



"УТВЕРЖДАЮ"

Кунгратского ДМО
И. А. Кудырбек.

Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

произвели детальный осмотр зданий СВП Карабуга в Кунгратском районе. По результатам осмотра была выявлена что здания необходимо произвести текущий ремонт по нижеследующим видам работ;

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ.ВО |
|-----------------------|--|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| СТЕНЫ | | | |
| 2 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 6,875 |
| 3 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100M2 | 0,9456 |
| 4 | МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100M2 | 0,165 |
| 6 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 8,55 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7М | M2 | 35,22 |
| 8 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100M2 | 1,6542 |
| 9 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 2,1992 |
| 10 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ С УСТАНОВКОЙ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100M2 | 1,6686 |
| 11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 3,0072 |
| ПОТОЛОК | | | |
| 13 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА | 100M2 | 1,8737 |
| 14 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,1016 |
| 15 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,7721 |
| ПЕРЕМЫЧКИ | | | |
| 16 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | T | 0,048 |
| 19 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200 | 100M3 | 0,0036 |
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | | | |
| 20 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 1,9163 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРИГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ "НЕОПОР" | M3 | 13,73 |
| 22 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,3729 |
| 23 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 1,3729 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100M2 | 0,5904 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | 100M2 | 0,7825 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 1,8575 |
| ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА | | | |
| 28 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРИГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ "НЕОПОР" | M3 | 5,434 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 2,717 |
| 30 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 0,5434 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,651 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 33 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100M2 | 0,2637 |
| 34 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | M2 | 1,89 |
| 35 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА | 100M2 | 0,2448 |
| 37 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА МДФ | 100M2 | 0,0567 |
| 40 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100M | 0,153 |
| 41 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОННЫХ БЕЗ ПОДКОПОИХ ДОСОК | 100M2 | 0,1411 |
| 42 | УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100M2 | 0,1411 |
| 44 | УСТАНОВКА ПОДКОПОИХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100M | 0,09 |
| 46 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,1982 |
| 47 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ | 100M2 | 0,1982 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 48 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 2,7221 |
| 49 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | 2,7221 |
| 50 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | 2,7221 |
| 51 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРЛАТ,СТОЙКА И ДР./ | M3 | 1,62 |
| 52 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 3,126 |
| 53 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ | M3 | 2,78 |
| 54 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 0,7526 |
| 56 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 M2 | 2,7221 |
| 61 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,65 |
| 63 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 2 |
| 65 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100M | 0,28 |
| 69 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100M2 | 0,4875 |
| 70 | ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ «ТУНИКАБОНД» | 100M2 | 0,4875 |
| КРОВЛЯ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | | | |
| 73 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 0,1817 |
| 74 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | 0,1817 |
| 75 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | 0,1817 |
| 76 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРЛАТ,СТОЙКА И ДР./ | M3 | 0,122 |
| 77 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 0,159 |

| | | | |
|----------------------|---|--------|---------|
| 78 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ | M3 | 0,171 |
| 79 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 0,0452 |
| 81 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 M2 | 0,1817 |
| 85 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,046 |
| 87 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100M | 0,08 |
| 91 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100M2 | 0,0345 |
| 92 | ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАБОНД" | 100M2 | 0,0345 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 95 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 1,808 |
| 96 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 1,808 |
| 97 | ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,488 |
| 98 | ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ | 100M2 | 2,296 |
| ОТМОСТКА | | | |
| 99 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100M2 | 0,5462 |
| 100 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 5,462 |
| МУФЕЛЬНЫЙ ПЕЧЬ | | | |
| 101 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,0305 |
| 102 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,002 |
| 103 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,0737 |
| 104 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100M3 | 0,0048 |
| 106 | КЛАДКА ПЕЧЕЙ | M3 | 1,085 |
| 108 | ОТДЕЛКА ПЕЧЕЙ ШТУКАТУРНЫМ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТИКЕ | 100M2 | 0,0455 |
| 109 | УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ | 100M | 0,078 |
| БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ | | | |
| 114 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 14,25 |
| 115 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ | M3 | 14,25 |
| УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО | | | |
| ЗЕМЛЯНИНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,01278 |
| 2 | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100M3 | 0,0383 |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0446 |
| 4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,0446 |
| 5 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНИЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | 0,00446 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,0789 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100M3 | 0,01245 |
| 9 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ | 100M3 | 0,06712 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 0,46 |
| 14 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 | 100M3 | 0,00078 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,0361 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,0361 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,203 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,203 |
| ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ | | | |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100M3 | 0,0112 |
| СТЕНЫ | | | |
| 23 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 6,5 |
| 24 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100M2 | 0,0338 |
| 25 | УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 0,096 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 26 | КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА | M3 | 0,54 |
| 27 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 0,052 |
| 28 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 0,079 |
| 29 | МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | 100M2 | 0,053 |
| 32 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРЭНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,0144 |
| ПОЛЫ | | | |
| 33 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100M2 | 0,0286 |
| 34 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] | 100M2 | 0,0286 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 35 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА | 100M2 | 0,005 |
| 37 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | M2 | 3,36 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 38 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100M2 | 0,2062 |
| 39 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0213 |
| 40 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA | 1 M3 | 0,24 |
| 42 | ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ | 100M2 | 0,0286 |
| 44 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ | 100M2 | 0,2275 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 45 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,3558 |
| 46 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,142 |
| 47 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ /С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА/ | 100M2 | 0,3842 |
| ОТМОСТКА | | | |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 1,112 |
| 49 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ | M3 | 1,334 |
| КРЫЛЬЦО | | | |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,0306 |
| 51 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100M3 | 0,0045 |
| 53 | НАСЫП ГРУНТА | 100M3 | 0,0011 |
| 54 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,0306 |

ГЛАВНЫЙ ВХОД
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|----|--|-------|--------|
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0372 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,311 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ 250 | 100М3 | 0,0459 |
| 5 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ | М3 | 1,14 |
| 6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,2752 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,2752 |
| 9 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0147 |
| 10 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | Т | 0,0472 |
| 12 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,05 |

СТЕНЫ

| | | | |
|----|---|---|---------|
| 13 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,00812 |
| 14 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,0534 |

ПРОГОНЫ

| | | | |
|----|--|-------|--------|
| 16 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫЕ | Т | 0,0661 |
| 18 | МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100М2 | 0,23 |

ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ

| | | | |
|----|---|--------|--------|
| 20 | МОНТАЖ ФЕРМЫ ИЗ М/К | Т | 0,154 |
| 22 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОБРЕЩЕТКИ | Т | 0,0662 |
| 24 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 М2 | 0,156 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,142 |
| 28 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М | 0,07 |
| 31 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,096 |

ПОТОЛОК

| | | | |
|----|--|-------|-------|
| 32 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA | 1 М3 | 1,136 |
| 34 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100М2 | 0,142 |
| 35 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,142 |

ОБШИВКА ТАМБУРА

| | | | |
|----|--|-------|-------|
| 38 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100М2 | 0,111 |
| 39 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,111 |

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| | | | |
|----|---|-------|------|
| 1 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #(ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ) | ШТ | 1 |
| 3 | УСТАНОВКА СВЕТИЛНИКОВ | 100ШТ | 0,4 |
| 8 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ) | 100М | 6,2 |
| 12 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: 25 | 100М | 0,35 |
| 15 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,18 |
| 17 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,19 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | |
|----|------------|----|---|
| 30 | ЩИТ УОЩВ 6 | ШТ | 1 |
|----|------------|----|---|

ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ

| | | | |
|----|---|-------|------|
| 1 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 8 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1 |
| 3 | МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР | ШТ | 1 |
| 5 | МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ | ШТ | 1 |
| 7 | ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ | ШТ | 1 |
| 9 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ | ШТ | 29 |
| 11 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ | ШТ | 2 |
| 13 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 9 |
| 15 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ | 100М | 1,58 |
| 18 | УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 100 М | 0,14 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | |
|----|---|----|---|
| 15 | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ /ГРАНД МАГИСТР-8/ | ШТ | 1 |
| 16 | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ FM 1270 | ШТ | 1 |
| 17 | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА 12В | ШТ | 1 |
| 18 | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОП 2-35 | ШТ | 1 |

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | |
|---|--|-------|--------|
| 1 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 0,0855 |
| 2 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 0,0855 |
| 3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,0855 |

ОТОПЛЕНИЕ

| | | | |
|----|---|--------|-------|
| 4 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ | 100ШТ | 0,16 |
| 5 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | 100ШТ | 0,16 |
| 6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 1,14 |
| 8 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,16 |
| 17 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100КВТ | 0,207 |
| 20 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 10 ШТ | 0,1 |

МОНТАЖ КОТЛА

| | | | |
|----|--|-------|--------|
| 22 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 1 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ С УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,03 |
| 26 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,06 |
| 28 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0075 |
| 29 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,06 |
| 30 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3 | БАК | 1 |
| 31 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т | НАСОС | 1 |
| 33 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 4 |
| 38 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 75 | 1 М3 | 0,11 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------|---------|
| 39 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ#(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ, СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТОМ) | 100M2 | 0,0075 |
| ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 40 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,00691 |
| 41 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100M3 | 0,0045 |
| 42 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,0045 |
| 43 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | 0,00045 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 44 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,0345 |
| 45 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА ИЗ БМ100 | 100M3 | 0,0082 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,0207 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,0207 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,0285 |
| СТЕНЫ | | | |
| 49 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 2,98 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100M3 | 0,0013 |
| ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ | | | |
| 53 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 0,27 |
| 54 | УСТРОЙСТВО ФЕРМ ИЗ УГОЛКА И АРМАТУРЫ | T | 0,051 |
| 56 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ | M3 | 0,013 |
| 57 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 M2 | 0,023 |
| ПОЛЫ | | | |
| 60 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 0,09 |
| 61 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 0,14 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 62 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА | 100M2 | 0,0042 |
| 64 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 | M2 | 1,33 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТД. РАБОТЫ | | | |
| 65 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ | 100M2 | 0,0905 |
| 69 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,071 |
| 70 | ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,0207 |
| 71 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100M2 | 0,1385 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 103 | КОТЕЛЬ КВА-30/Г | ШТ | 1 |
| 104 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ | ШТ | 1 |
| ВОДОПРОВОД | | | |
| 1 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ | 100ШТ | 0,1 |
| 2 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | 100ШТ | 0,1 |
| 3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,15 |
| 5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,26 |
| 20 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т | НАСОС | 1 |
| 22 | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3 | ШТ | 2 |
| ГОРЯЧЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| 24 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,29 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 29 | ПРОВИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛСТИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2 | 100ШТ | 0,01 |
| 30 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | 100ШТ | 0,01 |
| 31 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,24 |
| 33 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100M | 0,18 |
| 38 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1 |
| 41 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 1 |
| НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД | | | |
| 44 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,072 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО | 10M3 | 0,08 |
| 46 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,064 |
| 47 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100M3 | 0,03075 |
| 48 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,064 |
| 49 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | 0,0064 |
| 50 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M2 | 0,0128 |
| 51 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 0,2 |
| БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 15 М | | | |
| 55 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100M | 0,02 |
| 56 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 | 100M | 0,13 |
| 57 | ДЕГЛИНИЗАЦИЯ СКВАЖИНЫ | СУТКИ | 0,5 |
| 58 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 | 10M | 1,5 |
| 63 | ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ПЕСКА | 10M3 | 0,03 |
| 64 | ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 50 М | КОЛОННА | 1 |
| 65 | ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М | СУТКИ | 1,5 |
| 66 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,17 |
| 68 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | 0,8 |
| 73 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 15 М | ШТ | 1 |

| | | | | |
|--------------------------|--|--------|-------|---------|
| 75 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,75 Т | | НАСОС | 1 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСТВО | | | | |
| 77 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,112 |
| 78 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО | 10M3 | | 0,28 |
| 79 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,1064 |
| 80 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100M | | 0,72 |
| 83 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | | 1 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 81 | НАСОС ВАКУУМНЫЙ | ШТ | | 2 |
| 82 | ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТРОВ | ШТ | | 2 |
| 83 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63 63А | ШТ | | 1 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,0384 |
| 2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,0255 |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | | 0,01398 |
| 4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | | 0,01398 |
| 5 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | | 0,0014 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | | 0,192 |
| 7 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | Т | | 0,30175 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | | 0,0128 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 | 100M3 | | 0,0576 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | | 0,136 |
| 12 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | Т | | 0,75288 |
| 14 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,5045 |
| 15 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,06494 |
| 17 | ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100M2 | | 0,528 |
| 18 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ | 100M2 | | 0,528 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА | | | | |
| 19 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,00192 |
| 20 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | | 0,00102 |
| 21 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | | 0,00102 |
| 22 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | | 0,0001 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | | 0,0032 |
| 24 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | Т | | 0,0484 |
| 26 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | | 0,0009 |
| 27 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ | Т | | 0,09612 |
| 29 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,0595 |
| 30 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,0064 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | | 0,012 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАЛИТКА | | | | |
| 34 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАЛИТOK | Т | | 0,05685 |
| 37 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,0246 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФНСТИЛЯ | | | | |
| 38 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,0648 |
| 39 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | | 0,042 |
| 40 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | | 0,02322 |
| 41 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | | 0,02322 |
| 42 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | | 0,00232 |
| 43 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | | 0,324 |
| 44 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК | Т | | 0,497 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | | 0,01215 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 | 100M3 | | 0,0972 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | | 0,224 |
| 49 | УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ | Т | | 0,81648 |
| 51 | МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА | 100M2 | | 1,215 |
| 53 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | | 0,10696 |
| 55 | ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100M2 | | 0,891 |
| 56 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ | 100M2 | | 0,891 |

Марбаев Н. *лесх*
 Шамуратов С. *лесх*
 Аметов М. *лесх*

Досманбек А.
 Рыназада Р. *лесх*

Представитель
 ООО «QQ TAMIL RAYA»

