

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Мубарек ИЭМ
АЖ М и ХБ
Т.Ражабов



« _____ » 2019 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе: начальник ТИМБ Э.Тайпатов, начальник КТС А.Хужамияров, начальник ХБ Р.Хасанов, начальник ККБ О.Козоков составили настоящий акт о том, что для «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГОСТИНИЦЫ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ТЭЦ В МКР 4-а В г.МУБАРЕК» требуется выполнение следующих видов работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОЕМЫ		
2	ЗАКЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М3	0,021
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ	10 М3	0,396
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,2
5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК	0,1
6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,39
7	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	39
8	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,44
9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	44
10	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,81
11	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100 КОРОБОК	0,36
12	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,35
13	ПЛАСТИКОВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ (ПВХ)	М2	35
14	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ТИПА АКФА	100 М2	0,41
15	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ	М2	41
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,21
17	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	2,4
18	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	1,35
19	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100 М2	1,35

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	0,65
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ	100 М2	1,82

4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,35
5	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	1,82
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,7
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,12
8	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	11,4
9	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	4,85
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2	1,54
11	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ (ГИПСОКАРТОН), СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	5,89
12	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	5,89
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,89
14	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,53

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	3,59
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ТРАВЕРТИН" (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	5,83
4	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4 ММ	100 М2	0,1
5	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ	100 М	0,08
6	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ СО КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	1 М	8
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	6,07
8	ОТМОСТКИ		
9	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)	1 М3	13,5
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК	1 М3	13,5
11	КОЗЫРЕК 3 ШТ		
12	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ СТЕН	100 ОТВЕРСТИЙ	0,12
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,234
14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,036
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2	0,1125
16	ЛЕКСАН	М2	11,25
17	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	ТН	0,003
18	КРЫЛЦО-1 (1 ШТ)		
19	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0615
20	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 М3	0,023
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,102
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3	0,0547
23	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,036
24	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2	0,211
25	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,211
26	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: ВРУЧНУЮ	100 М3	0,087
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	2,5

28	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	1 М3	2,5
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: СТЕН КРЫЛЦО	100 М2	0,13
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,205

31	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ	100 М	0,2
32	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ СО КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	1 М	20
33	КРЫЛЦО-2 (3 ШТ)		
34	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,063
35	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 М3	0,024
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,105
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3	0,0609
38	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,032
39	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2	0,561
40	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,561
41	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: ВРУЧНУЮ	100 М3	0,092
42	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	1,56
43	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	1 М3	1,56
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: СТЕН КРЫЛЦО	100 М2	0,246
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,177
46	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ	100 М	0,195
47	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ СО КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	1 М	19,5
48	ПАНДУС-1 (1 ШТ)		
49	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,042
50	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 М3	0,011
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,138
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3	0,0536
53	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,022
54	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2	0,232
55	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,232
56	ЗАСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: ВРУЧНУЮ	100 М3	0,088
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	1,1
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	1 М3	1,1
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: СТЕН КРЫЛЦО	100 М2	0,117
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,122
61	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ	100 М	0,2
62	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ СО КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	1 М	20

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПОЛЫ		
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ МРАМОРА	100 М2	6,71
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	6,71
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=4	100 М2	6,71
5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,53
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	1,86
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	2,03
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	4,85
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	5,09

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОТОПЛЕНИЕ		
2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	2,64
3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-25 ММ	М	264
4	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	2
5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-50 ММ	М	200
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,06
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	М	6
8	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	4
9	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	0,0107
10	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2	0,0258
11	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,16
12	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,28
13	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,44
14	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	46
15	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Д-15 ММ	ШТ	8
16	КРАНЫ ВОЗДУХОСПУСКНЫЕ РАДИАТОРОВ (МАЕВСКИЙ)	ШТ	38
17	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ	0,5075
18	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ-500	СЕКЦИЯ	290
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ (ГИЛЬЗА)	М	28
20	КЛИПСЫ Д-25 ММ	ШТ	440
21	КЛИПСЫ Д-50 ММ	ШТ	333
22	АДАПТЕР Д-25 ММ	ШТ	76
23	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/Э Д=32Х15Х32	ШТ	56
24	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/Э Д=32ХХ57Х32	ШТ	2
25	УГОЛЬНИК П/П Д-20 ММ	ШТ	56
26	ПРОБКИ	ШТ	38
27	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25 ММ	ШТ	56
28	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА	КОМПЛЕКТ	56
29	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М	4,7
30	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
31	МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ	1 КОНДИЦИОНЕР	14
32	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ЗИМА-ЛЕТО ART-9	ШТ	11
33	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ЗИМА-ЛЕТО ART-12	ШТ	1
34	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА ЗИМА-ЛЕТО ART-18	ШТ	2
35	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	1 ВЕНТИЛЯТОР	17
36	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ОКОННЫЙ ВО10У2 МОЩН 0,035 КВТ	ШТ	6
37	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ 0,025 КВТ	ШТ	8
38	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,34
39	УСТАНОВКА ЗОНТОВ	1 ЗОНТ	7
40	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д-150Х150 ММ	ШТ	7
41	ВЫТЯЖКА БЫТОВАЯ	ШТ	1
42	УЗЕЛ ВВОДА		
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,06

44	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	М	6
45	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	4
46	ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ Д-50 ММ	ШТ	4
47	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ: ДО 50 ММ	1 ШТ	2
48	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	1 КОМПЛЕКТ	2
49	ТЕРМОМЕТР	ШТ	2
50	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ	1 КОМПЛЕКТ	1
51	МАНОМЕТР	ШТ	1
52	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ#УРРД-М-25,УРРД-М-50	ШТ	1
53	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=РК-1М-50=	ШТ	1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,3
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	1,435
4	РЕВИЗИЯ Р-100	ШТ	21
5	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ	10
6	ЗАГЛУШКА Д-100 ММ	ШТ	10
7	ТРОЙНИК П/Э Д=50X110X110	ШТ	10
8	ТРОЙНИК П/Э Д=110X110X110	ШТ	20
9	КЛИПСЫ Д-50 ММ	ШТ	50
10	КЛИПСЫ Д-100 ММ	ШТ	233
11	КРЕСТОВИНА 100X100X50X50	ШТ	2
12	КРЕСТОВИНА 100X100X100X100	ШТ	1
13	ОТВОДЫ П/Э Д-50 ММ	ШТ	12
14	ОТВОДЫ П/Э Д-100 ММ	ШТ	8
15	ПЕРЕХОДНИК 50X100	ШТ	13
16	САНТЕХНИКА		
17	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,6
18	УМЫВАЛЬНИКИ С СИФОНАМИ	КОМПЛЕКТ	16
19	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,3
20	УНИТАЗЫ С БОЧКОМ	ШТ	13
21	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,2
22	ПОДДОН ДУШЕВОЙ С СИФОНОМ (С ПАНЕЛЯМИ С НОЖКАМИ)	КОМПЛЕКТ	12
23	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
24	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ СО СИФОНАМИ	ШТ	1
25	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,4
26	ТРАПЫ Д-50	КОМПЛЕКТ	14
27	ОБШИВКА СТОЯКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2	0,378
28	КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д-15 ММ	ШТ	3
29	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
30	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	13
31	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛЕКТ	1
32	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	12
33	Т-3		
34	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: ДО 1 М3	ШТ	13
35	ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН-50	ШТ	13
36	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 20 ММ	100 М	0,36

37	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-20 ММ	М	36
38	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,25
39	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-25 ММ	М	26
40	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25 ММ	ШТ	26
41	ТРОЙНИК П/Э Д=25Х20Х20	ШТ	10
42	ТРОЙНИК П/Э Д=25Х20Х25	ШТ	10
43	УГОЛЬНИК П/П Д-20 ММ	ШТ	25
44	УГОЛЬНИК П/П Д-25 ММ	ШТ	8
45	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 20Х25	ШТ	13
46	ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД		
47	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,36
48	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д-40 ММ	М	36
49	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 20 ММ	100 М	0,48
50	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д-20 ММ	М	48
51	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	1,16
52	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д-25 ММ	М	116
53	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,3
54	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС Д-32 ММ	М	30
55	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20 ММ	ШТ	14
56	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25 ММ	ШТ	13
57	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	2
58	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Д-40 ММ	ШТ	2
59	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100 М	2,3
60	КОЛЕНА П/Э Д-20 ММ	ШТ	26
61	КОЛЕНА П/Э Д-25 ММ	ШТ	18
62	ТРОЙНИК П/Э Д=25Х20Х20	ШТ	18
63	ТРОЙНИК П/Э Д=25Х20Х25	ШТ	12
64	ТРОЙНИК П/Э Д=32Х25Х25	ШТ	2
65	ТРОЙНИК П/Э Д=40Х32Х40	ШТ	3
66	ТРОЙНИК П/Э Д=40Х40Х20	ШТ	2
67	КЛИПСЫ Д-20 ММ	ШТ	80
68	КЛИПСЫ Д-25 ММ	ШТ	180
69	КЛИПСЫ Д-32 ММ	ШТ	50
70	КЛИПСЫ Д-40 ММ	ШТ	43
71	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 20Х25	ШТ	13
72	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25Х32	ШТ	4
73	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32Х40	ШТ	3
74	КРЕСТОВИНА 25Х25Х25Х20	ШТ	1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
2	МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1
3	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4	ШТ	1
4	МОНТАЖ ШКАФ	ШТ	1
5	АВТОМАТ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ	1
6	МОНТАЖ ЩИТКОВ	ШТ	2
7	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩОС	ШТ	1
8	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЩАО	ШТ	1
9	МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ	ШТ	3
10	ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С ВВОДНЫМ АВТТОМАТОМ ПР8501-053	ШТ	3
11	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0,07
12	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СУВ-М-УЗ	ШТ	7
13	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	114
14	СВЕТИЛЬНИКИ LED-15	ШТ	30

15	СВЕТИЛЬНИКИ LED-24	ШТ	40
16	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "UFOLED-18 W"	ШТ	44
17	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,35
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	35
19	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,78
20	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНЫЕ	ШТ	53
21	РОЗЕТКИ 2Х ПОЛЮСНЫЕ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ	23
22	РОЗЕТКА 3-Х ФАЗНАЯ	ШТ	2
23	КОРОБКИ У-198	ШТ	113
24	КОРОБКИ 11-Л90	ШТ	113
25	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М	1,02
26	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000 М	0,056
27	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:5Х16	1000 М	0,046
28	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	14,96
29	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	1,496
30	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000 М	0,746
31	ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ	М	1496
32	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ	0,4
33	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М	0,14

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОПС		
2	ПРИБОРЫ ПС НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
3	ПРИБОР ГАММА-10	ШТ	1
4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1
5	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
6	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
7	БОКС АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1
8	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5А-12 В	ШТ	1
9	МОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ДЫМОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ	ШТ	47
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2011	ШТ	47
11	МОНТАЖ ПОЖАРНЫХ РУЧНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ	ШТ	6
12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-514-2	ШТ	6
13	МОНТАЖ КОРОБОК	ШТ	20
14	КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРОБКИ КС-4	ШТ	18
15	КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРОБКИ КРТУ-10	ШТ	1
16	КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРОБКИ КСК-10	ШТ	1
17	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	3,07
18	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРВ 1Х0,5	1000 М	0,285
19	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПУТНП 2Х0,75	1000 М	0,004
20	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНАЯ 3-Х ЖИЛЬНАЯ ППВ 3Х1,5	1000 М	0,018
21	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М	0,08
22	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ СВЯЗИ ТПП-10Х2Х0,5	1000 М	0,008
23	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М	0,3
24	КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 16Х16 ММ	М	22
25	КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 38Х25 ММ	М	8
26	ТРУБЫ П/Э Д-8 ММ	М	10
27	ТРУБЫ П/Э Д-25 ММ	М	6
28	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,22

29	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	5,5
30	КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ	100 ПАР	0,1
31	ОПОВЕЩАНИЕ О ПОЖАРЕ		
32	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
33	БОКС АККУМУЛЯТОРА	ШТ	1
34	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5А-12 В	ШТ	1

35	МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1
36	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 100 Вт APS-100	ШТ	1
37	МОНТАЖ КОМБИНИРОВАННЫХ ОПОВЕЩАТЕЛЕЙ	ШТ	6
38	ОПОВЕЩАТЕЛИ МАЯК-12 КМП-1	ШТ	6
39	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	1
40	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ РЭС-9	ШТ	1
41	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,64
42	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНАЯ 3-Х ЖИЛЬНАЯ ППВ 3Х1,5	1000 М	0,004
43	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПУГНП 2Х0,75	1000 М	0,06
44	МОНТАЖ КОРОБОК	ШТ	3
45	КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК-П	ШТ	3
46	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,04
47	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ		
2	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	ШТ	1
3	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 8-КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1
4	ВИНЧЕСТЕР HDD 500 GB	ШТ	1
5	МОНИТОР С ДИАГНОЗОМ 32 ДЮЙМ	ШТ	1
6	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕРЫ	ШТ	10
7	КАМЕРЫ С ВЛАГОЗАЩИТОЙ, ИНФРАКРАСНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ, ФИКСИРОВАННЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2 МР С ИК ПОДСВЕТКОЙ (НАРУЖНАЯ)	ШТ	2
8	КАМЕРЫ С ВЛАГОЗАЩИТОЙ, ИНФРАКРАСНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ, ФИКСИРОВАННЫМ ОБЪЕКТИВОМ 2 МР С ИК ПОДСВЕТКОЙ (ВНУТРЕННЯЯ)	ШТ	10
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА	ШТ	5
10	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
11	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 500 Вт	ШТ	1
12	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1
13	БОКС С АККУМУЛЯТОРОМ 12 В 7 А/Ч	ШТ	1
14	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-1,5А-12 В	ШТ	1
15	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ	100 М	6
16	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP CAT 5E	1000 М	0,6
17	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ПВ-1Х10	1000 М	0,005
18	КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ДНС	ШТ	12
19	МОНТАЖ КОРОБОК	ШТ	15
20	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ 12 В-1А	ШТ	15
21	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ	ШТ	1
22	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ 140Х60 ММ	ШТ	1
23	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М: 2	100 М	2,8
24	КОРОБА КАБЕЛЬНАЯ 25Х16 ММ	М	280

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
----------	--------------------	----------	------------

1	2	3	4
1	К-1		
2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 МЗ	0,015
3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦЕВ	100 М2	0,0526
4	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
5	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М	0,0001
6	ТРУБЫ П/Э Д-160 ММ	М	10
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,096
8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,0096
9	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,096
10	В-1		
11	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 КМ	0,042
12	ТРУБЫ П/Э Д-40 ММ	М	42
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	3
14	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ Д-40 ММ	ШТ	2
15	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	ШТ	1
16	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 МЗ	0,04
17	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦЕВ	100 М2	0,0526
18	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
19	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 ШТ	1
20	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ВВН СН-1 МОЩН 1,5 КВТ	ШТ	1
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,07
22	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,007
23	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,07
24	МОТОПОМПА МП-С РЕЗИНОВЫМ ШЛАНГОМ ДЛИНОЙ 40 М	ШТ	1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КЛ-0,4 КВ		
2	КАБЕЛИ И ПРОВОДА В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	3,07
3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000 М	0,062
4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х10	1000 М	0,167
5	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х35	1000 М	0,078
6	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ	ШТ	6
7	КОНЦЕВАЯ ЗАДЕЛКА 4КНЭ-1	КОМПЛЕКТ	3
8	КОНЦЕВАЯ ЗАДЕЛКА ПКВЭ21	КОМПЛЕКТ	3
9	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	63
10	ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ	М	62
11	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	1
13	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ	100 ШТ	0,02
14	ПРОЖЕКТОР JEZZY-150 W	ШТ	2
15	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ		
16	СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"	ШТ	14
17	ТОРШЕР ДЕКОРАТИВНЫЙ 1-Х КРЮЧКОВЫЙ	ШТ	14
18	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ШАР	ШТ	14
19	ЛАМПЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА(ТУ 16535.820-79) ТИПА ДРЛ-125	ШТ	14
20	КОРОБКА КЛЕММНАЯ	ШТ	14
21	КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ И-341	ШТ	14
22	ТРУБЫ П/Э Д-25 ММ	М	42
23	ЗАЛИВКА БЕТОНА ПОД ТОРШЕР	100 МЗ	0,0028

24	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X63X6 ММ	ТН	0,014
25	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,014
26	КАБЕЛИ И ПРОВОДА В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	4,4
27	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000 М	0,342
28	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В,С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,МАРКИ ППВ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 1X2,5	1000 М	0,098
29	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	1,42
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	20,4
32	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 М3	1,224

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СТОРОЖЕВАЯ		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,1365
3	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0455
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,084
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0448
6	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,196
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	14,8
8	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,004
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,006
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,023
11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЩИТОВ	100 М2	0,1
12	БАЛКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 3 М	ШТ	5
13	КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	2,13
14	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	100 М2	0,1
15	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 100 ММ	М2	10
16	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННЫХ СТЯЖЕК: ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2	0,1
17	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ: МАУЭРЛАТЫ, РАССКОСЫ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ И Т.П.	1 М3	0,52
18	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,16
19	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3
20	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3
21	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	31,5
22	ЛОТКИ	1 М	19,6
23	КОНЬКИ	1 М	11,4
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,16
25	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,0189
26	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АКФА	М2	1,89
27	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,0432
28	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА	М2	4,32
29	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,3123
30	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,0344
31	УЛУЧШЕННАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100 М2	0,2081
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,1042

33	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2	0,0965
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,96
35	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	0,77
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,0965
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,0965

38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,124
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,5234
40	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М	0,171
41	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2	0,5256
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0234
43	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК) ТОЛЩ 6 СМ	1 М3	0,94
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК ТОЛЩ 6 СМ	1 М3	0,94

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКО		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,03224
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,08
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,1122
5	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100 М3	0,058
6	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,2697
7	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2697
8	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,146
9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 М3	0,0111
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0394
11	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ	100 М3	0,0036
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,005
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,016
15	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
16	ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-100 ММ (ДЫМОХОД)	М	8
17	ФУНДАМЕНТ		
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,004
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,0868
20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,024
21	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,0515
22	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,0515
23	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,0384
24	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0015
25	СТЕНЫ		
26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,98
27	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0009
28	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,0151
29	КРОВЛЯ		
30	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ, РАССКОСЫ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ И Т.П.	1 М3	0,21

31	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,09
32	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,08
33	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,08
34	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	8,4
35	ПОЛЫ		
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,027
37	ПРОЕМЫ		

38	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,0294
39	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	2,94
40	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,0042
41	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	М2	0,42
42	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,215
44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,028
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,0875
46	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100 М2	0,127
47	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2	0,0274
48	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
49	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,332
50	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100 М	0,098
51	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,3797
52	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2	0,332
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0477
54	ОТМОСТКИ		
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	0,3
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК	1 М3	0,3
57	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
58	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	2
59	СВЕТИЛЬНИК НПО	ШТ	2
60	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ 20 ВТ	ШТ	2
61	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	2
63	КОРОБКИ КУВ-1М	ШТ	2
64	КОРОБКИ У-198	ШТ	1
65	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,16
66	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,016

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ		
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,16
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	1 М3	2,4
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,142
5	УСТАНОВКА МОДУЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	1
6	МОДУЛЬНЫЕ КОТЛЫ МТБ-100 (50Х2) НА ГАЗЕ	ШТ	1
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: ДО 50 ММ	1 КМ	0,024
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	М	24
9	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	2
10	ЗАДВИЖКА ЧУГУННЫЕ Д-50 ММ	ШТ	2
11	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВЫХ КАНАЛОВ	100 М3	0,04
12	ЛОТКИ КАНАЛОВ КЛ-60Х45	ШТ	20
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0032
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,6 (1,25-1,6) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0144
15	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0144
16	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,00696
17	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	0,0811

18	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100 М2	0,1032
19	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М	0,24

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 10 М3		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,02723
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0272
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0901
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,093
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10 СМ	1 М3	0,93
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА	100 М3	0,0867
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,15
9	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ФУНДАМЕНТОВ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,285
10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 М3	0,012
11	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 12ММ	ТН	0,033
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЮКОВ (1 ШТ)	1 Т	0,038
13	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
14	ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	М	1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ГЛАВНАЯ ВОРОТА		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0332
3	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0223
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,02
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т	0,717
6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,173
7	ЗАЛИВКА БЕТОН ПОД СТОЕК	100 М3	0,0089
8	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,0512
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1 Т	0,544
10	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
11	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	КОМПЛЕКТ	1
12	ПЕТЛЯ	ШТ	2
13	ШАРНИР	ШТ	4
14	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4 ММ	100 М2	0,04
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2	0,432
16	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100 М2	0,432
17	НАДПИСЬ ОРГАНИЗАЦИИ	ШТ	1
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,2833
19	ВОРОТА-2		

20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,0332
21	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,0223
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,02
23	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	1 Т	0,717
24	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,173
25	ЗАЛИВКА БЕТОН ПОД СТОЕК	100 МЗ	0,0089
26	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,0512
27	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	1 Т	0,544
28	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
29	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВОРОТ	КОМПЛЕКТ	1
30	ПЕТЛЯ	ШТ	2
31	ШАРНИР	ШТ	4
32	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4 ММ	100 М2	0,04
33	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,2833

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	2,416
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100 МЗ	2,416
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЙ СМЕСЬ	МЗ	241,6
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ	1000 М2	2,416
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1 К=2	1000 М2	2,416
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ	100 МЗ	0,2443
8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА БОРДЮРОВ	100 М2	1,02

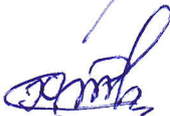
Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии :

Начальник ТИМБ:



Э.Тайпатов

Начальник КТС:



А.Хужамияров

Начальник ХБ:



Р.Хасанов

Начальник ККБ:



О.Козоков