

"УТВЕРЖДАЮ"



Жиззах вилоят Юридик техникуми
директори Идибоев.А

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" 11 2022г.

Идибоев

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Учариқ МФЙ ҳудудида жойлашган юридик техникуми биноларини жорий таъмирлаш.

СПОРТ ЗАЛ

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

	ПОЛЫ		
1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,5000
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,2710
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ТАРКЕТНЫХ	100М2	0,0840
	ПРОЕМЫ		
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ	100ШТ	0,1300
	КРОВЛЯ		
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	100М2	1,9770
	РАДИАТОР ОБШИВКА		
6	РАЗБОРКА КАРКАСА: ИЗ ДВП, ДСП	100М2	1,0500

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ

	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ		
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	100М2	0,1176
8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	5,8800
9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	5,8800
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ	100М2	0,1564
11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	15,6400
12	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В	К-Т	6,0000
13	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В	К-Т	1,0000
14	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	7,0000
15	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,3900
16	СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ	100М2	0,1000
17	СТЕКЛО ДЛЯ ОКОННЫХ КОРОБОК	М2	10,0000

РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ (ОТМ,+0,000)

	РЕЛИН		
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,8710
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,8710
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	0,8710
21	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ	М2	88,8420
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,8880
	РЕЕЧНЫЕ Р1		
23	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,5000
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2	1,5000
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,9700
	РЕЕЧНЫЕ Р2		
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	100М2	5,4530
27	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	5,4530

28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,6000
РАЗДЕЛ 4. ОТМОСКА			
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	30,0000
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	M3	24,0000
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
-	ПОТОЛКИ		
31	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4910
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2	1,4910
33	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	-1,4910
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	1,4910
	СТЕНЫ		
35	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ:	100M2	10,8340
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,2380
37	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,4250
38	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ,	100M2	0,4250
34	ЗАЩИТНАЯ СЕТКА НА СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ, ЯЧЕЙКА СЕТКЕ 100X100ММ,	M2	646,0000
ОТКОСЫ ВНУТРЕННИЕ			
39	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И	100M2	0,1716
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2	0,1716
41	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ	100M	-0,1716
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,1716
	ОТКОСЫ НАРУЖНЫЕ		
43	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M	0,0560
44	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,0112
РАЗДЕЛ 6. ОБШИВКА РАДИАТОРОВ			
45	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСА ОГРАЖДЕНИЙ	M3	1,6700
46	СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ (МДФ)	M2	113,5200
47	ПЕТЛЯ	ШТ	96,0000
48	ШПИНГАЛЕТ	ШТ	32,0000
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ			
49	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО	100M2	1,9770
50	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100M	1,1060
51	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	14,0000
52	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	42,0000
53	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ	ШТ	98,0000
ТЕХНОЛОГИЯ			
1	КОВЕР ДЛЯ АКТИВНЫЙ ЗАЛ	M2	29,5
2	Телевизор Samsung UE-55AU7100	ШТ	1
3	ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ	ШТ	1
4	СТУЛЬ МИНЬБАРНЫЙ	ШТ	1
5	РАСТОМЕР	ШТ	1
6	КРОВАТЬ ОДНОМЕСТНЫЙ	ШТ	50
7	Проектор Epson EB-695Wi	ШТ	1
АКТИВ ЗАЛ			
РАЗДЕЛ 1. ОБОРОДОВАНИЯ			
1	ЗРИТЕЛЬНОЕ КРЕСЛО С ПРОИТРОМ 500X500X800	ШТ	96,0000
2	СТОЛ ДЛЯ АКТИВНОГО ЗАЛА 2300X950X760	ШТ	2,0000
3	СТОЛ ДЛЯ АКТИВНОГО ЗАЛА 2000X1000X760	ШТ	3,0000
4	ЖАЛЮЗИ ДЛЯ ОКОН	M2	29,4000
5	МИНЬБАР ДЛЯ АКТИВНОГО ЗАЛА	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
	ПОЛЫ		
6	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,2600
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,4590
	ОТДЕЛКА		
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,9810
	ПРОЕМЫ		
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300
	КРОВЛЯ		
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,5931

РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ

ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0644
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0200
14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	М2	8,4400
15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	1,0000
16	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВУХПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	К-Т	2,0000
17	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	3,0000
18	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,1500
ОТКОСЫ			
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0450
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0450
21	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	-0,0450
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННИЙ ОТКОС)	100М2	0,0450

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ

РЕЛИН Л1			
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	1,4590
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	1,4590
25	РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2ММ	М2	148,8180
26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100М	0,6320
РЕЕЧНЫЕ			
27	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,2950
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	100М2	0,2950
29	ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА РЕЕЧНЫХ ПОЛОВ	100М2	0,2950
30	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2950
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,2310

РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ПОТОЛКИ			
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2000
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2000
34	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,2000
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2000
36	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,5190
37	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100М2	0,4620
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4620
39	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,4620
40	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4620
СТЕНЫ			

41	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	2,3430
42	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ СТЕН	100М2	2,3430
43	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-2,3430
44	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,7020
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,6410

РАЗДЕЛ 6. ОБШИВКА РАДИАТОРОВ

46	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСА ОГРАЖДЕНИЙ РАДИАТОРОВ	М3	0,2600
47	СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ (МДФ)	М2	15,8400
48	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	0,1584
49	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1760
50	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 350ММ	М	17,6000

РАЗДЕЛ 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ОБШИВКА Н=0,4М ДЛЯ АКТИВ ЗАЛА

51	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ КАРКАСА ОГРАЖДЕНИЙ РАДИАТОРОВ	М3	0,6000
52	СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ (МДФ)	М2	3,5200

РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ

53	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	100М2	2,0470
54	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ-ППЖ-80	М3	16,3760
55	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,5932
56	КОНЕК	М	30,0000

ОВ

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,46 [0,4]	КОТЕЛ	1,0000
2	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ + ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО) ПО ГОСТ 20548-93 КВ-80Г/Т КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ 68800ККАЛ/Ч.	К-Т	1,0000
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,84 [0,72]	КОТЕЛ	2,0000
4	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ + ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО) ПО ГОСТ 20548-93 КВ-150Г/Т КОТЛЫ С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ 128900ККАЛ/Ч.	К-Т	2,0000
5	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	1,0000
6	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТЕПЛИВО С ИНЖЕКЦИОННОЙ ГОРЕЛКОЙ СЕРИИ КВА-30ГН/Т 25800ККАЛ/Ч	К-Т	1,0000
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,0000
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ Д=40 ГОСТ 3262-75	М	100,0000

РАЗДЕЛ 2. КОНДИЦИОНЕРОВАНИЕ

9	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	2,0000
10	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАПОЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	2,0000
11	СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА QX=7,326КВТ, QT=7,912КВТ РАСХОД ВНУТРЕННЕГО БЛОКА G=1200М3/МИН N=1,7КВТ 220V АРТ-30 FS(РОЗАН НТО)	ШТ	2,0000

РАЗДЕЛ 3. НАСОСНЫЙ УЗЕЛ

12	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА. ДО 0 1 Т	НАСОС	5,0000
----	--	-------	--------

13	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "ALPHA2 32-40" НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 1X230 В, МОЩНОСТЬ 0,018КВТ НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД 2,4 МЗ/Ч	ШТ	5,0000
14	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ Д=32ММ	ШТ	10,0000
15	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,5000
16	ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК С ШАРАВОМ КРАНОМ Д=32ММ ЛАТУННЫЙ С НЕРЖАВ СЕТКОЙ	ШТ	5,0000
17	СГОН С ДВУХСТОРОННЬЕЙ РЕЗБОЙ Д=32ММ	ШТ	5,0000
18	СГОН С ОДНОСТОРОННЬЕЙ РЕЗБОЙ Д=32ММ	ШТ	10,0000
19	ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д=32ММ	ШТ	10,0000
20	СГОН (КОМП) Д=40ММ	ШТ	10,0000
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5000
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3,0ММ	М	50,0000
23	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,5500

ЭС

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 500 ВТ	100ШТ	0,0600
2	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР 62W	К-Г	6,0000
3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,5000
4	LED PANEL 36W 600X600X15ММ	К-Г	15,0000
5	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 18W (НАКЛАДНОЙ)	К-Г	16,0000
6	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 12W (НАКЛАДНОЙ)	К-Г	15,0000
7	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 6W (НАКЛАДНОЙ)	К-Г	4,0000
8	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,0000
9	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ ²	1000М	0,2000
10	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ ²	1000М	0,2000
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10А-250В IP20	ШТ	12,0000
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0200
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-НА КЛАВИШНЫЙ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 10А-250В IP44	ШТ	2,0000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 10А-250В IP44	ШТ	4,0000
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А-250В IP44	ШТ	12,0000
18	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	16,0000
19	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 IP30	ШТ	12,0000
20	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65Х45 IP30	ШТ	4,0000

ВК

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М	0,6000
2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR Д-25ММ PN10	М	55,7400

РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД ТЗ

3	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	2,0000
4	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 Л	ШТ	2,0000

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

5	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
6	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	2,0000
7	БАЧОК СМЫВНОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2,0000

8	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,5000
9	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	ШТ	5,0000
10	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	8,0000
11	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	8,0000
12	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ.	0,3000
13	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	3,0000
14	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	3,0000
15	-СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ	3,0000
16	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
17	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ СР-25/40, 3,6МЗ/ЧАС	ШТ	1,0000
18	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000
19	ВАННА	ШТ	1,0000
20	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	1,0000
21	-СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН, ТУ-21-26-304-88	ШТ	1,0000

РАЗДЕЛ 4. ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (СИСТЕМА К1)

22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,3000
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,2000
	Ж/Б ЛОТКИ		
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0092
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ//10СМ	1000М2	0,0168
26	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	-0,0168
27	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ	0,0136
28	ЛОТКИ МАРКИ ЛИ-8 (6,0 М)	ШТ	4,0000
29	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАЗЖИЖЕННЫМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,2160

РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА В2

30	УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА КВАРТИРНОГО ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1,0000
31	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ШПК-320 НОБ	ШТ	1,0000
32	ОГНЕГУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-8	ШТ	2,0000
33	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ РУ=10КГС/СМ2 Т=50°С Д=50ММ	ШТ	2,0000
34	СТВОЛ РУЧНОЙ РС-50	ШТ	2,0000
35	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ ГР-50	ШТ	2,0000
36	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-50	ШТ	10,0000
37	РУКАВ ЛЬНЯНОЙ ПОЖАРНЫЙ L=20,0 Д=51ММ	М	50,0000

РАЗДЕЛ 6. ОБОРУДОВАНИЕ

38	ЗЕРКАЛА	ШТ	2,0000
39	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2,0000

ВЫГРЕБ 8МЗ (2ШТ)

РАЗДЕЛ 1. РЕЗЕРВУАР КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОКОВ НА 8МЗ

	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ (КРОМЕ ГРУНТОВ 5-6 ГРУППЫ), ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,1 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1	1000МЗ	0,0344
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, МОКРЫЙ ГРУНТ)	100МЗ	0,0344

3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0094
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0940
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
5	МОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б ДНИЩА МАРКИ ПН-20 В15W6	100М3	0,0059
6	ПЛИТЫ ДНИЩА ПН20	ШТ	1,00
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,0053
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ(2СЛОЯ ИЗОЛ) В ДНИШЕ	100М2	0,0531
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0531
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2880
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2880
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА(СТЕН)	100М2	0,2410
13	УСТРОЙСТВО ПРИЖИМНОЙ СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА М-50 НА Р-РЕ М25	М3	1,5000
14	УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0025
15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0050
16	УСТАНОВКА ОБОРОТНЫХ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15W6	100М3	0,0208
17	КОЛЬЦО СТЕНОВЫЕ КС-20,9	ШТ	2,00
18	КОЛЬЦО СТЕНОВЫЕ КС-20,6	ШТ	2,00
19	КОЛЬЦО СТЕНОВЫЕ КС 7-3	ШТ	2,00
20	КОЛЬЦО СТЕНОВЫЕ КСО-6	ШТ	1,00
21	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0370
22	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15 W6	100М3	0,0055
23	ПЛИТЫ МАРКИ ПП20-1	ШТ	1,00
24	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,00
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0314
26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (РАСТВОР М150 С/С, ТОЛЩ. 20ММ)	100М2	0,1880
27	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0030
ОТМОСТКА			
28	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ (ТОЛЩ. 7СМ)	100М2	0,0185
29	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ)	100М2	0,0185
30	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	0,0185

ПС

РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000
2	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР-4	ШТ	1,0000
3	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 7АЧ	ШТ	1,0000
4	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	3,0000
5	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	3,0000
6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	15,0000
7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ 212-141	ШТ	15,0000
8	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	3,0000
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР 513-10	ШТ	3,0000
10	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО - БЛОКИРОВОЧНОЕ	ШТ	1,0000
11	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СВЗ СЛ 100	ШТ	1,0000

12	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ ДЕРЕВЯННЫМ	100М	0,5300
13	ПРОВОД 1Х2Х0,75 КПСНГ(А)-FRLS 1Х2Х0,75	1000М	0,0500
14	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ВВГНГ 3Х1,5ММ2	1000М	0,0030
15	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. ВВГНГ 3Х1,5ММ2	1000М	0,0030
16	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ. АППАРАТУРА УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1,0000
17	УСИЛИТЕЛЬ СУММАРНОЙ МОЩНОСТИ АР-50	ШТ	1,0000
18	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200 М	ШТ	1,0000
19	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В,7АН	ШТ	1,0000
20	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В,7АН	ШТ	1,0000
21	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,0000
22	КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 10W	ШТ	1,0000
23	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0000
24	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-П	М	20,0000
25	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,2300
26	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК 1Х2Х0,75 КПСНГ(А)-FRLS 1Х2Х0,75	М	20,0000
27	КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ КММ-2	М	3,0000

Директорнинг молия-хўжалик ишлари бўйича ўринбосари:

г. Зои

Ишонкулов. З

Бош бухгалтер:

Адилов

Якубов. С

Бино коменданты:

Каримов

Каримов. Х

Бино электрики:

Мирзаев

Мирзаев. Ф