

«УТВЕРЖДАЮ»
Гл.врач Берунийского РМО
Д. Палванов
 «18» *август* 2022г.



**Техническое Задание НА Разработка
 проектно-сметной документации Беруний туман
 тиббиёт бирлашмаси**

Составили настоящий дефектный акт на текущий ремонт здания семейной поликлиники «Олтынсай» Берунийского РМО и определили нижеследующие виды и объемы работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1: РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
ДВЕРИ				
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2		0,036
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		0,036
3	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	M2		3,6
4	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ		2
5	ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ ТИПА "ПАВ" ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ		2
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ				
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,2531
7	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ БРЕКЦИЯ	100M2		0,6488
8	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2		1,2948
9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		0,3903
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2		1,1798
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ (ДЕТАЛЬ - "А")				

11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	2,482
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЛЩ.80ММ/	M3	19,85
13	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	0,273
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,273
15	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	2,482
16	ВСПЕНЁННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.2СМ	M2	285,43
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,482
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100M2	2,482
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	1,07
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (ДЕТАЛЬ - "Б")			
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,076
21	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ /2 СЛОЯ ИЗОЛА/	100M2	0,076
22	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ ДОБАВИТЬ ВТОРОЙ СЛОЙ ИЗОЛА	100M2	0,076
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,076
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,076
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ - "В")			
25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,2848
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЛЩ.80ММ/	M3	10,28
27	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	0,35717
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,35717
29	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	1,2848
30	ВСПЕНЁННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.2СМ	M2	147,752
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,2848
32	УСТРОЙСТВО ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	100M2	1,2848
33	СТОИМОСТЬ ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	M2	131,0496
34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,085

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
35	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	10,193
36	ПОГРУЗКА СТРОЙМУСОРА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0305
37	ВЫВОЗ СТРОЙМУСОРА	Т	3,81
38	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	8,9551
39	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,12
40	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	8,955
41	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	7,8261
42	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,129
43	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,238
44	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ С ПОТОЛКОВ	100М2	3,8428
45	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	3,0554
46	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100М2	0,7874
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
47	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ /И ОТКОСОВ/	100М2	2,816
48	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ /ЦОКОЛЯ/	100М2	0,095
49	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,816
50	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,8
51	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	2,816
52	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ /ПРИЖИМНОЙ СТЕНКИ/	100М3	0,144
53	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РАБИЦА"	100М2	0,288

54	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА /КЕРАМОГРАНИТ/ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ./ЦОКОЛЯ/	100М2	0,288
55	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ НАРУЖНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,08
56	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,03256
ОТМОСТКА			
57	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,072
КРОВЛЯ			
58	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,96
59	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /УСИЛЕНИЕ КАРКАСА/	М3	2,9
60	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,29
61	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ /ОБРЕШЕТКА/	М3	1,15
62	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,496
63	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	4,96
64	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	570,4
65	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН"	100М2	0,576
66	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,576
67	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "ТУНИКАФОН"	М2	57,6
68	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	207,4
69	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
70	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ФРАМУГ С ОДНИМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,0168
71	УСТРОЙСТВО АКСЕСУАРОВ ДЛЯ КРОВЛИ	100М	1,1974
72	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	95,74
73	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	24
ВОРОТА			
74	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,0831
РАЗДЕЛ 1: СВП "АЛТЫНСАЙ" В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ-ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ			
1 ОТОПЛЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,39338
2	СТОИМОСТЬ ОДНОЙ СЕКЦИИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ AVANGARD-500	ШТ	221
3	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	23
4	КРАН МАЕВСКОГО	ШТ	23

5	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН Д=20ММ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	46
6	КРАН ШАРОВОЙ Д=32ММ	ШТ	8
7	КРАН ШАРОВОЙ Д=25ММ	ШТ	8
8	КРАН ШАРОВОЙ Д=50ММ	ШТ	2
9	КРАН ШАРОВОЙ Д=40ММ	ШТ	2
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,23
11	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=20Х3ММ	10М	2,2034
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,48
13	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=25Х3,25ММ	10М	4,6944
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,44
15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=32Х4ММ	10М	14,0832
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,28
17	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=401Х5ММ	10М	2,7384
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ Д=50ММ	100М	0,1
19	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=50Х5,5ММ	10М	0,978
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,04
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	4
22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,04
23	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	6
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,007
25	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
26	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12
27	МУФТА Д-32ММ	ШТ	36
28	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	7
29	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	3
30	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 50Х40ММ	ШТ	2
31	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 40Х32ММ	ШТ	8
32	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	46
33	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	45
34	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	110
35	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	20
36	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	6
37	ОТВОД Д=20ММ 45ГР.	ШТ	46

38	ОТВОД Д=20ММ 90ГР.	ШТ	46
39	ОТВОД Д=25ММ 90ГР.	ШТ	10
40	ОТВОД Д=32ММ 90ГР.	ШТ	20
41	ОТВОД Д=40ММ 90ГР.	ШТ	6
42	ОТВОД Д=50ММ 90ГР.	ШТ	6
43	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	6
44	ТРОЙНИК Д-25x25x25ММ	ШТ	6
45	ТРОЙНИК Д-40x40x40ММ	ШТ	4
46	ТРОЙНИК 50x50x50ММ	ШТ	4
47	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25x20x25ММ	ШТ	4
48	ТРОЙНИК Д-32x20x32ММ	ШТ	46
49	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32x25x32ММ	ШТ	4
50	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 50x32ММ	ШТ	6
51	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40x32ММ	ШТ	6
52	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 50x40ММ	ШТ	6
53	АМЕРИКАНКА С Н.Р. Д=50ММ	ШТ	4
54	АМЕРИКАНКА С Н.Р. Д=40ММ	ШТ	4
55	УСТРОЙСТВО ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ Д=50ММ	100М	0,112
56	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	1,12
57	УСТРОЙСТВО ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ Д=63ММ	100М	0,008
58	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	0,08
59	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС")#(ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМАФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"))	10М2	2,27
60	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,14
61	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,01
62	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	М3	0,015
63	ПРОБИВКА ШТРОБ В СТЕНАХ РАЗМЕРОМ 100x100ММ ДЛЯ ПОДВОДА ТРУБЫ	100М	0,14
64	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,014
65	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
66	НАСОС СЕТЕВОЙ "GRUNDFOS-UPS32-100-N80"	ШТ	1
67	КРАН РУЧКА-РЫЧАГ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВОЙ Д=50ММ	ШТ	3
68	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=50ММ	ШТ	1
69	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1
70	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=50ММ	ШТ	1
71	МОНТАЖ КОТЛА С ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ	ШТ	1
72	СТОИМОСТЬ КОТЛА "КОГН/Т-50"	КОМПЛ	1

2 ВЕНТИЛЯЦИЯ			
73	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ НАСТЕННЫХ	ШТ	2
74	ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ Q=280М3/Ч	ШТ	2
75	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	2
76	РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ Д=100ММ	ШТ	2
77	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,02
78	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	М3	0,002
РАЗДЕЛ 1: ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1 ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,1
2	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДН=20Х3,4ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10М	0,899
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,1
4	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДН=25Х4,2ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10М	0,929
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,03
6	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32Х5,4ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10М	0,2814
7	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	2
8	ВЕНТИЛЬ Д=32ММ	ШТ	1
9	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	1
10	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25 ММ	10ШТ	1
11	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32 ММ	10ШТ	0,4
12	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	6
13	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	3
14	ТРОЙНИК Д-32Х32Х32ММ	ШТ	2
15	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	4
16	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
17	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
18	МУФТА Д-32ММ	ШТ	2
19	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25Х20ММ	ШТ	2
20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32Х25ММ	ШТ	2
21	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С Н.Р. Д=20ММ	ШТ	3
22	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	10
23	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10
24	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	3
25	АМЕРИКАНКА С Н.Р. Д=20ММ	ШТ	1
26	МОНТАЖ ВАКУУМНОГО НАСОСА	НАСОС	1
27	ВАКУУМНЫЙ НАСОС SHIMGE PW370 НЭЛ-0,37КВТ	ШТ	1
2 ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			

28	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,12
29	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20Х3,4ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10М	1,0788
30	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	1
31	АМЕРИКАНКА С Н.Р. Д=20ММ	ШТ	1
32	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	1
33	ТРОЙНИК Д-20х20х20ММ	ШТ	3
34	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	3
35	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С Н.Р. Д=20ММ	ШТ	2
36	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	12
37	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ "ИСОКОМ" ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	0,018
38	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ "ИСОКОМ" ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.15ММ	М2	2,07
39	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	1
40	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОБЪЁМОМ 30Л В К-ТЕ	ШТ	1
РАЗДЕЛ 1: КАНАЛИЗАЦИЯ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,08
2	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ Х2,9ММ	М	7,984
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,15
4	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ Х6,3ММ	М	14,97
5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
6	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	1
7	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
8	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КГ	2,43
9	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
10	СТОИМОСТЬ УНИТАЗА С БАЧКОМ В К-ТЕ	ШТ	1
11	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,1
12	СТОИМОСТЬ ТРАПА Д=50ММ	ШТ	1
13	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
14	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛ	1
15	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	КОМПЛ	1
16	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	3
17	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТ	3
18	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КРАН	1
19	СМЕСИТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА	ШТ	1
20	ОТВОД Д=50ММ 90ГР.	ШТ	3
21	ОТВОД Д=100ММ 90ГР.	ШТ	2
22	ОТВОД Д=100ММ 45ГР.	ШТ	4
23	РЕВИЗИЯ П/Э Д-110ММ	ШТ	1

24	ТРОЙНИК 100X100MM 45 ГР.	ШТ	2
25	ТРОЙНИК 100X50MM	ШТ	2
26	ПРОЧИСТКА Д=100MM	ШТ	1
27	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 MM	10ШТ	0,3
28	МУФТА Д=100MM	10ШТ	0,4
29	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 100X50MM	10ШТ	0,1
30	КЛИПСЫ Д=50MM	ШТ	8
31	КЛИПСЫ Д=100MM	ШТ	15
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0364
33	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0356
34	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,032
35	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
36	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	2
37	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1
38	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1
39	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ ВОКРУГ КОЛОДЦЕВ/	1000М2	0,00628
41	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,00628
42	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА	100М3	0,002
РАЗДЕЛ 1: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	МОНТАЖ ЩИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ	1
2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 12	ШТ	1
3	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,46
4	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 24W LED-24W	ШТ	9
5	СВЕТИЛЬНИК LED КВАДРАТНЫЙ 32W LED-32W	ШТ	17
6	СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЕ 18W LED-18W	ШТ	14
7	СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЕ 12W LED-12W	ШТ	5
8	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 15W LED-15W	ШТ	1
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6
10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X1,5	1000М	0,3
11	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3X2,5	1000М	0,3
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	16

14	МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ	100ШТ	0,3
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С З.К. 10А	ШТ	30
16	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,032
17	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,046
18	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,78
19	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	1
20	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,15
21	ТРУБА ПВХ Д=16ММ	10М	1,5
РАЗДЕЛ 1: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	1
2	ПРИБОР НА 4 ШЛЕЙФОВ "ГРАНД МАГИСТР-4АРС"	ШТ	1
3	МОНТАЖ АККУМЛЯТОРА	ШТ	1
4	СТОИМОСТЬ АККУМЛЯТОРА НА 12В	ШТ	1
5	УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
6	БЛОК ПИТАНИЯ 12В	ШТ	1
7	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1
8	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	44
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212-01	ШТ	44
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ /РУЧНОЙ/	ШТ	2
12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2
13	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	2
14	ПРОВОД КСПВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2Х0,5ММ2	М	200
15	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,05
16	ПРОВОД ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	1000М	0,005
17	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	20
18	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-П	ШТ	20
19	ТРУБКА ПВХ Д=15ММ	10М	0,5
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ	КГ	1
РАЗДЕЛ 1: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА ЦИФРОВОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	УСТР-ВО	1
2	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7104NI-SN-NVR 4-Х КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	1
3	ЖЁСТКИЙ ДИСК ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ NDD 4ТВ	ШТ	1

4	МОНТАЖ И НАСТРОЙКА ВИДЕОКАМЕР	ШТ	2
5	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ DS-CD1023GO-1U	ШТ	2
6	HDMI КАБЕЛЬ 1М	ШТ	1
7	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ	1
8	ВИДЕОМОНИТОР 24Д	ШТ	1
9	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,4
10	КАБЕЛЬ УТР CAT5E	М	40
11	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2
12	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕРОМ 16Х16ММ	М	20
13	МЕТИЗЫ МОНТАЖНЫЕ	КГ	1
РАЗДЕЛ 1: ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01
3	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,01
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,048
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ С УЧЕТОМ СУЛЬФАТОСТОЙКОСТИ	100М3	0,03
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,032
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,032
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1
10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ100	100М3	0,0036
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /НА КРЫЛЬЦО/	100М2	0,019
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН /ЦОКОЛЯ/	100М2	0,042
13	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ /ЦОКОЛЯ/	100М2	0,042
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,9
15	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,009
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ / МАУЭРЛАТЫ/	М3	0,023
17	УКЛАДКА БАЛКИ ИЗ УГОЛКА	Т	0,0765
18	СТОИМОСТЬ М/К БАЛКИ ИЗ УГОЛКА	Т	0,0765

19	АРМАТУРА А1 Д=10ММ ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	Т	0,0044
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,046
21	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	5,29
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЛЩ.100ММ/	М3	0,3
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,007
24	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	0,66
25	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,007
26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ /С К=2,2 К ОБЪЕМУ/	100М2	0,0154
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,018
28	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	1,8
29	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ /С ЗАМКОВ/	КОМПЛЕКТ	1
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ /С К=1,08 К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ И С К=2,4 К ОБЪЕМУ/	100М2	0,0432
31	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,248
32	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,286
33	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,248
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,031
35	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,126
36	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,023
37	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,00936
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,0062
39	ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,0062
40	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩ.8СМ	100М3	0,005
РАЗДЕЛ 1: ВЫГРЕБНОЙ РЕЗЕРВУАР НА 25М3-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 2: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,034

2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,072
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /В МОКРЫХ ГРУНТАХ/	1000М3	0,072
4	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	100М3	0,72
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,07
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,07
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,77
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ/	1000М3	0,04
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	70
10	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРА/	1000М2	0,034
РАЗДЕЛ 3: Ж/Б КОНСТРУКЦИИ			
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,28
12	МОНОЛИТНОЕ Ж/Б ДНИЩЕ ИЗ БМ300	100М3	0,061
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,13
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,63
15	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100КГ	0,25
16	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,16
17	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ, ПАНЕЛИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2	100М3	0,046
18	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БМ200	М3	4,6
19	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	100ШТ	0,01
20	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	100ШТ	0,02
21	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КОЛЛЕКТОРОВ, КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИИ И ДРУГИХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ТП 901-09-11.84.ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ П 26-5А	ШТ	1
22	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ П 26Д-5А	ШТ	2

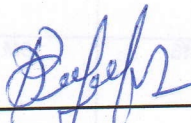
23	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В ОДИН РЯД /ЧЕРНИТОМ В ДВА РЯДА В УГЛАХ/ ЗА 2 РАЗА	100М	0,1
24	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В ОДИН РЯД /В ДВА РЯДА ПРОХОДА ТРУБЫ ЧЕРЕЗ СТЕНУ ЧЕРНИТОМ/ ЗА 2 РАЗА	100М	0,01
25	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ	100М	0,02
26	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УГЛОВ БМ300	100М3	0,0052
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02
28	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0012
29	АРМИРОВАНИЕ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	М2	6,24
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,15
31	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,15
32	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩ.30ММ/	100М2	0,18
33	ДОБАВИТЬ 15ММ ЗА 15 РАЗ	100М2	0,18
34	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,18
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,26
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,26
37	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,61
38	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,61
39	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,4
40	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100М3	0,0027
41	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3	ШТ	2
42	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1
43	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1
44	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100КГ	0,11
45	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1
46	УСТАНОВКА ДВУТАВРОВ	Т	0,01
47	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,04

48	ДОБАВИТЬ 2 СЛОЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04
49	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0023
50	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	100М	0,015
51	СТОИМОСТЬ ТРУБ Ж/Б Д=300ММ	М	1,5
52	ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100М3	0,25
53	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ	1
54	ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ N 3, ДИАМЕТР ПАТРУБКА 280 ММ	ШТ	1
55	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,006
56	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,006
57	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА	100М3	0,006
РАЗДЕЛ 1: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0308
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0339
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0272
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0299
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /ПРИВОЗ ПЕСКА/	1000М3	0,0123
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	20,4
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,025
8	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ	10М	2,5
РАЗДЕЛ 1: БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И БРУСЧАТКА			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,416
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,416

3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,416
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.12СМ/	1000М2	0,181
5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.3СМ ЗА 3 РАЗА	1000М2	-0,181
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.8СМ/	1000М2	0,181
7	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.8СМ ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,181
БРУСЧАТКА			
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,45
9	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,45
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ИЗ БМ100 ТОЛЩ.8СМ/	М3	36
11	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	13,5
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10М2	45
13	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА ДЛЯ БРУСЧАТКИ	100М	3,1
14	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА	М	310
МАФ			
15	УРНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4
16	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1
17	СКАМЬЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4

Подписи :

1. Кутлимуратов Р.



2. Махамбетов Р.

