



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

Составили настоящий дефектный акт на текущий ремонт семейной поликлиники №8 «Абай» Берунийского РМО и определили нижеследующие виды и объемы работ:

РАЗДЕЛ 1: РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ДВЕРИ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,5498
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,36
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,1898
4	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	M2	54,98
5	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ	31
6	ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ ТИПА "ПАВ" ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	31
ОКНА			
7	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100M2	0,582
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100M2	0,582
9	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 M.	100M	0,48

10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,0075
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,022
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ			
12	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ БРЕКЧИЯ	100М2	1,5752
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,332
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	4,2203
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ /БЕТОННЫХ/	100М2	0,3612
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ (ДЕТАЛЬ - "А")			
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,5371
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	1,5371
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	1,4
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (ДЕТАЛЬ - "Б")			
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6081
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,6081
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,7
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (ДЕТАЛЬ - "В")			
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5107
23	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ /2 СЛОЯ ИЗОЛА/	100М2	0,5107
24	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ ДОБАВИТЬ ВТОРОЙ СЛОЙ ИЗОЛА	100М2	0,5107
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,5107
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,5107
27	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,6
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (ДЕТАЛЬ - "Г")			
28	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,045
29	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,2248

30	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	0,2248
31	ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.2СМ	M2	25,852
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,8
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,023
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2248
35	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ /2 СЛОЯ ИЗОЛА/	100M2	0,278
36	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ ДОБАВИТЬ ВТОРОЙ СЛОЙ ИЗОЛА	100M2	0,278
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2248
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ /С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ/	100M2	0,2248
39	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	22,9296
40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,18
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ - "Д")			
41	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,452
42	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	2,2573
43	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	2,2573
44	ВСПЕНЁННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.2СМ	M2	259,5895
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ИЗ БМ100 С АРМИРОВАНИЕМ СЕТКАМИ 100/100/3 ТОЛЩ.80ММ/	M3	18,06
46	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	0,23024
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,23024
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,2573
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100M2	2,2573
50	УСТРОЙСТВО ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	100M2	2,2573
51	СТОИМОСТЬ ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	M2	230,2446
52	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,6
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ - "Е")			
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,6508

54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	3,6508
55	УСТРОЙСТВО ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	100М2	3,6508
56	СТОИМОСТЬ ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	М2	372,3816
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,8
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
58	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	16,0719
59	ПОГРУЗКА СТРОЙМУСОРА ВРУЧНУЮ	100М3	0,16
60	ВЫВОЗ СТРОЙМУСОРА	Т	20
61	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	16,0719
62	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4368
63	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	14,476
64	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	13,0828
65	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	1,3932
66	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	1,8578
67	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ С ПОТОЛКОВ	100М2	6,4867
68	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,3249
69	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100М2	1,1618
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
70	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ /И ОТКОСОВ/	100М2	4,45
71	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ /ЦОКОЛЯ/	100М2	0,63
72	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,45
73	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,41

74	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	100M2	4,45
75	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ /ЦОКОЛЯ/	100M2	0,63
76	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН /ЦОКОЛЯ/	100M2	0,63
77	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/	100M2	0,63
78	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ НАРУЖНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,135
79	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,05494
ОТМОСТКА			
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,112
КРЫЛЬЦО (2ШТ)			
81	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0644
82	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ100	100M3	0,0192
83	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,014
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА/	100M2	0,09
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ /ПЛОЩАДОК С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ/	100M2	0,09
86	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	9,18
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК (2ШТ)			
87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,02768
88	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,02768
89	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100КГ	0,1368
90	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ 25X25X1,7	T	0,01812
91	СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,01812
92	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО СВЯЗЕЙ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,0028
93	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗЕЙ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,0028

94	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,00486
95	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0186
96	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,0732
97	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	8,418
98	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ, ФАРТУКА И ВОДОСЛИВА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,028
99	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,0114
КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ВХОДА			
100	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	0,1534
101	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.	100М2	0,1534
102	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН /ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ/	100М2	0,12
103	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ АЛЮПАН	100М2	0,125
104	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,125
105	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	45
КРОВЛЯ			
106	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	8,16
107	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАРКАС/	М3	2,6
108	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ /ОБРЕШЕТКА/	М3	4,2
109	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,816
110	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	8,16
111	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	938,4
112	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН"	100М2	0,865
113	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,865
114	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "ТУНИКАФОН"	М2	86,5
115	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	311,4
116	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4
117	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ФРАМУГ С ОДНИМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,024
118	УСТРОЙСТВО АКСЕСУАРОВ ДЛЯ КРОВЛИ	100М	1,88
119	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	140
120	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	48
РАЗНОЕ			
121	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,056

122	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,72
123	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА /В ПЕРЕГОРОДКАХ/	М3	0,23
124	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК /МОНОЛИТНЫХ/	100М3	0,0002
125	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0072
РАЗДЕЛ 1: СВП "АБАЙ" В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ-ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ			
1 ОТОПЛЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,6853
2	СТОИМОСТЬ ОДНОЙ СЕКЦИИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ AVANGARD-500	ШТ	385
3	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	34
4	КРАН МАЕВСКОГО	ШТ	34
5	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН Д=20ММ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	68
6	КРАН ШАРОВОЙ Д=32ММ	ШТ	8
7	КРАН ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	10
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,34
9	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=20Х3ММ	10М	3,2572
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,48
11	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=25Х3,25ММ	10М	4,6944
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,4
13	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=32Х4ММ	10М	23,472
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,28
15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=401Х5ММ	10М	2,7384
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ Д=50ММ	100М	0,1
17	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=50Х5,5ММ	10М	0,978
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,04

19	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
20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,04
21	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	9
22	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12
23	МУФТА Д-32ММ	ШТ	60
24	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	7
25	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	3
26	МУФТА ПЕРЕХ.Д-40Х25ММ	ШТ	4
27	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 40Х32ММ	ШТ	8
28	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	68
29	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	40
30	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	180
31	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	20
32	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	8
33	ОТВОД Д=20ММ 45ГР.	ШТ	68
34	ОТВОД Д=20ММ 90ГР.	ШТ	68
35	ОТВОД Д=25ММ 90ГР.	ШТ	10
36	ОТВОД Д=32ММ 90ГР.	ШТ	20
37	ОТВОД Д=40ММ 90ГР.	ШТ	6
38	ОТВОД Д=50ММ 90ГР.	ШТ	6
39	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	6
40	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	6
41	ТРОЙНИК Д-40x40x40ММ	ШТ	4
42	ТРОЙНИК 50Х50Х50ММ	ШТ	4
43	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25Х20Х25ММ	ШТ	4
44	ТРОЙНИК Д-32x20x32ММ	ШТ	68
45	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х25Х32ММ	ШТ	4
46	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 50Х32ММ	ШТ	6
47	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 40Х32ММ	ШТ	6
48	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 50Х40ММ	ШТ	6
49	АМЕРИКАНКА С Н.Р. Д=40ММ	ШТ	4
50	УСТРОЙСТВО ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ Д=50ММ	100М	0,064
51	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	0,64
52	УСТРОЙСТВО ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ Д=63ММ	100М	0,008
53	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	0,08
54	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС")#(ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"))	10М2	2,94
55	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,08

56	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,01
57	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	М3	0,009
58	ПРОБИВКА ШТРОБ В СТЕНАХ РАЗМЕРОМ 100Х100ММ ДЛЯ ПОДВОДА ТРУБЫ	100М	0,4
59	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,04
60	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
61	НАСОС СЕТЕВОЙ "GRUNDFOS-UPS32-100-N80"	ШТ	1
62	КРАН РУЧКА-РЫЧАГ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВОЙ Д=50ММ	ШТ	3
63	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=50ММ	ШТ	1
64	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1
65	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=50ММ	ШТ	1
66	МОНТАЖ КОТЛА С ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ	ШТ	1
67	СТОИМОСТЬ КОТЛА "КОГН/Т-80"	ШТ	1
2 УЗЕЛ ВВОДА ТЕПЛА ОВ			
68	КРАН РУЧКА-РЫЧАГ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВОЙ Д=40ММ	ШТ	4
69	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
70	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ Д=40ММ	ШТ	2
71	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 40 ММ	ШТ	4
72	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=15ММ	ШТ	4
73	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=40ММ	ШТ	2
74	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КЛАПАН	ШТ	2
75	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,2
76	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=40ММ	ШТ	2
77	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
78	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	2
79	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
80	СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРОВ С ГИЛЬЗАМИ И ШТУЦЕРОМ В ОПРАВЕ	ШТ	2
81	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ /Д=57Х3,5ММ/	100М	0,02
82	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	2
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,01
84	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=45Х2,5ММ	М	1

85	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,03
86	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	2
87	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=45ММ	ШТ	2
88	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	10
89	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	8
90	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,015
91	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	0,001
3 ВЕНТИЛЯЦИЯ			
92	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ НАСТЕННЫХ	ШТ	2
93	ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ Q=280М3/Ч	ШТ	2
94	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	2
95	РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ Д=100ММ	ШТ	2
96	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,02
97	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-25X25X25ММ	ШТ	3
14	ТРОЙНИК Д-32X32X32ММ	ШТ	2
15	ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-25X20X25ММ	ШТ	4
16	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
17	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
18	МУФТА Д-32ММ	ШТ	2
19	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25X20ММ	ШТ	2
20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32X25ММ	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=20X3,4ММ 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-20x20x20ММ	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 "ИЗОКОМ" ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	0,018
38	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ "ИЗОКОМ" ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ 15ММ	М2	2,07
39	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	1
40	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОБЪЕМОМ 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 X2,9ММ	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 X6,3ММ	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 100Х100ММ 45 ГР.	ШТ	2
25	ТРОЙНИК 100Х50ММ	ШТ	2
26	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	1
27	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	0,3
28	МУФТА Д=100ММ	10ШТ	0,4
29	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 100Х50ММ	10ШТ	0,1
30	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	8
31	КЛИПСЫ Д=100ММ	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	ШТ	1

2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-123 УХЛ3 IP31	ШТ	1
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	13
4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА63М-3Р НА 32А	ШТ	1
5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВА63М-1Р НА 25А НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ	ШТ	12
6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,61
7	СВЕТИЛЬНИК LED КВАДРАТНЫЙ 32W LED-32W	ШТ	36
8	СВЕТИЛЬНИК LED КРУГЛЫЙ 24W LED-24W	ШТ	3
9	СВЕТИЛЬНИК LED КРУГЛЫЙ 12W LED-12W	ШТ	2
10	СВЕТИЛЬНИК LED КРУГЛЫЙ 18W LED-18W С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	14
11	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 10W С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LED-10W	ШТ	1
12	СВЕТИЛЬНИК LED КРУГЛЫЙ 10W LED-10W	ШТ	5
13	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,5
14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х1,5	1000М	0,4
15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,35
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	26
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	4
20	МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ	100ШТ	0,45
21	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С З.К. 10А	ШТ	45
22	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,028
23	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,075
24	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,3
25	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,5
26	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,25
27	ТРУБА ПВХ Д=16ММ	10М	2,5
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	70
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212-01	ШТ	70
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ /РУЧНОЙ/	ШТ	2
12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИГР	ШТ	2
13	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3
14	ПРОВОД КСПВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2Х0,5ММ2	М	300
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	30
18	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-П	ШТ	30
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	НДМІ 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	0,55
10	КАБЕЛЬ УТР САТ5Е	М	55
11	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,36
12	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕРОМ 16Х16ММ	М	36
13	МЕТИЗЫ МОНТАЖНЫЕ	КГ	1
РАЗДЕЛ 1: ТЕПЛОВОЙ 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	0,036
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	100M2	0,15
31	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,15
32	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩ.30ММ/	100M2	0,18
33	ДОБАВИТЬ 15ММ ЗА 15 РАЗ	100M2	0,18
34	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,18
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,26
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,26
37	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,61
38	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,61
39	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100M2	0,4
40	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100M3	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	100M2	0,04
48	ДОБАВИТЬ 2 СЛОЯ ЗА 2 РАЗА	100M2	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 ЕМКОВЕИ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100M3	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/	1000M2	0,006
56	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5СМ ЗА 5 РАЗ	1000M2	-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	0,263
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,263
3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,263
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	0,0654
5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.3СМ ЗА 3 РАЗА	1000М2	-0,0654
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.8СМ/	1000М2	0,0654
7	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.8СМ ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,0654
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	0,485
9	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,485

10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /М3 БМ100 ТОЛЩ.8СМ/	М3	38,8
11	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	14,55
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10М2	48,5
13	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА ДЛЯ БРУСЧАТКИ	100М	3,32
14	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА	М	332
МАФ			
15	УРНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4
16	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1

Подписи :

1. Кутлимуратов Р.



2. Махамбетов Р.



3. Адилова С.



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

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Гл.специалист Берунийского РМО - | Кутлимуратов Р. |
| 2. Материальный бухгалтер РМО - | Махамбетов Р. |
| 3. Заведующий отд. филиала «Бий-базар» - | Халимбетов Б. |

Составили настоящий дефектный акт на текущий ремонт здания филиала «Бий-базар» семейной поликлиники №9 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				
ОКНА				
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100М2	0,138	
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,138	
3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,09	
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ				
4	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ БРЕКЧИЯ	100М2	2,8818	
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,4534	
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ (ДЕТАЛЬ - "А")				
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,0812	
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЛЩ.80ММ/	М3	16,65	
8	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	0,229	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,229	
10	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	2,0812	
11	ВСПЕНЁННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.2СМ	М2	239,338	
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,0812	

13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ	100M2	2,0812
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,63
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (ДЕТАЛЬ - "Б")			
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1427
16	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ /2 СЛОЯ ИЗОЛА/	100M2	0,1427
17	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ ДОБАВИТЬ ВТОРОЙ СЛОЙ ИЗОЛА	100M2	0,1427
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1427
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,1427
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ - "В")			
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,1113
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ТОЛЩ.80ММ/	M3	8,89
22	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	0,309
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,309
24	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЁННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100M2	1,1113
25	ВСПЕНЁННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ.2СМ	M2	127,7995
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,1113
27	УСТРОЙСТВО ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	100M2	1,1113
28	СТОИМОСТЬ ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	M2	113,3526
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,0587
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
30	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	10,4054
31	ПОГРУЗКА СТРОЙМУСОРА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0312
32	ВЫВОЗ СТРОЙМУСОРА	T	3,9
33	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	8,5344
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,22
35	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	8,5387
36	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	6,85
37	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	1,6887

38	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	1,871
39	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ С ПОТОЛКОВ	100М2	4,1234
40	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,8616
41	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100М2	1,2618
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
42	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ /И ОТКОСОВ/	100М2	4,1448
43	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ /ЦОКОЛЯ/	100М2	0,546
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,1448
45	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,1
46	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	4,3648
47	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ С ЦОКОЛЯ	100М2	0,546
48	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РАБИЦА"	100М2	0,546
49	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	0,546
50	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,08
51	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,03256
ОТМОСТКА			
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,072
КРОВЛЯ			
53	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,7345
54	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /УСИЛЕНИЕ КАРКАСА/	М3	2,9
55	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,29
56	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ /ОБРЕШЕТКА/	М3	1,09
57	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,47345
58	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	4,7345
59	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	544,4675
60	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАФОН"	100М2	0,231
61	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,231
62	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "ТУНИКАФОН"	М2	23,1
63	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	83,2

64	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	3
65	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ФРАМУГ С ОДНИМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100М2	0,0252
66	УСТРОЙСТВО АКСЕСУАРОВ ДЛЯ КРОВЛИ	100М	0,5093
67	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	38,12
68	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	12,81
1 ОТОПЛЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4361
2	СТОИМОСТЬ ОДНОЙ СЕКЦИИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ AVANGARD-500	ШТ	245
3	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	22
4	КРАН МАЕВСКОГО	ШТ	22
5	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН Д=20ММ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	44
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	0,22
11	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=20Х3ММ	10М	2,1076
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	1,54
15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=32Х4ММ	10М	15,0612
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 50X40ММ	ШТ	2
31	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 40X32ММ	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	44
38	ОТВОД Д=20ММ 90ГР.	ШТ	44
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	2,37
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 ЖАЛЮЗИИНЫХ 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-20х20х20ММ	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 "ISOKOM" ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	0,018
38	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ "ISOKOM" 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 100Х100ММ 45 ГР.	ШТ	2
25	ТРОЙНИК 100Х50ММ	ШТ	2
26	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	1
27	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	0,3
28	МУФТА Д=100ММ	10ШТ	0,4
29	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 100Х50ММ	10ШТ	0,1
30	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	8
31	КЛИПСЫ Д=100ММ	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	ШТ	1
2	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-123 УХЛ3 IP31	ШТ	1
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	9
4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА63М-3Р НА 32А	ШТ	1
5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВА63М-1Р НА 25А НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ	ШТ	8
6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,45
7	СВЕТИЛЬНИК LED КВАДРАТНЫЙ 32W LED-32W	ШТ	30
8	СВЕТИЛЬНИК LED КРУГЛЫЙ 18W LED-18W	ШТ	6
9	СВЕТИЛЬНИК LED КРУГЛЫЙ 18W LED-18W С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	7
10	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 10W С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ LED-10W	ШТ	2
11	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,8
12	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х1,5	1000М	0,28
13	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,3

14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,15
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	15
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	2
18	МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ	100ШТ	0,28
19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С З.К. 10А	ШТ	28
20	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,02
21	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,045
22	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,18
23	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	1,5
24	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,2
25	ТРУБА ПВХ Д=16ММ	10М	2
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	37
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212-01	ШТ	37
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	2,2
14	ПРОВОД КСПВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2Х0,5ММ2	М	220
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 UTP CAT5E	М	40
11	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,12
12	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕРОМ 16X16ММ	М	12
13	МЕТИЗЫ МОНТАЖНЫЕ	КГ	1
РАЗДЕЛ 1: ТЕПЛОВОЙ 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 ТРАНШЕИ, 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 ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,032
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,032
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ 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	0,036
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 ПОКРЫТИИ 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	100M	0,02
26	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УГЛОВ БМ300	100M3	0,0052
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,02
28	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0012
29	АРМИРОВАНИЕ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	M2	6,24
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,15
31	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,15
32	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩ.30ММ/	100M2	0,18
33	ДОБАВИТЬ 15ММ ЗА 15 РАЗ	100M2	0,18
34	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,18
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,26
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,26
37	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,61
38	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,61
39	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100M2	0,4
40	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100M3	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	T	0,01
47	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,04
48	ДОБАВИТЬ 2 СЛОЯ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,04
49	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	KM	0,0023
50	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	100M	0,015

51	СТОИМОСТЬ ТРУБ Ж/Б Д=300ММ	М	1,5
52	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОВСТЕЙ 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	0,32
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,32
3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,32
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	0,17
5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.3СМ ЗА 3 РАЗА	1000М2	-0,17
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.8СМ/	1000М2	0,17
7	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.8СМ ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,17
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	0,52
9	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,52
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ИЗ БМ100 ТОЛЩ.8СМ/	М3	41,6
11	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	15,6
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10М2	52
13	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА ДЛЯ БРУСЧАТКИ	100М	3,6
14	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА	М	360
МАФ			
15	УРНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4
16	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1
17	СКАМЬЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4

Подписи :

1. Кутлимуратов Р.



2. Махамбетов Р.



3. Халимбетов Б.





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Гл.специалист Берунийского РМО - | Кутлимуратов Р. |
| 2. Материальный бухгалтер РМО - | Махамбетов Р. |
| 3. Заведующий отд.поликлиники №14 «Шаббаз» - | Мухаммадиева Д. |

Составили настоящий дефектный акт на текущий ремонт здания семейной поликлиники №14 «Шаббаз» 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				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		0,1293
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		0,3468
3	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2		0,4648
4	РАЗБОРКА ПОЛОВ МОЗАИЧНЫХ	100M2		0,487
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ	100M2		2,81
6	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ДЕМОНТАЖ	100M2		0,177
7	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОЗЫРЬКА	M3		3,57
ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ				
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,0132
9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БМ100	100M3		0,004
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2		0,0083
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2		0,0083

12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0396
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0396
РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КРЫЛЬЦА №1			
14	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ /СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК КРЫЛЬЦА/	100M2	0,4245
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4245
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ /ПЛОЩАДОК И ПОДСТУПЕНЕЙ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ/	100M2	0,4245
17	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	43,299
РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КРЫЛЬЦА №2			
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0338
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ /С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ/	100M2	0,0338
20	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	3,4476
21	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РАБИЦА"	100M2	0,0136
22	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 /БОКОВЫХ СТОРОН КРЫЛЬЦА/	100M2	0,0136
РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КРЫЛЬЦА №3			
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0165
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ /С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ/	100M2	0,0165
25	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	M2	1,683
26	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РАБИЦА"	100M2	0,0076
27	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 /БОКОВЫХ СТОРОН КРЫЛЬЦА/	100M2	0,0076
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			

28	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,27
29	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,09
30	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,01
31	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ13-1-П ,1.038.1-1.В.1	ШТ	1
32	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ	Т	0,05156
33	СТОИМОСТЬ М/К ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА И АРМАТУРЫ	Т	0,05156
34	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,00516
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0139
ОКНА			
36	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100М2	0,6958
37	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,6858
38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,0162
39	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,4
ДВЕРИ			
40	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,5858
41	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0674
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0698
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1606
44	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,306
45	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	М2	60,38
ВИТРАЖ (ТАМБУР)			
46	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ВИТРАЖЕЙ/	100М2	0,2346

47	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	М2	23,46
48	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	1
49	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ	1
50	ПРИБОРЫ САМОЗАКРЫВАНИЯ ТИПА "ПАВ" ДЛЯ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	1
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ			
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ (ДЕТАЛЬ - "№1")			
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,1478
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	1,1478
53	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	1,0744
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (ДЕТАЛЬ - "№2")			
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0818
55	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ /2 СЛОЯ ИЗОЛА/	100М2	0,1001
56	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ ДОБАВИТЬ ВТОРОЙ СЛОЙ ИЗОЛА	100М2	0,1001
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0818
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ /С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ/	100М2	0,0818
59	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	8,3436
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ - "№3")			
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2631
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	1,2631
62	УСТРОЙСТВО ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	100М2	1,2631
63	СТОИМОСТЬ ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТОРО SC	М2	128,8362
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,2016
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ (ПЕРЕСТИЛКА)			
65	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: НЕ КРАШЕННЫХ	100М2	0,6204
66	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,3242
67	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,6204

68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ /НОВЫЕ ДОСКИ/	100М2	0,1861
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ			
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ (ДЕТАЛЬ - "№4")			
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,6946
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,6946
71	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,583
ПОЛЫ (ДЕТАЛЬ - "№5")			
72	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,2839
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100М2	2,2839
74	УСТРОЙСТВО ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТРОП SC	100М2	2,2839
75	СТОИМОСТЬ ЛИНОЛЕМНОГО ПОКРЫТИЯ ТРОП SC	М2	232,9578
76	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,0513
СУЩЕСТВУЮЩАЯ ЛЕСТНИЦА			
77	РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ДЕМОНТАЖ	Т	0,0488
78	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1756
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,1756
80	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,1678
81	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,0788
82	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,0788
83	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ	10Т	0,00788
84	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЛЕСТНИЦЫ	100М2	0,0213
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
85	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ СО СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	16,3022
86	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ С ПОТОЛКОВ	100М2	6,0916
87	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ С НИЗА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	100М2	0,1362
88	ПОГРУЗКА СТРОЙМУСОРА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0451
89	ВЫВОЗ СТРОЙМУСОРА	Т	5,64
90	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ	100М2	3,2261

91	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,5095
92	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	15,9398
93	ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ	100M2	0,6134
94	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	15,4223
95	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % /ОТКОСОВ/	100M2	0,5918
96	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,5175
97	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % /ОТКОСОВ/	100M2	0,0216
98	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	100M2	0,497
99	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	6,0916
100	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,8351
101	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	0,2565
102	ШПАТЛЕВКА НИЗА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	100M2	0,1362
103	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % /НИЗА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК/	100M2	0,1362
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
104	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ /С ЦОКОЛЯ И СОЛ. ЭЛЕМЕНТОВ/	100M2	0,4524
105	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	2,7921
106	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,77

107	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 /СТЕН, ОТКОСОВ И СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ/	100M2	8,8311
108	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН /ЦОКОЛЯ/	100M2	0,4524
109	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/	100M2	0,4524
110	УСТРОЙСТВО СЛИВОВ НАРУЖНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2232
111	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,09084
112	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	6,9241
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК МК-1			
113	МОНТАЖ М/К КОЗЫРЬКА ИЗ УГОЛКА, ТРУБ, АРМАТУРЫ, ПОЛОСЫ	T	0,4407
114	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА ИЗ УГОЛКА, ТРУБ, АРМАТУРЫ, ПОЛОСЫ	T	0,4407
115	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10T	0,04407
116	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100M2	0,1146
117	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,142
118	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	M2	16,33
119	ОБШИВКА ПОТОЛКА, ПАРАПЕТА И ТРУБ АЛЮМИНИЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2	0,3
120	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,3
121	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	M	108
122	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,061
123	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,02483
124	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0418
125	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,01701
126	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДИСТОЙ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ	100КГ	0,044
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК (2ШТ)			
127	МОНТАЖ М/К КОЗЫРЬКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,08064
128	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,08064
129	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10T	0,00806
130	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100M2	0,022
131	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,0346

132	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	3,979
133	ОБШИВКА ПОТОЛКА, ПАРАПЕТА АЛЮМИНИЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0,0906
134	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,0906
135	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	29
136	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ, ФАРТУКА И ВОДОСЛИВА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0672
137	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,02735
КРОВЛЯ			
138	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,2366
139	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КАРКАС/	М3	1,46
140	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ /ОБРЕШЕТКА 50Х50/	М3	1,7
141	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,146
142	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,42366
143	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	4,2366
144	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	487,209
145	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1
146	ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ	М2	0,84
147	УСТРОЙСТВО АКСЕСУАРОВ ДЛЯ КРОВЛИ	100М	1,6524
148	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	87,64
149	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	77,6
150	ОБШИВКА КАРНИЗА АЛЮМИНИЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0,5258
151	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,5258
152	ПРОФИЛИ ОЦИНКОВАННЫЕ	М	189
ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА			
153	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЛЕСТНИЦЫ	100М2	0,0363
ОТМОСТКА			
154	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	0,07864
155	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.7СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,07864
156	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100	100М3	0,0629
РАЗДЕЛ 1: СВП "ШАББАЗ" В БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ-ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ			
1 ОТОПЛЕНИЕ			
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,82236

2	СТОИМОСТЬ ОДНОЙ СЕКЦИИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ AVANGARD-500	ШТ	462
3	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	45
4	КРАН МАЕВСКОГО	ШТ	45
5	УГЛОВОЙ ШАРОВОЙ КРАН Д=20ММ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	90
6	КРАН ШАРОВОЙ Д=32ММ	ШТ	32
7	КРАН ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	32
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,45
9	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=20Х3ММ	10М	4,311
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,96
11	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=25Х3,25ММ	10М	9,3888
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,4
13	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=32Х4ММ	10М	23,472
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ Д=50ММ	100М	0,5
15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ Д=50Х5,5ММ	10М	4,89
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,04
17	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
18	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,04
19	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12
20	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	24
21	МУФТА Д-32ММ	ШТ	60
22	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	10
23	МУФТА ПЕРЕХ.Д-40Х25ММ	ШТ	8
24	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 50Х32ММ	ШТ	32
25	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	90
26	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	80
27	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	180
28	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	35
29	ОТВОД Д=20ММ 45ГР.	ШТ	90
30	ОТВОД Д=20ММ 90ГР.	ШТ	90
31	ОТВОД Д=25ММ 90ГР.	ШТ	20
32	ОТВОД Д=32ММ 90ГР.	ШТ	20
33	ОТВОД Д=50ММ 90ГР.	ШТ	12
34	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	12
35	ТРОЙНИК Д-25x25x25ММ	ШТ	12

36	ТРОЙНИК 50X50X50ММ	ШТ	8
37	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-25X20X25ММ	ШТ	12
38	ТРОЙНИК Д-32x20x32ММ	ШТ	80
39	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32X25X32ММ	ШТ	8
40	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 50X32ММ	ШТ	32
41	АМЕРИКАНКА С Н.Р. Д=50ММ	ШТ	4
42	УСТРОЙСТВО ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ Д=50ММ	100М	0,048
43	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	0,48
44	УСТРОЙСТВО ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ ПЛАСТМАССОВЫХ Д=63ММ	100М	0,008
45	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	0,08
46	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	4,04
47	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,06
48	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,01
49	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	М3	0,007
50	ПРОБИВКА ШТРОБ В СТЕНАХ РАЗМЕРОМ 100X100ММ ДЛЯ ПОДВОДА ТРУБЫ	100М	0,3
51	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,03
52	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
53	НАСОС СЕТЕВОЙ "GRUNDFOS-UPS32-100-N80"	ШТ	1
54	КРАН РУЧКА-РЫЧАГ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВОЙ Д=50ММ	ШТ	3
55	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=50ММ	ШТ	1
56	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1
57	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=50ММ	ШТ	1
58	МОНТАЖ КОТЛА С ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ	ШТ	1
59	СТОИМОСТЬ КОТЛА "КОГН/Г-100"	КОМПЛ	1
2 УЗЕЛ ВВОДА ТЕПЛА ОВ			
60	КРАН РУЧКА-РЫЧАГ ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВОЙ Д=50ММ	ШТ	4
61	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
62	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	2

63	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4
64	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=15ММ	ШТ	4
65	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д=50ММ	ШТ	2
66	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ КЛАПАН	ШТ	2
67	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,2
68	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=50ММ	ШТ	2
69	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
70	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	КОМПЛ	2
71	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
72	СТОИМОСТЬ ТЕРМОМЕТРОВ С ГИЛЬЗАМИ И ШТУЦЕРОМ В ОПРАВЕ	ШТ	2
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ /Д=57Х3,5ММ/	100М	0,02
74	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	2
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,01
76	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=45Х2,5ММ	М	1
77	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,03
78	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	2
79	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=45ММ	ШТ	2
80	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=57ММ	ШТ	10
81	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	8
82	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,015
83	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	0,08
3 ВЕНТИЛЯЦИЯ			
84	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ НАСТЕННЫХ	ШТ	2
85	ВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ Q=280М3/Ч	ШТ	2
86	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	2
87	РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ Д=100ММ	ШТ	2
88	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,02

89	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	0,1
6	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32Х5,4ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10М	0,938
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-20х20х20ММ	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-20x20x20ММ	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 ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	100М2	0,018
38	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ "ИСОКОМ" ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩ.15ММ	М2	2,07
39	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	1
40	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ОБЪЕМОМ 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 100Х100ММ 45 ГР.	ШТ	2
25	ТРОЙНИК 100Х50ММ	ШТ	2
26	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	1
27	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 50 ММ	10ШТ	0,3
28	МУФТА Д=100ММ	10ШТ	0,4
29	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 100Х50ММ	10ШТ	0,1
30	КЛИПСЫ Д=50ММ	ШТ	8

31	КЛИПСЫ Д=100ММ	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	2
2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УОЩВ 12	ШТ	2
3	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,74
4	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 24W LED-24W	ШТ	8
5	СВЕТИЛЬНИК LED КВАДРАТНЫЙ 32W LED-32W	ШТ	42
6	СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЕ 18W LED-18W	ШТ	19
7	СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЕ 12W LED-12W	ШТ	4
8	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЙ КРУГЛЫЙ 10W LED-10W	ШТ	1
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	16,6
10	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х1,5	1000М	0,95
11	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 3Х2,5	1000М	0,71
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	20
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	5
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,01
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	1
18	МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ	100ШТ	0,55

19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С З.К. 10А	ШТ	55
20	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У194МХЛ2	1000ШТ	0,045
21	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,081
22	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	1,26
23	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2
24	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,3
25	ТРУБА ПВХ Д=16ММ	10М	3
РАЗДЕЛ 1: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
2	ПРИБОР НА 16 ШЛЕЙФОВ "ГРАНД МАГИСТР- 16АРС"	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	58
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212-01	ШТ	58
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	6,2
14	ПРОВОД КСПВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2Х0,5ММ2	М	620
15	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,1
16	ПРОВОД ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	1000М	0,01
17	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	30
18	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-П	ШТ	30
19	ТРУБКА ПВХ Д=15ММ	10М	2
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	3
5	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОТОЛОЧНАЯ DS-CD1023GO-1U	ШТ	3
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	1,2
10	КАБЕЛЬ УТР CAT5E	М	120
11	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,04
12	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ РАЗМЕРОМ 16X16ММ	М	104
13	МЕТИЗЫ МОНТАЖНЫЕ	КГ	1
РАЗДЕЛ 1: ТЕПЛОВОЙ 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 ЗАМКОМ/	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	0,036
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

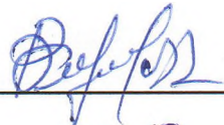
23	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В ОДИН РЯД /ЧЕРНИТОМ В ДВА РЯДА В УГЛАХ/ ЗА 2 РАЗА	100М	0,1
24	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В ОДИН РЯД /В ДВА РЯДА ПРОХОДА ТРУБЫ ЧЕРЕЗ 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 1КОЛЬЦА 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	0,59
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,59

3	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,59
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	0,14
5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.3СМ ЗА 3 РАЗА	1000М2	-0,14
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.8СМ/	1000М2	0,14
7	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.8СМ ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,14
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	0,579
9	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,579
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ИЗ БМ100 ТОЛЩ.8СМ/	М3	46,32
11	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	17,37
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 40 ШТ	10М2	57,9
13	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА ДЛЯ БРУСЧАТКИ	100М	3,3
14	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА	М	330
МАФ			
15	УРНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4
16	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1
17	СКАМЬЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	4

Подписи :

1. Кутлимуратов Р.



2. Махамбетов Р.



3. Мухаммедиева Д.

