

Утверждаю

" " 2022г.

Дефектный акт

На Текущий ремонт здания СВП в ССГ "П.Халмуратов" Ходжейлийского района
Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе

произвели осмотр здания СВП в ССГ "П.Халмуратов" Ходжейлийского района и составили настоящий дефектный акт на следующие работы подлежащих к выполнению.

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО |
|---|--|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ДВЕРИ | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,18 |
| 2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,3276 |
| 3 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ | 100ШТ | 0,17 |
| 4 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0189 |
| ВИТРАЖИ | | | |
| 5 | МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100М2 | 0,261 |
| ПОЛЫ ПО ГРУНТУ | | | |
| 6 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 3,397 |
| 7 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,402 |
| 8 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100М3 | 1,385 |
| 9 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,1385 |
| 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ ЛЮДВОЗ ГРУНТА/ | Т | 221,6 |
| 11 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА | 1000М3 | 0,1385 |
| 12 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 1,385 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,024 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,024 |
| ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА | | | |
| 15 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 1,1404 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 80ММ | М3 | 9,1232 |
| 17 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАКСА | 100М2 | 1,1404 |
| 18 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 0,12202 |
| 19 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 1,1404 |
| 20 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+/ДОБАВЛЯТЬ 20ММ/ ЗА 4 РАЗА | 100М2 | 1,1404 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100М2 | 1,1404 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 1,1404 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 1,283 |
| ПОЛЫ ИЗ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ РАЗ:60X60СМ | | | |
| 24 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 1,175 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 80ММ | М3 | 9,4 |
| 26 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 1,175 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ | 100М2 | 1,175 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ | 100М | 0,964 |
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ 30X30СМ | | | |
| 29 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,873 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 80ММ | М3 | 6,984 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,96 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,96 |

| | | | |
|--|---|--------|---------|
| 33 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,873 |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 1,4272 |
| 35 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 0,952 |
| ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА | | | |
| 36 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,6106 |
| 37 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 80ММ | M3 | 4,8848 |
| 38 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЭКСА | 100M2 | 0,6106 |
| 39 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | T | 0,06533 |
| 40 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,6106 |
| 41 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+/ДОБАВЛЯТЬ 20ММ/ ЗА 4 РАЗА | 100M2 | 0,6106 |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100M2 | 0,6106 |
| 43 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0,6106 |
| 44 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,687 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 45 | РАЗБОРКА ГИПСОКАРТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК | 100M2 | 0,168 |
| 46 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 10,294 |
| 47 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 10,294 |
| 48 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ, ШИРИНОЙ 200ММ | 100M2 | 0,1836 |
| 49 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ | 100M2 | 0,168 |
| 50 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100M2 | 8,643 |
| 51 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ/ ЗА 8 РАЗ | 100M2 | -8,643 |
| 52 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100M2 | 4,844 |
| 53 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /САПОЖОК/ | 100M2 | 2,608 |
| 54 | ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ | 100M2 | 1,651 |
| ПОТОЛОК | | | |
| 55 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,3716 |
| 56 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 0,4175 |
| 57 | ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,7891 |
| 58 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,2168 |
| 59 | УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ /ТЯГИ/ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ ВЫСОТОЙ 100 ММ | 100M | 1,588 |
| 60 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,8483 |
| КРЫЛЬЦО И ПАНДУС ДЛЯ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК | | | |
| 61 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,32 |
| 62 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-100 | 100M3 | 0,0635 |
| 63 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТенок ПАНДУСА ИЗ БМ100 | 100M3 | 0,0131 |
| 64 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,298 |
| 65 | УСТРОЙСТВО СЕТОК ПЛОСКИХ ИЗ Д=5 ВР-1 | T | 0,11259 |
| 66 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100, ТОЛЩИНОЙ 10СМ | M3 | 0,8 |
| 67 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,362 |
| 68 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 20 ШТ /КАБАЧНИК/ | 100M2 | 0,362 |
| 69 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ АГ ЛОМЕРАТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,036 |
| 70 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | T | 0,03127 |
| 71 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ | T | 0,27422 |
| 72 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕИШЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т. П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,1612 |
| ТАМБУР | | | |
| 73 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ | T | 0,14832 |
| 74 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | T | 0,0552 |
| 75 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ТРУБ | T | 0,11536 |
| 76 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | T | 0,1785 |
| 77 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ | 100M2 | 0,1143 |
| 78 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК | M3 | 0,11 |
| 79 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 M2 | 0,26 |

| | | | |
|--------------------------------|---|--------|---------|
| 80 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД УТЕПЛЕНИЕ | 100M2 | 0,252 |
| 81 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | 100M2 | 0,252 |
| 82 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 100M2 | 0,252 |
| 83 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХ УТЕПЛЕНИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ | 100M2 | 0,252 |
| 84 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100M2 | 0,19 |
| 85 | ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 | 0,19 |
| 86 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 0,252 |
| 87 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,252 |
| 88 | МОНТАЖ АЛЮМИННЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ | 100M | 0,04 |
| 89 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ /ЛОТОК/ | 100M | 0,036 |
| 90 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100M2 | 0,12 |
| 91 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | | |
| ОТМОСТКА | | | |
| 92 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,87 |
| 93 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 8,7 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН | | | |
| 94 | ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТИ ОКРАШЕННОЙ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ: СТЕН И ФАСАДОВ | 100M2 | 3,432 |
| 95 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 3,432 |
| 96 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 1,32 |
| 97 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ТРАВЕРТИН». | 100M2 | 3,696 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ | | | |
| 98 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ | T | 0,1787 |
| 99 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100M2 | 0,586 |
| ПЕЧЬ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ | | | |
| ОГРАЖДЕНИЕ | | | |
| 100 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M2 | 0,0306 |
| 101 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,0678 |
| 102 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,0141 |
| 103 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 40X40ММ | T | 0,05126 |
| 104 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | T | 0,06933 |
| 105 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 1,5 М | 100M | 0,226 |
| ПЕЧЬ | | | |
| 106 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,024 |
| 107 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,0048 |
| 108 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,024 |
| 109 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,024 |
| 110 | ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В НИЖНИХ ЭТАЖАХ КИРПИЧНЫЕ | M3 | 3 |
| 111 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | T | 0,05324 |
| 112 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100M3 | 0,0038 |
| 113 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200 | 100M | 0,08 |
| 114 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | T | 0,01775 |
| 115 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КРОВЛИ | 100 M2 | 0,0423 |
| 115 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | | |
| ПОЛЫ БЕТОННЫЕ | | | |
| 116 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,306 |
| 117 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 3,06 |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 118 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,05 |
| 119 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100M | 0,05 |
| 120 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 2,05 |
| 121 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,25 |
| 122 | МОНТАЖ НАПОЛЬНОГО ГАЗОВОГО КОТЛА | КОТЕЛ | 1 |
| 123 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | 100M2 | 0,05 |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|---------|
| 124 | УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ | ФИЛЬТР | 1 |
| 125 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.2 М3 | БАК | 1 |
| 126 | УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ | НАСОС | 3 |
| 127 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,45425 |
| 128 | УСТАНОВКА КРАНОВ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА | КОМПЛЕКТ | 25 |
| 129 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГРЕБЕНОК ИЗ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 80.40.ММ | 100М | 0,02 |
| 130 | УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ИЗ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 80.40.ММ | 100М | 0,02 |
| ТЕПЛЫЙ ПОЛ | | | |
| 131 | УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ МАТЕРИАЛОВ | 100М2 | 0,04 |
| 132 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ | 100М | 0,08 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| 133 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,05 |
| 134 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,6 |
| 135 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,9 |
| 136 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,27 |
| 137 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КРАН | 1 |
| 138 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,042 |
| 139 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 3 |
| 140 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ | 0,4 |
| САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 141 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,3 |
| 142 | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ | 0,2 |
| 143 | УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 144 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 145 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ | 10КОМПЛ | 0,1 |
| 146 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1,7 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 147 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,35 |
| 148 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,5 |
| НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 149 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,15 |
| 150 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,12 |
| 151 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 100М | 0,5 |
| 152 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,165 |
| ВЫГРЕБ НА 10М3/1ШТ/ | | | |
| 153 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,01773 |
| 154 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,017 |
| 155 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,077 |
| 156 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,062 |
| 157 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 10 | 100М3 | 0,0736 |
| 158 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,736 |
| 159 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,2508 |
| 160 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,2508 |
| 161 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т | 100ШТ | 0,02 |
| 162 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ШЕБНЕ КЛАССА В 10 | 100М3 | 0,006 |
| 163 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,006 |
| 164 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК | Г | 0,022 |
| 165 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРЫШЕК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0036 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 166 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 13 |

| | | | |
|------------------------------------|--|---------|--------|
| 167 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ | 100ШТ | 0,46 |
| 168 | МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,02 |
| 169 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,19 |
| 170 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 |
| 171 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,56 |
| 172 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 22 |
| СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 173 | МОНТАЖ ЩИТКОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ | ШТ | 1 |
| 174 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 4 |
| 175 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 6 |
| 176 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12 | 100М | 0,12 |
| ДВОРОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 177 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,088 |
| 178 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,088 |
| 179 | КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ МАССОЙ 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО 3 #(КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ) | 100М | 1,5 |
| 180 | ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #(ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ) | 100М | 0,55 |
| 181 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ТИПА ТОРШЕР | ШТ | 12 |
| 182 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,24 |
| ПОЖАРООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 183 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРЕМНЫЕ НА 8 ЛУЧА | ШТ | 1 |
| 184 | УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ ЗВУКОВОГО СУЗ | ШТ | 1 |
| 185 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ | ШТ | 46 |
| 186 | ДАТЧИК ИПР | ШТ | 2 |
| 187 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 10 |
| 188 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ) | 100М | 6 |
| ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ | | | |
| 189 | МОНТАЖ, УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | ШТ | 8 |
| 190 | БЛОК МАССА, КГ, ДО 5 /СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ// | ШТ | 1 |
| 191 | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 1 |
| 192 | МОНТАЖ МОНИТОРА | ШТ | 1 |
| 193 | УСТАНОВКА КОННЕКТЕР И ШТЕКЕР ДЛЯ КАМЕР И DVR | 100КОНЦ | 0,18 |
| 194 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40ММ | 100 М | 0,8 |
| 195 | УСТАНОВКА КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 8 |
| 196 | ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ И ПОТОЛКУ | 100М | 3,6 |
| 197 | НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | ШТ | 1 |
| БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ.10СМ | | | |
| 198 | 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 /ТОЛЩИНОЙ 5СМ./ | 1000М2 | 0,151 |
| 199 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 10 СМ/ ЗА 10 РАЗ | 1000М2 | -0,151 |
| 200 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10СМ/ | 1000М2 | 0,151 |
| 201 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ/ ЗА 6 РАЗ | 1000М2 | -0,151 |
| БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ.15СМ | | | |
| 202 | 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 /ТОЛЩИНОЙ 10СМ./ | 1000М2 | 0,752 |
| 203 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5 СМ/ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,752 |
| 204 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 1000М2 | 0,752 |
| 205 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 15СМ/ | 1000М2 | 0,752 |
| 206 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧАЕТСЯ 1 СМ/ | 1000М2 | -0,752 |

| ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ | | | |
|--------------------------------|--|--------|---------|
| 207 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1898 |
| 208 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 1,46 |
| 209 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0548 |
| 210 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,2628 |
| 211 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 1,971 |
| 212 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 80Х40ММ | Т | 0,9324 |
| 213 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЯ | Т | 4,91178 |
| 214 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 2,9419 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА И КАЛИТКА | | | |
| 215 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0118 |
| 216 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,015 |
| 217 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0053 |
| 218 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 80Х80ММ | Т | 0,07557 |
| 219 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА ВОРОТ И КАЛИТОК | Т | 0,1304 |
| 220 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,092 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НАСТИЛА | | | |
| 221 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0858 |
| 222 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,66 |
| 223 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М150 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0248 |
| 224 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,1188 |
| 225 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,891 |
| 226 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 80Х40ММ | Т | 0,5355 |
| 227 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 2 М | 100М | 0,99 |
| 228 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,7136 |
| БЕСЕДКА 2 ШТ | | | |
| 229 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,004 |
| 230 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ /ТОЛЩ 5СМ/ | М3 | 0,8 |
| 231 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 1,6 |
| 232 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОНА М100 ПОД СТОЙКИ | 100М3 | 0,0036 |
| 233 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ ДИАМЕТР 100ММ | Т | 0,142 |
| 234 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА НАВЕСА | Т | 0,46134 |
| 235 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,14 |
| 236 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ РЕЕК | М3 | 0,144 |
| 237 | ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,0882 |
| 238 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,34 |
| 239 | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | ШТ | 1 |
| 240 | КПП | ШТ | 1 |







