

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Канлыкчи РМБ  
 [Подпись]  
 Д. Курманбаева  
 2022г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

Подписавшиеся члены комиссии, в составе:

Канлыкчи РМБ экаминчик хам улукчума масаулер орандасары Т. Сайымбаева  
 Эса ичтинер М. Хомтабаев

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

Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
2	3	4
<b>ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ОТДЕЛЕНИЕМ ДОТС РМО</b>		
<b>ОТМОСТКА</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,24
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 5СМ	М3	6,2
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БРЕКЧИЯ С ОСНОВАНИЕМ	100М2	2,0224
ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 30СМ	100М3	0,6067
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,0224
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	16,18
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100М2	2,0224
СТРОИТЕЛЬСТВО 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	2,0224
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	2,0224
СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	2
<b>ПОЛЫ РЕЛИН</b>		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	2,9467
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЕ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ГРУНТ	100М2	2,9467
ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 30СМ	100М3	0,884
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,9467
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	23,57
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100М2	2,9467
СТРОИТЕЛЬСТВО 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	2,9467
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,9467
СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,111
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,051
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЕ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ГРУНТ	100М2	0,051
ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 30СМ	100М3	0,0153
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,051
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	0,41
СТРОИТЕЛЬСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100М2	0,051
СТРОИТЕЛЬСТВО 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	0,051
<b>ОКНА</b>		
РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,018
УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,018
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51	100М	0,013



<b>ДВЕРИ</b>			
30	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1635
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,182
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0911
33	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,05
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	1,6783
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
35	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100M2	4,988
36	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ СТЕН	100M2	13,264
37	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,606
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	4,988
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	4,988
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0071
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100M2	12,754
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,0595
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	4,6945
44	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,321
45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100M2	2,1719
<b>КРОВЛЯ</b>			
46	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100M2	0,403
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
47	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЬ	100M2	0,59
48	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	2,935
49	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ	100M2	0,59
50	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,935
51	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,054
52	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	2,935
53	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	100M2	0,01
54	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ (СВЕСЫ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1502
<b>Крыльцо</b>			
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100M2	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	100M2	0,3
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100M2	0,3
58	УСТРОЙСТВО АННУДИРОВАННОГО ПЕРИЛА	100M	0,3
<b>КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА</b>			
59	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/Х КОЗЫРКА	T	0,1885
60	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1944
61	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗ СЕТКИ/УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ	100M2	0,1944
62	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТА/ТОЛЩ 10СМ/	1 M3	1,944
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 M2	0,245
64	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,215
65	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,215
<b>ВИТРАЖИ ГЛАВНОГО ВХОДА</b>			
66	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,3
<b>Крыльцо главного входа</b>			
67	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0418



635	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0978
636	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0374
637	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,291
638	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,291
639	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0762
640	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,306
641	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	М3	1,91
642	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0084
643	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ 30ММ/	100М2	0,315
644	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ 10ММ/ЗА 2 РАЗА	100М2	0,315
645	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,3531
<b>КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА И ВЫХОДА/ЗШТ/</b>			
646	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,021
647	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К КОЗЫРКА	Т	0,13848
648	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,1479
649	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,098
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1
2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,2
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,8
2	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,65
3	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,8
4	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,3
5	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,35
6	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	5
7	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,5
8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	2
9	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	3,9
<b>ОТДЕЛЕНИЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ</b>			
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,9812
2	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,542
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,542
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,542
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	4,9856
6	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	4,9856
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1016
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100М2	5,0872
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	5,0872
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100М2	0,2143
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ЦОКОЛЬ	100М2	2,5704
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ РЯБИЦА	100М2	0,3708
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,1998



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

0,0162	14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0408
2,5704	15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,10562
2,5704	16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,32
0,3766	17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,32
0,37	18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,128
0,3766	19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,128
0,35		<b>КРЫЛЬЦО</b>		
0,2	20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0017
0,32	21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0057
0,04	22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0028
0,1974	23	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0049
1,1848	24	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0058
	25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	0,18
1,26		<b>СТЕНЫ</b>		
0,016	26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ 380ММ	М3	32,01
7829	27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ 380ММ	М3	4,54
0,22	28	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,011
7609	29	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,05
0,016	30	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-150	100М3	0,0281
0,32	31	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,10562
1,16		<b>МОНОЛИТНЫЙ БАЛОК</b>		
1,16	32	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ИЗ БМ-300	100М3	0,0064
	33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,0845
32		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКРЫТИЯ</b>		
0,87	34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМЫ	Т	0,9007
0,7	35	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,9007
3	36	МОНТАЖ М/К ОБРЕШЕТКИ	Т	0,40572
7	37	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2887
21	38	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,2887
11	39	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03978
7		<b>КРОВЛЯ</b>		
2	40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,55
5	41	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТ ТОЛЩ 10СМ	100М2	0,55
2	42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,682
0	43	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ) ВКЛЮЧАЯ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,049
0	44	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,22
0	45	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНИКАФОН	100М2	0,154
0		<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
0	46	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,473
0	47	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,0998
0	48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0718
0	49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,0998
0	50	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,7598
0	51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,34
0		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
0	52	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,145
0	53	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,145
0	54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,941



55	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,162
56	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	0,9734
57	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,9734
58	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (СВЕСЫ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0168
<b>ОКНА</b>			
59	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0396
60	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,014
<b>ДВЕРИ</b>			
61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89
<b>ВОРОТЫ</b>			
62	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТЫ	100М2	0,09
<b>ПОЛЫ БЕТОН</b>			
63	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3705
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ 80ММ	М3	2,96
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3705
<b>ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ ПО ГРУНТУ</b>			
66	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1025
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ 80ММ	М3	0,82
68	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,1025
69	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,1275
<b>ОТМОСТКА</b>			
70	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ. 10СМ	100М3	0,0282
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ. 10СМ	100М3	0,0282
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,14
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 40 ММ	100М	0,24
6	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 76 ММ	100М	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 РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т. П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0779
12	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ МИНВАТЫ	1 М3	0,18
13	ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М	0,04
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
15	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,56
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
2	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛИ В КОРПУСЕ, НА ТОК, А, ДО 40 (ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ)	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	4
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	0,37
8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,07
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. ХГ. 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	0,8
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	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	100М	0,1
15	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	100М	0,1
<b>ТЕПЛОЙ ПУНКТ /1ШТ/</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>			
1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0152
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0025
3	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ 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
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ 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	0,1701
9	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,027
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ 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
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,036
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8СМ.	М3	0,288
<b>СТЕНЫ</b>			
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,06
<b>МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕМЫЧКИ</b>			
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,005
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>			
17	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100М2	0,0042
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0378
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
20	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1169
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0154
22	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1169
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
23	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0337
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,184
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
<b>КРОВЛЯ</b>			
28	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	0,335
29	МОНТАЖ М/К ПОКРЫТИИ	Т	0,0822
30	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФИЛСТАЛА	100М2	0,046
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			

<b>БЕТОННАЯ ДОРОЖКА</b>			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,31
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,031
3	УСТРОЙСТВО 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	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ 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
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ БРУСЧАТКА</b>			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	1,7