



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ремонт здание Инфекционного и Скорой отделение с отделением ДОТС РМО Канлыкульского района.

Удостоверившиеся члены комиссии, в составе:

*Министерство здравоохранения Канлыкульского района Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Т. Сайынгерекова
М. Хатабаев*

осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о работах:

Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
2	3	4
ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ОТДЕЛЕНИЕМ ДОТС РМО		
ОТМОСТКА		
ЗАПЧНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,24
СТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ	M3	6,2
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ		
СБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БРЕКЧИЯ С ОСНОВАНИЕМ	100M2	2,0224
СЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ. 30СМ	100M3	0,6067
ЗАПЧНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	2,0224
СТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ. 8СМ	M3	16,18
СТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100M2	2,0224
СТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТАЖИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	2,0224
СТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ СТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	2,0224
СТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2
ПОЛЫ РЕЛИН		
СБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	2,9467
СБОРКА ОСНОВАНИЕ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ГРУНТ	100M2	2,9467
СЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ. 30СМ	100M3	0,884
ЗАПЧНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	2,9467
СТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ. 8СМ	M3	23,57
СТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100M2	2,9467
СТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТАЖИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	2,9467
СТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,9467
СТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,111
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ		
СБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,051
СБОРКА ОСНОВАНИЕ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ГРУНТ	100M2	0,051
СЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ. 30СМ	100M3	0,0153
ЗАПЧНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,051
СТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ. 8СМ	M3	0,41
СТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100M2	0,051
СТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТАЖИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,051
ОКНА		
СБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,018
СТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,018
СТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51	100M	0,013

ДВЕРИ			
30	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1635
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,182
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0911
33	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,05
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	1,6783
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
35	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100М2	4,988
36	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ СТЕН	100М2	13,264
37	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,606
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ. ПОТОЛКОВ	100М2	4,988
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,988
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0071
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ. СТЕН	100М2	12,754
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	8,0595
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ.	100М2	4,6945
44	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,321
45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100М2	2,1719
КРОВЛЯ			
46	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100М2	0,403
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
47	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЬ	100М2	0,59
48	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	2,935
49	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ	100М2	0,59
50	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,935
51	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,054
52	ОДЕРЖАНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН», С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОДИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	2,935
53	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТИ	100М2	0,01
54	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СВЕСЫ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1502
КРЫЛЬЦО			
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100М2	0,3
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,3
58	УСТРОЙСТВО АННУДИРОВАННОГО ПЕРИЛА	100М	0,3
КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА			
59	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МК КОЗЫРКА	T	0,1885
60	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1944
61	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗ СЕТКИ/УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,1944
62	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТА/ТОЛЩ. 10СМ/	1 М3	1,944
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 М2	0,245
64	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВО КАРКАСА	100М2	0,215
65	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,215
ВИТРАЖИ ГЛАВНОГО ВХОДА			
66	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,3
КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ВХОДА			
67	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0418

1635	1. СТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩА 10СМ ЗА 2РАЗА, ЗА 2 РАЗА	100M2	0,2975
182	2. ИСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0374
911	3. ИСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,231
35	4. ИСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,231
783	5. ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ КРЫЛЬЦА	100M3	0,0792
88	6. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩА 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,306
54	7. ИСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩА 10СМ	M3	1,91
66	8. ИСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0084
77	9. ИСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩИНОЙ 30ММ/ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/Добавить 10ММ/ЗА 2 РАЗА	100M2	0,315
78	10. ИСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА И ВЫХОДА/ДА3ШТ/	100M2	0,3531
71	11. УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,021
4	12. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К КОЗЫРКА	T	0,13848
5	13. ИСТРОИСТВО КОЗЫРКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,1479
	14. МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,099
	КАНАЛИЗАЦИЯ		
1	1. СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	1
2	2. СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100M	0,2
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
1	1. ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,6
2	2. ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,65
3	3. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,6
4	4. УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,3
5	5. УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,35
6	6. ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 8	ШТ	5
7	7. ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	1,5
8	8. ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	2
9	9. ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100M	3,5
	ОТДЕЛЕНИЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ		
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
1	1. ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОИСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0812
2	2. РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,542
3	3. СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,542
4	4. ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,542
5	5. ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	4,9856
6	6. ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,9856
7	7. ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1016
8	8. СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100M2	5,0872
9	9. ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	5,0872
10	10. ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100M2	0,2143
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
11	11. ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ЦОКОЛЬ	100M2	2,5704
12	12. УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ РЯБИЦА	100M2	0,3708
13	13. УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,1998

14	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,0102
15	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100M2	2,5704
16	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,5704
17	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗА ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК	100M2	0,3765
18	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/РЕЕК ДЛЯ КАРНИЗА/	M3	0,37
19	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100M2	0,3765
20	ОБЛИЦОВКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100M2	0,35
21	МАСЛЯНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАСКА ДЛЯ ВОРОТЫ	100M2	0,2
КРЫЛЬЦО			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	M3	0,32
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100M2	0,04
ДВЕРИ			
24	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1974
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1848
26	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	1,26
ПОЛЫ ЛАМИНАТ И РЕЛИНА			
27	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ	100M	1,016
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,7829
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,022
30	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,7609
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,016
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
32	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ:ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100M	0,332
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,3116
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3116
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,3116
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,332
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ			
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	0,5087
38	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,5087
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ 15СМ	M3	7,63
ОТМОСТКА			
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ	M3	5,47
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК			
41	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К КОЗЫРКА	T	0,04721
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0141
43	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,0407
ГАРАЖ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,01152
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0115
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,06
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНЮЮ	100M3	0,046
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,046
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,0046
ЯМА ДЛЯ ОСМОТРА			
7	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0144
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0144
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1334
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0952
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0075
ФУНДАМЕНТЫ			
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,192
13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0816

0,0102	14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕИСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,1418
2,5704	15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,10562
2,5704	16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,32
0,3785	17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,32
0,3785	18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,128
0,2	19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,128
0,32		КРЫЛЬЦО		
0,04	20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0017
0,1974	21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0057
1,1848	22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0028
1,26	23	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ КРЫЛЬЦА	100M3	0,0049
1,26	24	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100M3	0,0056
1,26	25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	M3	0,18
0,016		СТЕНЫ		
7,829	26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ 380ММ	M3	32,01
0,22	27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ 380ММ	M3	4,54
7,609	28	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,011
0,16	29	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,05
3,32	30	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-150	100M3	0,0281
11,16	31	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,18562
11,16		МОНОЛИТНЫЙ БАЛОК		
3,2	32	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ИЗ БМ-300	100M3	0,0084
11,16	33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,0645
3,2		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКРЫТИЯ		
8,7	34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМЫ	Т	0,9007
8,7	35	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,9007
8,7	36	МОНТАЖ М/К ОБРЕШЕТКИ	Т	0,40572
3	37	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,2887
7	38	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,2887
21	39	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03978
11		КРОВЛЯ		
7	40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,55
7	41	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЭКС ТОЛЩ 10СМ	100M2	0,55
7	42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,682
2	43	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ] ВКЛЮЧАЯ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2	0,049
5	44	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,22
5	45	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНИКАФОН	100M2	0,154
11		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
46	46	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,473
47	47	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,0998
48	48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0718
49	49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	1,0998
50	50	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,7598
51	51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,34
11		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
52	52	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,145
53	53	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2	0,145
54	54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,941

55	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,162
56	ШПАЛЕВКА ФАСАДОВ	100M2	0,9734
57	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВНИЛИЛОВАЯ	100M2	0,9734
58	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (СВЕСЫ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0168
ОКНА			
59	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100M2	0,0396
60	УСТАНОВКА ПОДОКОННИХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100M	0,014
ДВЕРИ			
61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М ²	M2	1,89
ВОРОТЫ			
62	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТОВ	100M2	0,09
ПОЛЫ БЕТОН			
63	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3705
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ.80ММ	M3	2,96
65	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3705
ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ ПО ГРУНТУ			
66	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1025
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ.80ММ	M3	0,82
68	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,1025
69	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1275
ОТМОСТКА			
70	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ.10СМ	100M3	0,0282
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЙ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ. 10СМ	100M3	0,0282
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,2
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,1
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,14
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,12
5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 40 ММ	100M	0,24
6	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 76 ММ	100M	0,24
7	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСПУСКНЫХ КРАНОВ	КОМПЛЕКТ	4
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
9	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
10	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М ³	БАК	1
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0779
12	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ МИНВАТЫ	1 M3	0,18
13	ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100M	0,04
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
15	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,56
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
2	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ, НА ТОК, А, ДО 40 [ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ]	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	4
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1
5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,07
6	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01

7	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,31
8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,07
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ. ДО 1	100М	0,5
10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,6
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,7
12	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	1,3
13	ТРУБА ПО СТНЕАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,45
14	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	100М	0,1
15	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	100М	0,1
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ /1ШТ/			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА			
1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0152
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0025
3	ПОДСЫПКА ВРУЧНЮЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ 1М	100М3	0,01365
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0181
5	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00161
ФУНДАМЕНТЫ			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,04
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100М3	0,027
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,1201
9	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,027
КРЫЛЬЦО			
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0145
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0038
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,0038
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ			
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,038
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ.	М3.	0,288
СТЕНЫ			
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3.	3,06
МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕМЫЧКИ			
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,005
ОКНА И ДВЕРИ			
17	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100М2	0,0042
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,99
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0376
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
20	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1169
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0154
22	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1169
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
23	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0337
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,134
25	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,077
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,184
27	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0337
КРОВЛЯ			
28	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3.	0,335
29	МОНТАЖ М/К ПОКРЫТИИ	1	0,0822
30	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛЯ	100М2	0,046
БЛАГОУСТРОЙСТВО			

БЕТОННАЯ ДОРОЖКА			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,31
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,031
3	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКЛАДКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 10СМ /	1000M2	0,31
4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ / ЗА 5 РАЗ	1000M2	-0,31
5	УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	1000M2	0,31
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17/ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ЗА 10 РАЗА ЗА 10 РАЗ	1000M2	-0,31
ДЕКОРАТИВНАЯ БРУСЧАТКА			
7	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНЮЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	1,7