ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА 1/2" ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	8,0000
14	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Д-25	ШТ	8,0000
15	ШАРОВОЙ ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ Д-20	ШТ	4,0000
<b>ОБЪЕМ РАБОТ</b>			
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,9800

17	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	7,0000
18	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0800
19	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	5,4000
20	ПЕРЕХОДНИК 25/20	ШТ	4,0000
21	МУФТА DУ 25	ШТ	16,0000
22	МУФТА DУ 20	ШТ	10,0000
23	ОТВОД 90 DУ 25	ШТ	4,0000
24	ОТВОД 90 DУ 20	ШТ	20,0000
25	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	1,4000
26	ТРОЙНИК 25-20-25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	10,0000
27	ТРОЙНИК 20-20-20 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	4,0000
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>			
28	УСТАНОВКА КУХОННОГО ЗОНТА	ШТ.	1,0000
29	КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ КОНФОРОЧНЫХ ЭЛЕКТР. И ГАЗОВЫХ ПЛИТ С ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ NY=0,08 КВТ 220V L=150ММ С ВОЗ-ВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1,0000
30	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0120
31	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д-125; ПЕРИМЕТРОМ=0,5М	М	3,0000
32	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1,0000
33	ЗОНТ КРЫШНОЙ КРУГЛЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Д=125 ЗК 00 000-00 С.5.904-51	ШТ	1,0000
34	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	2,0000
35	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЛО 6 150 WP NY=0,02 КВТ 220V L=280ММ	ШТ	2,0000
36	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0060
37	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д-160; ПЕРИМЕТРОМ=0,5М	М	1,2000
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b>			
38	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ,	1 КОНДИЦИОН ЕР	2,0000
39	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА SHIVAKI ART-09HR NY=1.0КВТ 220V	КОМПЛ.	2,0000
40	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ DУ32 В СТЕНАХ	100ШТ.	0,0200
<b>РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД. КАЗАРМА.</b>			
<b>ВОДОПРОВОД В1</b>			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1800
2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,2500
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0500
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Ф26,8Х2,8ММ	М	5,0000
5	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-20 ММ	ШТ	2,0000
6	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-25 ММ	ШТ	1,0000
7	ТРОЙНИК DN25X25ММ PPRS	ШТ	1,0000
8	ТРОЙНИК DN25X20ММ PPRS	ШТ	4,0000
9	ПЕРЕХОД DN25X20ММ PPRS	ШТ	2,0000
10	КОЛЕНА 90° DN20ММ PPRS	ШТ	5,0000
11	КОЛЕНА 90° DN25ММ PPRS	ШТ	6,0000
12	КОЛЕНА С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ PPRS	ШТ	1,0000
13	КОЛЕНА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ PPRS	ШТ	10,0000
14	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN20ММ PPRS	ШТ	9,0000
15	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN25ММ PPRS	ШТ	13,0000
16	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN20ММ PPRS	ШТ	5,0000
17	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN25ММ PPRS	ШТ	7,0000
18	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф50ММ	М	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В1</b>			
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4375
20	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПРОСЕЙННОГО ГРУНТА	10М3	2,5000
21	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1875
22	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1875
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,0000
24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Ф26,8Х2,8ММ	М	100,0000
25	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
26	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ф20ММ 15Ч9П2	ШТ	1,0000
27	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000
28	ФЛАНЦЫ Ф20ММ	ШТ	2,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>			
29	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1600
30	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ Д-20Х3,4 PPRS	М	16,0000
31	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,2500
32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ Д-25Х4,2ММ PN10 PPRS	М	25,0000
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0500
34	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-20 ММ	ШТ	1,0000
35	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-25 ММ	ШТ	1,0000
36	ТРОЙНИК DN25X20ММ PPRS	ШТ	3,0000
37	ТРОЙНИК DN25X25ММ PPRS	ШТ	1,0000
38	ПЕРЕХОД DN25X20ММ PPRS	ШТ	2,0000
39	КОЛЕНА 90° DN20ММ PPRS	ШТ	5,0000
40	КОЛЕНА 90° DN25ММ PPRS	ШТ	6,0000
41	КОЛЕНА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ PPRS	ШТ	10,0000
42	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN20ММ PPRS	ШТ	8,0000
43	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN25ММ PPRS	ШТ	13,0000
44	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN20ММ PPRS	ШТ	4,0000
45	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ DN25ММ PPRS	ШТ	7,0000
46	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф50ММ	М	1,0000
47	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
48	СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКЕЙ СМ-Д-ШЛ	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В1</b>			

49	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4410
50	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПРОСЕИННОГО ГРУНТА	10М3	2,5000
51	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1875
52	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1875
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,0000
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Ф26,8Х2,8ММ	М	100,0000
55	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 60 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
56	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ф20ММ 1549П2	ШТ	1,0000
57	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000
58	ФЛАНЦЫ Ф20ММ	ШТ	2,0000
59	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ТОЛЩ.40ММ	1 М3	0,8290
60	МИН.ВАТА	М3	0,8290
61	РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	8,1680
<b>РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1800
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,2000
64	КОЛЕНА Д-50 ММ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	5,0000
65	КОЛЕНА Д-100 ММ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	2,0000
66	ТРОЙНИК КОССОЙ Ф100Х50ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
67	КРЕСТОВИНА КОСАЯ Ф100Х100Х100Х50 ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
68	РЕВИЗИЯ Ф100ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
69	ТРОЙНИК Ф50Х50Х50 ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	4,0000
70	ТРОЙНИК Ф100Х100Х100 ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	2,0000
71	ПЕРЕХОД Ф50Х100ММ	ШТ	1,0000
72	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
73	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	2,0000
74	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
75	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТИПА "КОМПАКТ"	К-Т	1,0000
76	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1000
77	КРЕПЛЕНИЕ Ф50ММ	ШТ	18,0000
78	КРЕПЛЕНИЕ Ф100ММ	ШТ	20,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>			
79	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1990
80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0616
81	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПРОСЕИННОГО ГРУНТА	10М3	1,0260
82	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,9494
83	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,9494
84	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0076
85	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	0,0076
86	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0549
87	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,2900
88	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0549
89	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1080
90	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	2,0000
91	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2,0000
92	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2,0000
93	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2,0000
94	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-89	ШТ	2,0000
95	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА МС 1,2	100М2	0,0654
96	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,0304
97	ЛИСТ -80Х8ММ	Т	0,0304
98	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М	1,3500
99	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) ТИП С ДН-160ММ	М	26,4000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ТХ.</b>			
1	ВАННА МОЕЧНАЯ 2-Х ГНЕЗДОВАЯ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 800Х520ММ;	ШТ	1,0000
2	ОДНОСПАЛЬНАЯ КРОВАТЬ С МАТРАСОМ 2000Х900Х500ММ	ШТ	5,0000
3	ТУАЛЕТНЫЙ НАБОР	ШТ	1,0000
4	ВАННЫЙ НАБОР С ЗЕРКАЛОМ	ШТ	1,0000
5	ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2,0000
6	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS) 600VA	ШТ	1,0000
7	КУХОННАЯ ГАРНИТУРА УГЛОВАЯ 3500/1500Х620Х900ММ	ШТ	1,0000
8	МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ 500Х300Х300ММ; 220В/1Ф/0,5 КВТ	ШТ	1,0000
9	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ 600Х600Х1800ММ; 220В/1Ф/0,5КВТ	ШТ	1,0000
10	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ НА 8 ПЕРСОН; СТОЛ 1900Х900Х750ММ; СТУЛ 500Х500Х760ММ	ШТ	1,0000
11	КРЕСЛО МЯГКОЕ НА РОЛИКАХ 670Х600Х1000ММ	ШТ	1,0000
12	МОНОБЛОК; 220В/1Ф/0,5КВТ	ШТ	1,0000
13	ПРИНТЕР; 220В/1Ф/0,5КВТ	ШТ	1,0000
14	СТОЛ УГЛОВОЙ 1800Х800/2000Х760ММ	ШТ	1,0000
15	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	ШТ	3,0000
16	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПИРАМИДА ДЛЯ ОРУЖИЕ	ШТ	3,0000
17	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 1650Х700Х2000ММ	ШТ	1,0000
18	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ 500Х400Х600ММ	ШТ	5,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. АР КПП.</b>			
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>			
1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000
2	РИГЕЛЬ 50Х150	М3	0,0960
3	ДИОГОН. ПОГА 50Х150	М3	0,1060
4	СТРОПИЛ. ПОГА 50Х150	М3	0,1170
5	ОБРЕШЕТКА 100Х25Н	М3	0,1200

6	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	4,0420
7	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС 35-1000 Т=0,5	М2	416,8500
8	КРОНШТЕЙН К1 ИЗ ПОЛАСА ГОСТ 103-76 -40X4 L=670MM	ШТ	132,0000
9	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,5280
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М ТРУБ	0,4080
11	ВОРОНКА		
12	КОЛЕНА Ф150 120 ГРАДУС	ШТ	8,0000
13	ХОМУТ	ШТ	24,0000
14	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	ШТ	32,0000
15	КОНЕК	М	38,0000
		М	35,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>			
<b>ДВЕРЫ</b>			
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2827
<b>ОКНА</b>			
17	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 3 М2	100 М2	0,0896
18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИНД. ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЯ, СТЕКЛОПАКЕТ	М2	8,9600
19	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	0,0144
20	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИНД. ИЗ АЛЮМИН. ПРОФИЛЯ, СТЕКЛОПАКЕТ	М2	1,4400
21	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М	0,0230
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>			
<b>КЕРАМИЧЕСКАЯ К</b>			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ(100ММ)	М3	11,3500
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 80 ММ	М3	9,0800
24	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	1,1350
25	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН -50ММ	М2	113,5000
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(60) ММ	100М2	1,1350
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,1350
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	1,1350
29	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ЛАМИНАНТ	М2	115,7700
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 80 ММ	М3	2,6400
31	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,3300
32	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗОКОМ ППИ-М-20ММ	М2	33,0000
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(45) ММ	100М2	0,3300
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,3300
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100М2	0,3300
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,4000
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖ</b>			
<b>ПОТОЛОК</b>			
37	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,9500
38	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,2560
39	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (2 ММ)	100М2	2,2060
40	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-2,2060
41	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,2060
42	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1044
43	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(4ММ)	100М2	0,1044
44	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	-0,1044
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,9500
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН	100М2	3,9500
47	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,9500
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,9500
49	ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ("ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА") ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: СОСТАВОМ "ОТОСНЕТО"	100М2	1,0500
50	УСТРОЙСТВО ТЯГИ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,5600
51	ПЛАСТИКОВЫЕ ТЯГИ	М	156,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
52	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,2800
53	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,2800
54	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1044
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(4ММ)	100М2	0,1044
56	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	-0,1044
57	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100М2	0,1600
58	ГАЗГОН ГРАНИТ		
59	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	М2	16,0000
60	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	1,7500
61	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННИКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0230
<b>РАЗДЕЛ 1. КР. КПП</b>			
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,2990
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	0,0924
3	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0092
4	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3	0,0750
5	ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1894
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0585
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,9523
<b>РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ(100ММ)	100М3	0,0940
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3(ФМ-1)	100М3	0,0304
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,2253
11	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1127
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0913
13	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ КАРКАС	Т	0,0257
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,3745
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,2885
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0354
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0579
18	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,4527
19	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,7380
20	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3815
21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ КАРКАС	Т	0,3713
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0689
23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0339
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0226
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0138
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2356
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,8000
28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,8000
29	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,0100
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,0100
<b>РАЗДЕЛ 4. РАМЫ</b>			
КОЛОННА К-1			
31	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0198
32	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,2546
33	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1206
34	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0953
35	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ КОЛОННА К-2	Т	0,0438
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0198
37	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,1612
38	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1206
39	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ СЕРДЕЧНИК МС-1	Т	0,0438
40	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0198
41	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,1364
42	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0953
43	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ СЕРДЕЧНИК МС-2	Т	0,0246

44	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0546
45	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,3750
46	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,2621
47	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ РИГЕЛЬ-1	Т	0,0678
48	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0064
49	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0662
50	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0302
51	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0245
52	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ РИГЕЛЬ-2	Т	0,0129
53	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0339
54	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,4654
55	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1600
56	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1936
57	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ РИГЕЛЬ-3	Т	0,1211
58	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0317
59	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,3296
60	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1494
61	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1211
62	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ РИГЕЛЬ-4	Т	0,0657
63	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0173
64	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,2360
65	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0800
66	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0986
67	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0605
<b>РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ</b>			
68	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	54,1000
69	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,5000
70	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1	Т	0,2174
71	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,2174
72	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0148
73	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0654
74	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0545
75	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0122
76	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ОП-1	100М3	0,0353
77	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,1153
78	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0960
79	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0216
80	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ(ПОД ПЕРЕГОРОДКА)	100М3	0,1134
81	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,4203
82	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3859
83	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0428
84	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	1,2450
85	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (СГ-1) КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,0696
86	МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,1021
87	ШВЕЛЛЕР №14,ГОСТ 8240-89	Т	0,0359
88	УГОЛНИК 63Х6, ГОСТ 8509-89 ПЕРЕМЫЧКА ПМ-1	Т	0,0662
89	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0025
90	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0137
91	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0070
92	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПЕРЕМЫЧКА ПМ-2	Т	0,0032

93	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК		
94	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	100М3	0,0067
		T	0,0466
95	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0188
96	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ПЕРЕМЫЧКА ПМ-3	T	0,0152
97	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0018
98	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0101
99	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0052
100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ПЕРЕМЫЧКА ПМ-4	T	0,0043
101	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0020
102	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0140
103	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0057
104	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ПЕРЕМЫЧКА ПР-1	T	0,0047
105	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,0388
106	УГОЛНИК 50X5, ГОСТ 8509-93	T	0,0388
107	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ПЕРЕМЫЧКА ПР-2	T	0,0004
108	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,0170
109	УГОЛНИК 50X5, ГОСТ 8509-93	T	0,0170
110	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ПЕРЕМЫЧКА ПР-3	T	0,0002
111	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,0257
112	УГОЛНИК 50X5, ГОСТ 8509-93	T	0,0257
113	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА	T	0,0002
114	МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК(СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТ1)	T	0,9975
115	УГОЛНИК 50X5, ГОСТ 8509-93	T	0,9815
116	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0159
117	МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК(СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТ1)	T	0,0268
118	УГОЛНИК 50X5, ГОСТ 8509-93	T	0,0264
119	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1	T	0,0004
120	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0729
121	ЛИСТ 6X180X100 ГОСТ 19903-74	T	0,0729
122	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 100 ММ	ШТ	172,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЯ</b>			
123	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,0900
124	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТА ПБ 53-12 НАГРУЗКА-6, С-8. OZDST 2805:2013	ШТ	9,0000
125	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,2300
126	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТА ПБ 32-12 НАГРУЗКА-6, С-8. OZDST 2805:2013	ШТ	20,0000
127	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТА ПБ 32-10 НАГРУЗКА-6, С-8. OZDST 2805:2013	ШТ	3,0000
128	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ОП-1	100М3	0,0800
129	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,5319
130	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,4167
131	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ1	T	0,1259
132	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0109
133	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,1020
134	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0506
135	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0400
136	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ2	T	0,0135
137	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0109
138	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,0954
139	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0506
140	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0400
141	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ3	T	0,0067
142	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0016
143	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,0291
144	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0151
145	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0119
146	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0027
<b>РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ</b>			
147	КЛАДКА ПАРАПЕТ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,0000
148	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,6400
149	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100М2	1,6400
150	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛВАТ ПЛИТЫ У=200КГ/М3 ТОЛЩ.120ММ	М3	19,6800
151	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	T	0,1706
152	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (30ММ)	100М2	1,6400

153	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100M2	1,6400
154	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,7150
155	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,1000
156	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100M2	3,9700
157	ОБРЕШЕТКА 50X50Н	M3	2,3200
158	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,3815
159	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ КРОНШТЕЙН КР1	1000M2	0,3970
160	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНОВ	T	0,7440
161	УГОЛНИК 50X5, ГОСТ 8509-93	T	0,7440
162	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,2976
163	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,2976

## РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. КПП

ЩР			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 15 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩРВ-153-1 38 УХЛ3	КОМПЛ.	1,0000
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 40А ВА47-100 40А	ШТ	1,0000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 32А ВА47-100 32А	ШТ	1,0000
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	8,0000
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	5,0000
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШТ	3,0000
ЩВ			
9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
10	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 9 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩРВ-93-1 38 УХЛ3	КОМПЛ.	1,0000
11	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
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 32А ВА47-100 32А	ШТ	1,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	5,0000
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 25А ВА47-29 25А	ШТ	1,0000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	4,0000
ПРОЧНЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ			
16	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	3,0000
17	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 1 МОДУЛЬ, 220В, 50ГЦ КМПП 1/2 (РЗ1)	КОМПЛ.	3,0000
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 25А ВА47-29 25А	ШТ	1,0000
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШТ	2,0000
21	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000
22	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ IP=32 А, 380В ПМЛ-2110-32А-380АС-УХЛ4	ШТ	1,0000
23	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-081	ШТ	1,0000
24	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В, ЗЕЛ. ПКУ15-21131-54У2	ШТ	2,0000
25	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
26	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП	КОМПЛ.	1,0000
27	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,4300
28	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 300X300ММ ДПО 1620 4000К 24ВТ IP54	ШТ	32,0000
29	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 240X240ММ ДПО 1620 4000К 18ВТ IP54	ШТ	6,0000
30	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, Ф160ММ ДПО4006 4000К 12ВТ IP54	ШТ	5,0000
31	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200
32	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БП ССА1001	ШТ	2,0000
33	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	25,0000
34	КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	25,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800
36	РОЗЕТКА. С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP20	ШТ	18,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1600
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP20	ШТ	9,0000
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, СДВОЕННЫЙ 250 В, 6 А	ШТ	2,0000
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	5,0000
41	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,0100
42	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X1.5MM2 ВВГ-0,66 КВ	M	180,0000
43	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2.5MM2 ВВГ-0,66 КВ	M	193,0000
44	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X4MM2 ВВГ-0,66 КВ	M	22,0000
45	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6MM2 ВВГ-0,66 КВ	M	6,0000
46	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,7200
47	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Ф 20ММ, IP55 ТУ 2248-002-18461115-2010	M	72,0000
48	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 10	100М	0,3300
49	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,6000

## РАЗДЕЛ 1. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ КПП.

1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 4 ЛУЧА	ШТ	2,0000
2	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ "GRAND MAGISTR " ППСУ-4	К-Т	2,0000
3	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2,0000
4	БЛОК ПИТАНИЯ ТИПА УБП-12/3	ШТ	2,0000
5	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 10НК-28Т	ШТ	2,0000
6	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	ШТ	2,0000
7	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТИПА УК-2Р	ШТ	2,0000
8	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6,0000
9	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОЙ-ДЫМОВОЙ "ИП 212/101-2-AIR"	ШТ	21,0000
10	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ. ДО 2	ШТ	4,0000
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНОЙ "ИП 535-16"	ШТ	4,0000
12	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	4,0000
13	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА СУЗ	ШТ	4,0000
14	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	M	145,0000

15	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК. 1X2X0,5 ТИПА ТРП		
16	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТПП 10X2X0,5 П	М	70,0000
17	КАБЕЛЬ 3X4MM2 ВВГ-0,66	М	50,0000
18	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М 100М	25,0000 0,2500
<b>РАЗДЕЛ 2. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>			
19	ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМА ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ	СТАНЦИЯ	2,0000
20	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ МИКСЕР-УСИЛИТЕЛЬ МР3-50U	КОМП.	2,0000
21	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6,0000
22	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ 10W M-117	ШТ	6,0000
23	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ PS-310	ШТ	1,0000
24	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4(УК-2П)	ШТ	5,0000
25	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	65,0000
26	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК. 1X2X1,2 ПТПЖ	М	60,0000
27	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ ТИПА КММ-2	М	5,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ, КПП.</b>			
1	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,2972
2	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СЕКЦИОННЫЙ "AVANGARD-500" 1 СЕКЦИЯ-0,178КВТ	СЕКЦИЯ	167,0000
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6000
4	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛ.СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВ. Д-32X3,2ММ ГОСТ 10704-91	М	60,0000
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,3400
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,6100
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,3500
8	МУФТА Д-25 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 3/4	ШТ	28,0000
9	ВЕНТИЛЬ РРС Д-20 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ РН25	ШТ	28,0000
10	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ-10	ШТ	14,0000
11	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	14,0000
12	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	14,0000
13	КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	14,0000
14	ТЕРМОГОЛОВКА ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА 1/2" ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	14,0000
15	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Д-25	ШТ	4,0000
16	ШАРОВОЙ ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ Д-20	ШТ	4,0000
<b>ОБЪЕМ РАБОТ</b>			
17	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,9000
18	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	10,0000
19	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,1900
20	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	90,0000
21	ПЕРЕХОДНИК 32/25	ШТ	4,0000
22	ПЕРЕХОДНИК 25/20	ШТ	4,0000
23	МУФТА ДУ 32	ШТ	10,0000
24	МУФТА ДУ 25	ШТ	18,0000
25	МУФТА ДУ 20	ШТ	8,0000
26	ОТВОД 90 ДУ 32	ШТ	8,0000
27	ОТВОД 90 ДУ 25	ШТ	6,0000
28	ОТВОД 90 ДУ 20	ШТ	32,0000
29	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	2,4000
30	ТРОЙНИК 32-20-32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	8,0000
31	ТРОЙНИК 25-20-25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	12,0000
32	ТРОЙНИК 20-20-20 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	4,0000
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>			
33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0256
34	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0,5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д-125; ПЕРИМЕТРОМ=0,5М	М	6,4000
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b>			
35	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ,	1 КОНДИЦИОН ЕР	9,0000
36	СПЛИТ СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА SIA2-F30HE NY=3.4КВТ 220V	КОМПЛ.	1,0000
37	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА SHIVAKI ART-09HR NY=1.0КВТ 220V	КОМПЛ.	8,0000
38	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ДУ32 В СТЕНАХ	100ШТ.	0,0900
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ. КПП</b>			
1	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ОТАПЛИВАЕМЫХ	100М3	5,6048
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	784,6720
<b>ОБОРУДОВАНИЕ КПП.</b>			
2	СТАЦИОНАРНЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР DEFENDER	ШТ	1,0000
3	ТЕЛЕВИЗОР ЖК 32 ДЮЙМА; 220В/1Ф/0.3КВТ	ШТ	2,0000
4	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛИК	ШТ	2,0000
5	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	3,0000
6	ДИВАН МЯГКИЙ	ШТ	3,0000
7	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS) 600VA	ШТ	2,0000
8	МОНОБЛОК; 220В/1Ф/0.5КВТ ;	ШТ	2,0000
9	ПРИНТЕР; 220В/1Ф/0.5КВТ	ШТ	1,0000
10	КРЕСЛО МЯГКОЕ НА РОЛИКАХ 670X600X1000ММТ	ШТ	1,0000
11	СТОЛ УГЛОВОЙ 1800X800/2000X760ММ	ШТ	1,0000
12	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 450X1400X1800	ШТ	5,0000
13	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	ШТ	8,0000
14	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЯЧЕЙКАМИ ДЛЯ ТЕЛЕФОНОВ 220X1800X1600	ШТ	7,0000
17	КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНИТОРА, WEB КАМЕРА, USB КАБЕЛЬ 3М, HDMI КАБЕЛЬ 5М, ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30X30X20, RFID СЧИТЫВАТЕЛИ ДЛЯ КАРТ ФОРМАТА EM-MARINE	ШТ	2,0000
18	КУЛЕР ОХЛАЖДАЮЩИЙ 5X5 12V, БЛОК ПИТАНИЯ 12V 15A, КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМОМ ПИТАНИЯ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 12V-5V LCD МОНИТОР 24	ШТ	1,0000
19	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС СИСТЕМЫ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ. ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ:	КОМ.КТ	2,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ЛАБОРАТОРИЯ</b>			

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	4,2140
2	КЛАДКА СТЕН (ПАРАПЕТ) ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (М50)	М3	14,0000
3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (С КОНЬКОМ)	100 М2 КРОВЛИ	4,2140
4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	3,9040
5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,3740
6	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	3,9040
<b>КРОНШТЕЙН КР-1</b>			
7	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА ВРУЧНУЮ	Т	1,5190
8	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 50Х5 ММ ГОСТ8509-72	Т	1,5190
9	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ПФ-170. 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	0,7920
10	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	0,7920
11	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	1,5190
12	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	3,9440
13	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	3,9440
<b>РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0279
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0086
3	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПРОСЕИЕННОГО ГРУНТА	10М3	0,4800
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2160
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2160
6	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	1,6000
7	ПРОВОД МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 1,5 ММ2 ПВ-220	1000М	0,1600
8	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	29,0000
9	ОПОРА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ, ВЫСОТОЙ Н=2,5М СТАЛЬНАЯ, В КОМПЛЕКТЕ С ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬЮ LED СВЕТИЛЬНИКОМ 20Вт, ПО ТИПУ КОБРА	КОМПЛЕКТ	29,0000
10	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ, ТИП У996	ШТ	29,0000
11	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКЛЮЧАТЕЛЬ 6,3А ВА47-29	ШТ	29,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. СМОТРОВАЯ ЯМА</b>			
1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,9920
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,9920
3	ДЕМОНТАЖ БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ, ШАГ СТОЕК 1 М	100М	0,1620
<b>ЗАКЛАДНЫЕ</b>			
4	СБОРКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0351
5	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ №10 ГОСТ 8240-89	Т	0,0153
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0198
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0351
8	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,1440
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-95Х5 ММ ГОСТ10704-91	М	14,4000
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ПФ-170. 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	0,0450
11	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	0,0450
12	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,0540
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,0380
14	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,1760
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>			
15	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ТУНИКАФОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1,0420
16	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,9920
17	ОБРЕШЕТКА 50Х50Н	М3	0,9900
18	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0992
19	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (С КОНЬКОМ)	100 М2 КРОВЛИ	0,9920
<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ</b>			
20	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ (Б/С)	100М ТРУБ	0,4320
21	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5 ММ Д-120 ММ Д-100 ММ	М	43,2000
22	ОТВОД, КОЛЕНА 30 ГРАД. ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	24,0000
23	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	8,0000
24	ХОМУТ, КРЕПЛЕНИЕ, ПОЛОСА 40Х2 L=0,68 М, ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	40,0000
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩ. 0,5 ММ (ШИРИНОЙ 0,52 М)	100М	0,2280
26	ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ 40Х4 ММ ГОСТ 103-2006 (L=670)	Т	0,0388
<b>ВОРОТА.</b>			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0460
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0320

3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0320
4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000МЗ	0,0032
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	МЗ	0,1300
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ (В15)	100МЗ	0,0130
7	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК		
8	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ №22 ГОСТ 8240-97	Т	0,3799
9	ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ГОСТ8239-89 №22	Т	0,2516
10	МОНТАЖ БАЛОК	Т	0,1283
11	ДВУТАВРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ ГОСТ8239-89 №18	Т	0,3341
12	ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ №10 ГОСТ 8240-97	Т	0,2201
13	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 10 ММ ГОСТ19903-84	Т	0,1168
14	СБОРКА ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ): СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР.	Т	0,0056
15	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 8 ММ ГОСТ19903-84	Т	0,0104
16	КОЛЕСИКО Д-150 С РЕЗИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	Т	0,0104
17	БОЛТ М10Х70 ГОСТ 7805-70	ШТ	3,0000
18	ГАЙКА М10 ГОСТ 7805-70	ШТ	9,0000
19	КОЛЕСИКО Д-80 С РЕЗИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	21,0000
20	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ): ЛИСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ СВЫШЕ 0,5 Т (БАЧКИ, ТЕЧКИ, ВОРОНКИ, ЖЕЛОБА, ЛОТКИ И ПР.)	Т	6,0000
21	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩ. 2,5 ММ ГОСТ19903-84	Т	0,5789
22	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,2320
23	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 63Х5 ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,1453
24	УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ 56Х5 ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,0867
25	МОНТАЖ ВОРОТ	Т	0,8109
26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ФЛ-03.	100М2	0,6050
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 (КР.НАР.)	100М2	0,6050
28	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА, КГ, ДО 50	ШТ	1,0000
29	АВТОМАТИКА ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ	КОМПЛ.	1,0000
<b>ЭСТОКАДА.</b>			
1	ОБЛИЦОВКА СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ		
2	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ	100М2	4,2000
3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	М2 100 М2 КРОВЛИ	441,0000 2,6600
4	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	279,3000
5	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,5000
<b>НАРУЖНЫЙ ПС.</b>			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,2052
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 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	100МЗ	0,1080
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ СЕЯННОГО ГРУНТА	10МЗ	2,8350
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1781
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0938
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,2835
7	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	2,3700
8	КИРПИЧ	ШТ	948,0000
9	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ Д25ММ	М	270,0000
10	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0280
11	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2 ДО 6	100М	2,7000
12	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК. 1Х2Х1,2 ПТПЖ	М	270,0000
13	КАБЕЛЬ КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК. 10Х2Х0,5 ТПП	М	270,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. СТЕЛА.</b>			
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	1000МЗ	0,0539
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 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	100МЗ	0,0284
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0220
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0116
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,2320
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 МЗ	100МЗ	0,0176
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,4000 0,9420
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,9608
10	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0308
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3200
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3200
<b>РАЗДЕЛ 3. КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</b>			
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1			
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ		
14	ЛИСТ -8Х320Х320	Т	0,0713
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0514
16	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0199
<b>РАЗДЕЛ 4. СТОЙКА И ПРОГОН</b>			
17	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ		
18	ПРОФИЛЬ 80Х80Х5,0ММ ГОСТ 30245-2003	Т	2,4318
19	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	М	216,0000
20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	Т	2,4318
21	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,6912
<b>РАЗДЕЛ 5. ОБШИВКА</b>			

22	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,1500
23	ИТАЛОГРАНИТ	M2	15,0000
24	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,7180
25	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1,7180
26	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА КРОНШТЕЙНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ШТ	3,0000
27	ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИФЕРБЛАД 600X1600	ШТ	3,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. НАВЕС.</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0552
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 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	0,0286
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3036
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,3036
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>			
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0598
6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3	0,1478
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0154
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,2517
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2567
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,5984
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,5984
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,9900
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,9900
<b>РАЗДЕЛ 3. КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ</b>			
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД-1			
14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	T	1,2782
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	T	1,2782
16	ЛИСТ -20X700X500 ГОСТ 19903-85	T	1,2089
17	АНКЕР L=600, M16 ВСТ6ПС ГОСТ 535-2005	ШТ	132,0000
18	ШАЙБА M24 ГОСТ 11371-78	ШТ	132,0000
19	ГАЙКИ M24 ГОСТ 5915-70	ШТ	264,0000
20	ПЛАСТИНА -20X140X140 ГОСТ 19903-85	T	0,0677
<b>РАЗДЕЛ 4. КАРКАС</b>			
21	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	T	8,4460
22	ПРОФИЛЬ 160X200X5,0ММ ГОСТ 30245-2012	M	132,0000
23	ПРОФИЛЬ 160X160X5,0ММ ГОСТ 30245-2012	M	208,4500
24	ЛИСТ -6X200X240 ГОСТ 19903-85	T	0,0999
БАЗА КОЛОННЫ			
25	ЛИСТ -20X700X500 ГОСТ 19903-85	T	1,2089
26	ЛИСТ (ТРАВЕРС) -10X125X140 ГОСТ 19903-85	T	0,1815
27	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	T	8,4460
28	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	2,3900
29	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	2,3900
<b>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</b>			
30	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	13,8130
31	ПРОГОН 80X120X5 ГОСТ 30245-2012	M	444,8000
32	ТРУБА СТАЛЬНОЙ 40X60X4 ГОСТ 30245-2012	M	1357,6000
33	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	4,4930
34	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	4,4930
35	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0,5560
36	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	6,7380
<b>РАЗДЕЛ 6. ОБШИВКА</b>			
37	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,4000
38	ТУНИКАБОНД С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ T=0,63	M2	140,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	3,4980
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	4,2960
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,5850
4	ПРОБИВКА ПРОЕМА (БЕТОННОЙ ПАНЕЛЬ)	M3	0,7400
5	ПРОБИВКА ПРОЕМА (КИРПИЧ T=250MM)	M3	1,0500
6	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,3730
7	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1790
8	ДЕМОНТАЖ (СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ) ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК (СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ)	100 M2 ПОЛОТЕН	0,0680
9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100M2	7,3940
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ(ЦОКОЛЬ,ФАСАД)	100M2	7,5390
<b>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
ФУНДАМЕНТЫ			
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2835
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,2550
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,2550
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,2430
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ(ПОД ПЕРЕГОРОДКА)	100M3	0,0970
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,1397
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0765

18	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0660
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,1620
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,4860
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,4860
22	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3(ЗАКЛАДКА ПРОЕМА)	M3	0,7500
<b>СТЕНЫ</b>			
23	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	45,3000
24	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1	T	0,1144
<b>ПЕРЕМЫЧКА ПМ-1</b>			
25	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0046
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0180
27	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0138
28	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0042
<b>ПЕРЕМЫЧКА МПР-1</b>			
29	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,0193
30	УГОЛНИК 56X5, ГОСТ 8509-72	T	0,0162
31	ЛИСТ 5X50X250 ГОСТ 19903-84	T	0,0031
<b>ПЕРЕМЫЧКА МПР-2</b>			
32	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,0323
33	УГОЛНИК 56X5, ГОСТ 8509-72	T	0,0272
34	ЛИСТ 5X50X250 ГОСТ 19903-84	T	0,0051
<b>ПЕРЕМЫЧКА МПР-3</b>			
35	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,0139
36	УГОЛНИК 56X5, ГОСТ 8509-72	T	0,0119
37	ЛИСТ 5X50X250 ГОСТ 19903-84	T	0,0020
<b>РАЗДЕЛ 3. КОЗЫРЕК КЗ-1 (2ШТ)</b>			
38	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА	T	0,1690
39	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 40X40X4ММ ГОСТ 8639-82	M	39,2000
40	ЛИСТ 4X50X50ММ ГОСТ 19903-84	T	0,0009
41	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0676
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0676
43	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2	0,0780
44	ПРОФНАСТИЛЬ Т=0.5ММ	КРОВЛИ	
45	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	M2	7,8000
		ШТ	12,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. КОЗЫРЕК КЗ-1 (2ШТ)</b>			
46	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРЬКА	T	0,1898
47	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 40X40X4ММ ГОСТ 8639-82	M	44,0000
48	ЛИСТ 4X50X50ММ ГОСТ 19903-84	T	0,0009
49	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0760
50	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0760
51	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2	0,0960
52	ПРОФНАСТИЛЬ Т=0.5ММ	КРОВЛИ	
53	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	M2	9,6000
		ШТ	12,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ</b>			
<b>ДВЕРЫ</b>			
54	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,1870
55	ДВЕРЬ ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ(ОДНОКАМЕРНЫЙ СОСТЕКЛОПАКЕТОМ)	M2	18,7000
56	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1446
57	ДВЕРЬ ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ(ОДНОКАМЕРНЫЙ СОСТЕКЛОПАКЕТОМ)	M2	2,6000
58	ДВЕРЬ ИЗ ПРОФИЛЯ АЛЮМИН(ГЛУХОЙ)	M2	6,4000
59	ДВЕРЬ ИЗ ЛМДФ	M2	5,4600
<b>ОКНА</b>			
60	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 5 М2	100 M2	0,2880
61	ОКНО ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ(ОДНОКАМЕРНЫЙ СОСТЕКЛОПАКЕТОМ)	M2	28,8000
62	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 M2	0,0576
63	ФОРТОЧКА ИЗ ПРОФИЛЯ ПВХ(ОДНОКАМЕРНЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ)	M2	5,7600
64	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 M	0,2520
<b>ЭКРАН</b>			
65	УСТАНОВКА ЭКРАНА	100 M2	0,2630
66	ЭКРАН ИЗ ПРОФИЛЯ АЛЮМИН ГЛУХОЙ Н= 2.0М (ДЛЯ С/У И ДУШ КАБИНА )	M2	26,3000
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ</b>			
<b>КЕРАМИЧЕСКАЯ К</b>			
67	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	1,7600
68	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ -ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН -50ММ	M2	176,0000
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(60) ММ	100M2	1,7600
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,7600
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	1,7600
72	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	M2	179,5200
73	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,8760
<b>РЕЧНЫЙ</b>			
74	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,7890
75	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,7890
76	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,7890
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M2	0,7890
78	ПОЛОВАЯ РЕЙКА 30X40	M2	3,1560
79	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,7890
80	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,6320
<b>БЕНТОН</b>			
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 80 ММ	M3	2,8720
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(50)	M3	1,7950
<b>РЕЧНЫЙ (АКТ.ЗАЛ)</b>			

83	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	3,3330
84	ЛЕЖЕНЬ 150X150H	M3	0,4950
85	СТОЙКА 100X100H	M3	0,3900
86	ПРОГОН 100X100H	M3	1,3780
87	ПОДКОС 100X50H	M3	1,0700
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M2	1,7290
89	ПОЛОВАЯ РЕЙКА 30X40	M2	6,9160
90	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,7290
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>ПОТОЛОК</b>			
91	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,4560
92	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ (2 ММ)	100M2	2,7270
93	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,7270
94	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,7270
<b>СТЕНА</b>			
95	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1930
96	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,1930
97	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,1930
98	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	10,4740
99	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН	100M2	9,4940
100	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-9,4940
101	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	2,4020
102	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,0920
103	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,9810
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
104	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1410
105	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,1410
106	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,1410
107	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ	100M2	0,0510
108	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН И ЦОКОЛЬ	100 M2	7,5390
109	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ГЛАДКИХ	100M2	0,7340
110	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	8,2730
111	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4560
112	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	7,7500
<b>РАЗДЕЛ 9. КРЫЛЬЦО К1</b>			
113	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) ОГРАЖДЕНИЯ	100M	0,0350
114	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН (ЦОКОЛЬ)	100M2	0,0510
115	ШЕРШАВАЯ ПЛИТКА	M2	5,1000
116	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,0350
117	ПЕРИЛА НИКЕЛЕВОЕ Н=900 П.М	M	3,5000
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ АБК</b>			
<b>ЩР-1</b>			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 15 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩРВ-153-1 38 УХЛ3 (P31)	КОМПЛ.	1,0000
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 40А ВА47-100 40А	ШТ	1,0000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 32А ВА47-63 32А	ШТ	1,0000
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	7,0000
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	3,0000
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШТ	4,0000
<b>ЩВ</b>			
9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
10	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ, НА 9 МОДУЛЕЙ, 380/220В, 50ГЦ ЩРВ-93-1 38 УХЛ3 (P31)	КОМПЛ.	1,0000
11	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
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВВОДНОЙ, ЗР, 32А ВА47-100 32А	ШТ	1,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	5,0000
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 25А ВА47-29 25А	ШТ	2,0000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 16А ВА47-29 16А	ШТ	1,0000
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШТ	2,0000
<b>ЩАО</b>			
17	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
18	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 1 МОДУЛЬ, 220В, 50ГЦ КМН 1/2 (P31)	КОМПЛ.	1,0000
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШТ	1,0000
<b>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ</b>			
21	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
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЗР, 40А ВА51-31 40А	ШТ	1,0000

23	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 10А ВА47-29 10А	ШТ	1,0000
25	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000
26	БОКС ПЛАСТИКОВЫЙ, НАВЕСНОЙ, НА 1 МОДУЛЬ, 220В, 50ГЦ КМПП 1/2 (IP31)	КОМПЛ.	2,0000
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 1Р, 25А ВА47-29 25А	ШТ	2,0000
29	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000
30	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ IP=32 А, 220В ПМЛ-2110-32А-380АС-УХЛ4	ШТ	1,0000
31	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ KE-081	ШТ	1,0000
32	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В, ЗЕЛ. ПКУ15-21131-54У2	ШТ	2,0000
33	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
34	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ШМП	КОМПЛ.	1,0000
35	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,5500
36	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, ВСТРАИВАЕМАЯ, 595X595ММ ДВО 4000К 36ВТ IP20	ШТ	17,0000
37	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X595ММ ДВО 4000К 36ВТ IP20	ШТ	8,0000
38	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 595X595ММ ДВО 4000К 36ВТ IP54	ШТ	16,0000
39	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, 300X300ММ ДПО 4000К 24ВТ IP54	ШТ	1,0000
40	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ, НАКЛАДНАЯ, Ф160ММ ДПО4006 4000К 12ВТ IP54	ШТ	13,0000
41	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0500
42	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ "ВЫХОД", С ВСТРОЕННЫМ БП ССА1001	ШТ	5,0000
43	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	32,0000
44	КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ, IP55 У-194	ШТ	32,0000
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700
46	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP20	ШТ	5,0000
47	РОЗЕТКА, С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 250 В, 16 А, IP54	ШТ	2,0000
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP20	ШТ	7,0000
50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, 250 В, 6 А, IP54	ШТ	8,0000
51	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,0900
52	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X1.5ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	422,0000
53	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1.5ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	109,0000
54	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2.5ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	77,0000
55	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X6ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	75,0000
56	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	6,0000
57	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X10ММ2 ВВГ-0,66 КВ	М	20,0000
58	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,7000
59	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Ф 20ММ, IP55 ТУ 2248-002-18461115-2010	М	54,0000
60	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ, ПВХ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, Ф 25ММ, IP55 ТУ 2248-002-18461115-2010	М	18,0000

## РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД АБК.

ВОДОПРОВОД В1			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,4700
2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,0800
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1900
4	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,0200
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1200
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0500
7	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-20 ММ	ШТ	3,0000
8	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-32 ММ	ШТ	4,0000
9	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-50 ММ	ШТ	1,0000
10	ТРОЙНИК DN50X32ММ PPRS	ШТ	2,0000
11	ТРОЙНИК DN40X32ММ PPRS	ШТ	1,0000
12	ТРОЙНИК DN32X20ММ PPRS	ШТ	9,0000
13	ТРОЙНИК DN25X20ММ PPRS	ШТ	8,0000
14	ТРОЙНИК DN20X20ММ PPRS	ШТ	1,0000
15	ПЕРЕХОД DN25X20ММ PPRS	ШТ	4,0000
16	ПЕРЕХОД DN32X25ММ PPRS	ШТ	4,0000
17	ПЕРЕХОД DN40X32ММ PPRS	ШТ	1,0000
18	ПЕРЕХОД DN50X40ММ PPRS	ШТ	1,0000
19	КОЛЕНА 90° DN20ММ PPRS	ШТ	5,0000
20	КОЛЕНА 90° DN32ММ PPRS	ШТ	4,0000
21	КОЛЕНА 90° DN50ММ PPRS	ШТ	4,0000
22	КОЛЕНА С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ PPRS	ШТ	3,0000
23	КОЛЕНА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ PPRS	ШТ	38,0000
24	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN20ММ PPRS	ШТ	24,0000
25	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN25ММ PPRS	ШТ	4,0000
26	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN32ММ PPRS	ШТ	10,0000
27	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN40ММ PPRS	ШТ	1,0000
28	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ DN50ММ PPRS	ШТ	6,0000
29	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф80ММ	М	1,0000

## РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В1

30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1094
31	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПРОСЕИННОГО ГРУНТА	10МЗ	0,4680
32	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0470
33	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0470
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2500
35	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
36	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ф40ММ 1549П2	ШТ	1,0000
37	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000

## РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

38	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,4000
----	--	---------------------------	--------

39	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ Д-20X3,4 PPRC	М	40,0000
40	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,0800
41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ Д-25X4,2ММ PN10 PPRC	М	8,0000
42	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1900
43	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ Д-32X5,4ММ PN10 PPRC	М	19,0000
44	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,0200
45	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ Д-40X6,7ММ PN10 PPRC	М	2,0000
46	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,1200
47	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ Д-50X8,3ММ PN10 PPRC	М	12,0000
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0500
49	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-20 ММ	ШТ	3,0000
50	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-32 ММ	ШТ	4,0000
51	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ PPRS Д-50 ММ	ШТ	1,0000
52	ТРОЙНИК ДН50X32ММ PPRS	ШТ	2,0000
53	ТРОЙНИК ДН40X32ММ PPRS	ШТ	1,0000
54	ТРОЙНИК ДН32X20ММ PPRS	ШТ	9,0000
55	ТРОЙНИК ДН25X20ММ PPRS	ШТ	8,0000
56	ТРОЙНИК ДН20X20ММ PPRS	ШТ	1,0000
57	ПЕРЕХОД ДН25X20ММ PPRS	ШТ	4,0000
58	ПЕРЕХОД ДН32X25ММ PPRS	ШТ	4,0000
59	ПЕРЕХОД ДН40X32ММ PPRS	ШТ	1,0000
60	ПЕРЕХОД ДН50X40ММ PPRS	ШТ	1,0000
61	КОЛЕНА 90° ДН20ММ PPRS	ШТ	5,0000
62	КОЛЕНА 90° ДН32ММ PPRS	ШТ	4,0000
63	КОЛЕНА 90° ДН50ММ PPRS	ШТ	4,0000
64	КОЛЕНА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20ММ PPRS	ШТ	38,0000
65	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДН20ММ PPRS	ШТ	24,0000
66	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДН25ММ PPRS	ШТ	4,0000
67	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДН32ММ PPRS	ШТ	10,0000
68	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДН40ММ PPRS	ШТ	1,0000
69	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ ДН50ММ PPRS	ШТ	6,0000
70	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН20ММ PPRS	ШТ	12,0000
71	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН25ММ PPRS	ШТ	2,0000
72	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН32ММ PPRS	ШТ	5,0000
73	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН40ММ PPRS	ШТ	1,0000
74	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДН50ММ PPRS	ШТ	3,0000
75	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Ф80ММ	М	1,0000
76	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,5000
77	СМЕСИТЕЛЬ С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ СМ-Д-ШЛ	ШТ	15,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В1</b>			
78	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1102
79	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПРОСЕСИЕННОГО ГРУНТА	10М3	0,4680
80	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0634
81	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0634
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2500
83	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
84	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Ф40ММ 15Ч9П2	ШТ	1,0000
85	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000
86	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75 ТОЛЩ.40ММ	1 М3	0,2760
87	МИН.ВАТА	М3	0,2760
88	РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК	М2	10,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ К1 АБК.</b>			
89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,2000
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,4000
91	КОЛЕНА Д-50 ММ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	20,0000
92	КОЛЕНА Д-100 ММ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ГОСТ 22689...-2001	ШТ	5,0000
93	ТРОЙНИК КОССОЙ Ф100X100ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	5,0000
94	ТРОЙНИК КОССОЙ Ф100X50ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	4,0000
95	КРЕСТОВИНА КОСАЯ Ф100X100X100X100 ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
96	РЕВЗИЯ Ф100ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	1,0000
97	ПЕРЕХОД Ф50X100ММ	ШТ	1,0000
98	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
99	УМЫВАЛЬНИК СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	К-Т	2,0000
100	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,3000
101	ЧАША ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ УБОРНЫХ (ГЕНУА)	К-Т	3,0000
102	ТРОЙНИК Ф100X100X100 ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	3,0000
103	ТРОЙНИК Ф50X50X50 ММ ГОСТ 22689...-2001	ШТ	13,0000
104	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	1,5000
105	ТРАП Д-50	К-Т	15,0000
106	КРЕПЛЕНИЕ Ф50ММ	ШТ	20,0000
107	КРЕПЛЕНИЕ Ф100ММ	ШТ	40,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ АБК.</b>			
1	УСТАНОВКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,8437
2	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СЕКЦИОННЫЙ "AVANGARD-500" 1СЕКЦИЯ-0,178КВТ	СЕКЦИЯ	474,0000
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1000
4	ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛ.СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВ. Д-50X3,5ММ ГОСТ 10704-91	М	10,0000
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,6000
6	ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ PPRS С АЛЮМИНИЕВ. ПОКРЫТИЕМ Д-40X6,7	М	60,0000
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	1,1200
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,2800

9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО	0,6500
10	МУФТА Д-25 КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ 3/4	ШТ	66,0000
11	ВЕНТИЛЬ РРС Д-20 РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25	ШТ	66,0000
12	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КРАН ДУ-10	ШТ	33,0000
13	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	33,0000
14	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	33,0000
15	КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ 1/2" ПРЯМОЙ ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	33,0000
16	ТЕРМОГОЛОВКА ДЛЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА 1/2" ФИРМЫ «HEIMEIER».	ШТ	33,0000
17	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Д-40	ШТ	4,0000
18	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Д-25	ШТ	4,0000
<b>ОБЪЕМ РАБОТ</b>			
19	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,7500
20	МЕТАЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	20,0000
21	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,2750
22	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	27,0000
23	ПЕРЕХОДНИК 40/32	ШТ	8,0000
24	ПЕРЕХОДНИК 32/25	ШТ	8,0000
25	ПЕРЕХОДНИК 25/20	ШТ	8,0000
26	МУФТА ДУ 40	ШТ	20,0000
27	МУФТА ДУ 32	ШТ	35,0000
28	МУФТА ДУ 25	ШТ	10,0000
29	МУФТА ДУ 20	ШТ	15,0000
30	ОТВОД 90 ДУ 40	ШТ	32,0000
31	ОТВОД 90 ДУ 32	ШТ	40,0000
32	ОТВОД 90 ДУ 25	ШТ	16,0000
33	ОТВОД 90 ДУ 20	ШТ	78,0000
34	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	6,8000
35	ТРОЙНИК 40-20-40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	16,0000
36	ТРОЙНИК 32-20-32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	32,0000
37	ТРОЙНИК 25-20-25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	12,0000
38	ТРОЙНИК 20-20-20 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ)	ШТ	8,0000
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>			
39	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	3,0000
40	ВЕНТИЛЯТОР КАННАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-160 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-160 С ЭЛ.ДВИГ. N=0.085КВТ/220V N=2600 ОБ/МИН	ШТ	3,0000
41	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-2, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 200 ММ	ШТ	1,0000
42	ГЛУШИТЕЛИ ШУМА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ГТК 1-160-0.6 ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 160Д	ШТ	1,0000
43	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ	РЕШЕТКА	15,0000
44	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ АРН 300X300	ШТ	3,0000
45	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 150X150	ШТ	12,0000
46	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,2022
47	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0.5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д-160; ПЕРИМЕТРОМ=0,5М	М	11,5000
48	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0.5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д-200; ПЕРИМЕТРОМ=0,63М	М	7,5000
49	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0.5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д-250; ПЕРИМЕТРОМ=0,78М	М	12,5000
<b>В4</b>			
50	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,0000
51	ВЕНТИЛЯТОР КАННАЛЬНЫЙ КАНАЛ-ВЕНТ-160 С ГИБКИМИ ВСТАВКАМИ ВН И ВГ Д-160 С ЭЛ.ДВИГ. N=0.085КВТ/220V N=2600 ОБ/МИН	ШТ	1,0000
52	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ	РЕШЕТКА	4,0000
53	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ АРН 250X250	ШТ	1,0000
54	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 150X150	ШТ	3,0000
55	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0400
56	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Б=0.5ММ ВСН 353-86 ЗАМКОВЫЙ, КЛАССА "Н" КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ Д-160; ПЕРИМЕТРОМ=0,5М	М	4,0000
<b>ПЕРЕКТОК 1-8.</b>			
57	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100ШТ.	0,0800
58	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ	РЕШЕТКА	16,0000
59	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВ-1 200X200	ШТ	16,0000
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b>			
60	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100ШТ.	0,0300
61	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОН ЕР	4,0000
62	СПЛИТ СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА SIA2-F30NE NY=3.4КВТ 220V	КОМП.	3,0000
63	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА SHIVAKI HF-18 NY=1.8КВТ 220V	КОМП.	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТИПА УК-2Р	ШТ	9,0000
2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	24,0000
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ-ДЫМОВОЙ "ИП 212/101-2-AIR"	ШТ	24,0000
4	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	3,0000
5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНОЙ "ИП 535-16"	ШТ	3,0000
6	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ	ШТ	3,0000
7	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ТИПА СУЗ	ШТ	3,0000
8	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	450,0000
9	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК. 1X2X0,5 ТИПА ТРП	М	100,0000
10	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ТПР 10X2X0,5 П	М	350,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>			
11	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	12,0000
12	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ 10W M-117	ШТ	12,0000
13	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4(УК-2П)	ШТ	10,0000
14	ПРОВОД И КАБЕЛЬ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	170,0000
15	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК. 1X2X1,2 ПТПЖ	М	60,0000
16	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ ТИПА КММ-2	М	110,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗБОРКА БРУСЧАТКА	100М2	6,4000
2	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	44,9000

3	РАЗБОРКА СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЕ (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	2,4300
4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10M3	6,1500
5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	24,6000
<b>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
6	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	3,1450
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	3,1450
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	19,4047
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	19,7921
10	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000M2	3,1450
11	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-3,1450
<b>БРУСЧАТКА</b>			
12	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	1,0000
13	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	1,0000
14	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	1000M2	1,0000
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	10,0000
<b>ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ</b>			
16	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	2,8150
17	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	2,8150
18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000M2	2,8150
19	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-2,8150
20	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛОТКОВ	M	522,0000
21	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	5,2200
22	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННАЯ ЛИ-8 L-6,0M	ШТ	87,0000
23	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	KM	0,0860
24	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д-300ММ	M	86,0000
<b>ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>			
25	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100M2	22,0000
26	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100M2	22,0000
27	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	22,0000
28	БНОГУМУС	M3	5,5000
29	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	17,0000
30	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ, РАЗМЕР ЯМЫ 0,5X0,5 М	10ШТ	5,0000
31	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5X0,4 М	10ШТ	5,0000
32	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5X0,4 М	10ШТ	7,0000
33	СКАМЕЙКА САДОВАЯ	ШТ	4,0000
34	УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	4,0000
35	ШЛАГБАУМ L=6 М	КОМП.	2,0000
36	ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО	КОМП.	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ 292М</b>			
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 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	1,4595
38	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,8757
39	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,8757
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ(100ММ)	M3	19,4600
41	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,7006
42	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,8757
43	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,8039
44	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0917
45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	2,3352
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	2,3352
47	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	175,1400
48	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	1,1676
49	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ X КАРКАСОВ	0,6798
50	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5288
51	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1646
52	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	1,4595
53	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ РАЗМЕРОМ 30X30ММ	M3	0,9730
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	18,3897
55	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	18,3897
56	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ(100ММ)	M3	58,3800
57	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ(80ММ)	M3	46,7040
<b>АВК ТЕХНОЛОГИЯ.</b>			
1	Стол для президиума 3200x800	ШТ	1,0000
2	Кресло руководителя	ШТ	4,0000
3	Зрительское кресло	ШТ	

4	Шкафчик для одежды металлический двустворчатый	шт	68,0000
5	Скамейка на металлическом каркасе 400x2000x600	шт	15,0000
6	Журнальный столик	шт	1,0000
7	Диван мягкий	шт	2,0000
8	Кресло мягкое	шт	2,0000
9	Парикмахерское мойка для волос В1-20ØТ3-20ØК1-Ø50	шт	1,0000
10	Кресло парикмахерское	шт	1,0000
11	Тележка парикмахерское на роликах	шт	1,0000
12	Рулонное жалюзи	М2	30,0000
15	Офисные цветы с кашпо	шт	10,0000
16	Мыльница из нержавеющей стали	шт	7,0000
17	Салфетница из нержавеющей стали	шт	2,0000
18	Держатель для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт	3,0000
19	Шторки для душа 1000x2000	шт	15,0000

Настоящий дефектный акт является основанием для составления сметной документации.

Подписи:

Начальник ОППР

Начальник АХО

Инженер ОКС

Тойпатов Э.

Ражабов Н.

Казаков О.