

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Янгиқурғон тумани мактабгача таълим бўлими мудири

М.Жўрабоев

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022й

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ЯНГИКУРҒОН ТУМАНИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 20-СОНЛИ КУЛТУРА-МАДЕНИЙ МАХСУС МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Биз қуйида имзо чеккан комиссия азалари томонидан қуйидаги ишларни бажариш зарурлиги тўғрисида ишбу далолатнома туздик:

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество на ед. измерения |
|--|---|-------------------|-----------------------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| РАЗДЕЛ 1. БОЛАЛАР БОГЧАСИ БИНОСИ | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКА /1-ГО ЭТАЖА/ | | | |
| | ПОТОЛОК | | |
| 1 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 6,005 |
| | СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 2 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 12,9313 |
| 3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100M2 | 0,189 |
| 4 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,189 |
| РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКА /2-ГО ЭТАЖА/ | | | |
| | ПОТОЛОК | | |
| 5 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 6,9699 |
| | СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 6 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 12,0425 |
| РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛКА | | | |
| 7 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 13,4918 |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 12,5268 |
| 9 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 12,5268 |
| | ЦОКОЛЬ | | |
| 10 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,965 |
| 11 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 0,965 |
| РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА | | | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ: БЕТОННЫХ М100 | М3 | 20,01 |
| РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕСТНИЦА | | | |
| 13 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕСТНИЦА/: ЗА ДВА РАЗА | 100M2 | 1,0336 |
| РАЗДЕЛ 7. ПАРАПЕТ | | | |
| 14 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M2 | 2,622 |
| 15 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 | 2,622 |
| 16 | ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОФРА 17 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1090 ММ) | М2 | 288,42 |
| РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРЕК /МК-1/ | | | |
| | ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/ | | |
| 17 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | | |
| 18 | СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 120X120X8 | Т | 0,03267 |
| 19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,02416 |
| | ФЕРМА | Т | 0,00851 |
| 20 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | | |
| 21 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ | Т | 0,0621 |
| | ПР-1 | М | 14,04 |
| 22 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОГОН | | |
| 23 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 30X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ | Т | 0,0256 |
| 24 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | М | 16,25 |
| 25 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100M2 | 0,02225 |
| | КРОВЛЯ | 100M2 | 0,02225 |
| 26 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 | 0,053 |
| 27 | ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОФРА 17 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1090 ММ) | М2 | 5,83 |
| РАЗДЕЛ 9. КОТЕЛНЯЯ | | | |

| 1 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---|---|---------|
| 28 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ | | |
| 29 | УСТАНОВКА КОТЛОВ (Б/У) | КОТЕЛ | 1 |
| 30 | ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | КОТЕЛ | 1 |
| 31 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | 100М | 0,32 |
| 32 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ПШТ | 4 |
| 33 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,26 |
| 34 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | 1 М3 | 0,57 |
| 35 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ | 100М2 | 0,0956 |
| РАЗДЕЛ 10. ЛЕТНЯЯ КУХНЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 11. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| | ПРОЕМЫ | | |
| 36 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ПШТ | 0,02 |
| 37 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ПОЛЫ | 100ПШТ | 0,01 |
| 38 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | | |
| | СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ | 100М2 | 0,2178 |
| 39 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК ПОТОЛОК | 100М2 | 0,0924 |
| 40 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ | 100М2 | 0,2178 |
| РАЗДЕЛ 12. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМОМ | | | |
| | ОКОННЫЙ БЛОК | | |
| 41 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 0,03 |
| 42 | ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ С ФИКСАТОРАМИ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 3 |
| | ДВЕРНЫЙ БЛОК | | |
| 43 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0147 |
| 44 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОДОКОННЫЙ | М2 | 1,47 |
| 45 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | | |
| 46 | ПОДОКОННАЯ ДОСКА ШИРИНА 350 ММ (ПХВ) | 100 М.П. | 0,02 |
| 47 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИНОВАННОЙ | М | 2 |
| | ПОТОЛОК | 100М2 | 0,005 |
| РАЗДЕЛ 14. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,2178 |
| 49 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ А ПЛУК 2500Х1200Х9,5 | М2 | 23,5224 |
| 50 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,2178 |
| | СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 51 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | | |
| 52 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100М2 | 0,4404 |
| 53 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,4404 |
| РАЗДЕЛ 15. ПОЛЫ | | | |
| | ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /КПГ/ | | |
| 54 | УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | | |
| 55 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ | 100М2 | 0,2178 |
| 56 | УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,2178 |
| 57 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,2178 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,198 |
| РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 59 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,3004 |
| 60 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100М2 | 0,3004 |
| 61 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ | 0,3004 |
| | ПОКОЛЬ | | |
| 62 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,02 |
| 63 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100М2 | 0,02 |
| 64 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,02 |
| РАЗДЕЛ 17. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | |
| РАЗДЕЛ 18. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| | КРОВЛЯ | | |
| 65 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 3,1101 |
| | ПОЛЫ | | |
| 66 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | | |
| 67 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ | 100М2 | 2,3254 |
| 68 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1974 |
| | | 1000М3 | 0,01974 |

| 1 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|---|---------------|---------|
| 69 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | 32,571 |
| РАЗДЕЛ 19. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| РАЗДЕЛ 20. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | ПОТОЛОК | | |
| 70 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 3,1101 |
| | СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ | | |
| 71 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 2,6306 |
| 72 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ | 100M2 | 2,6306 |
| 73 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЙКА | 100M2 | 2,6306 |
| 74 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /МЕТАЛ СТОЙКА/: ЗА ДВА РАЗА | 100M2 | 0,1512 |
| РАЗДЕЛ 21. ПОЛЫ | | | |
| | ПОЛЫ ДОЩАТНЫХ /ТД-109/ | | |
| 75 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ | 100M2 | 2,3254 |
| 76 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 35 ММ | 100M2 | 2,3254 |
| 77 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 1,8004 |
| 78 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 2,3254 |
| РАЗДЕЛ 22. КРОВЛЯ | | | |
| 79 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 3,1101 |
| 80 | УТЕПЛИТЕЛЬ - МИНВАТА ТОЛЩ 50ММ | M3 | 15,5505 |
| 81 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ УПОРНЫЙ ОБРЕШОТКА | M3 | 2,24 |
| 82 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | 3,1101 |
| 83 | ПРОФНАСТИЛ ЛИСТЫ ОКРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5 ММ, ГОФРА 17 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1090 ММ) | M2 | 342,111 |
| 84 | СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК | M | 66,64 |
| 85 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100M ТРУБ | 0,42 |
| 86 | СТЕЛЛАЖ ШКАФ ДЛЯ ИГРУШКИ | ШТ | 7 |
| РАЗДЕЛ 23. СКАМЕЙКА | | | |
| 87 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ УПОРНЫЙ ОБРЕШОТКА СКАМЕЙКА | M3 | 2,0895 |
| 88 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЕЙКА | 100M2 | 1,7829 |
| РАЗДЕЛ 24. ОТМОСТКА | | | |
| 89 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ: БЕТОННЫХ М100 | M3 | 13,755 |
| РАЗДЕЛ 25. СТОРОЖЕВАЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 26. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 90 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,00362 |
| 91 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | 5,973 |
| 92 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,01222 |
| 93 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТ | 100M3 | 0,0098 |
| 94 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000M3 | 0,01222 |
| 95 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 0,0098 |
| 96 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,1222 |
| РАЗДЕЛ 27. ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 97 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,108 |
| 98 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100M3 | 0,0252 |
| 99 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,07534 |
| 100 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,014 |
| 101 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,198 |
| 102 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,198 |
| РАЗДЕЛ 28. СТЕНЫ | | | |
| 103 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100M2 | 0,056 |
| 104 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 10,9 |
| 105 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕТ | M3 | 1,4 |
| 106 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 0,0864 |
| 107 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | T | 0,0864 |
| 108 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100M3 | 0,0011 |
| 109 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,00372 |
| 110 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,00258 |
| 111 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,0028 |
| 112 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 | 100M3 | 0,0097 |
| 113 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,0348 |
| 114 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,00784 |
| 115 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ОП-1 | 100M3 | 0,007 |
| 116 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,0148 |
| 117 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,00466 |
| РАЗДЕЛ 29. ПОКРЫТИЕ | | | |
| 118 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | 100ШТ. | 0,02 |
| 119 | ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ ПК 29.12-6А-1-V-C8 | ШТ | 2 |
| 120 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М /МУ-1/ | 100M3 | 0,0013 |
| 121 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,0032 |
| 122 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,00058 |
| 123 | УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100M3 | 0,0099 |

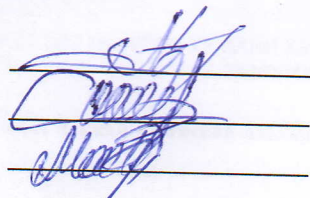
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|--|---|----------|
| 124 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0296 |
| 125 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0077 |
| 126 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,0686 |
| 127 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | 100М2 | 0,0686 |
| 128 | МИНВАТА ТОЛЩ.80ММ | М3 | 0,5488 |
| 129 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,0686 |
| 130 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] | 100М2 | 0,0686 |
| РАЗДЕЛ 30. КРОВЛЯ | | | |
| 131 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА МАУЭРЛАТ | М3 | 0,12 |
| 132 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ЛЕЖЕнь | М3 | 0,0656 |
| 133 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА СТОЙКА | М3 | 0,009 |
| 134 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА | М3 | 0,192 |
| 135 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,156 |
| 136 | УСТАНОВКА КОБЫЛКА | М3 | 0,096 |
| 137 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,175 |
| 138 | ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 | М2 | 19,25 |
| 139 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,172 |
| 140 | ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ | М | 17,2 |
| 141 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,066 |
| 142 | ВОРОНКА | ШТ | 2 |
| 143 | КОЛЕНО | ШТ | 4 |
| 144 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0,06386 |
| 145 | АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ | 100М2 | 0,175 |
| РАЗДЕЛ 31. ПОЛЫ | | | |
| 146 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 0,0686 |
| 147 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100М2 | 0,0686 |
| 148 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100М2 | 0,0686 |
| РАЗДЕЛ 32. ПРОЕМЫ | | | |
| 149 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0189 |
| 150 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 1,89 |
| 151 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 0,0288 |
| 152 | ОКНА ПЛАСТИКОВЫЕ (ПВХ), ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ | М2 | 2,88 |
| РАЗДЕЛ 33. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 153 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ | 100М2 | 0,0686 |
| 154 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,0686 |
| 155 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 0,246 |
| 156 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ | 0,246 |
| РАЗДЕЛ 34. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 157 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,4755 |
| 158 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,036 |
| 159 | ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 ОКРАШИВАЕ МОЙ ПОВЕРХНОС ТИ | 0,5115 |
| 160 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ | 100М2 | 0,006 |
| 161 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ | 100М2 | 0,041 |
| 162 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ | 100М2 | 0,041 |
| РАЗДЕЛ 35. КРЫЛЬЦО КР-1 (1 ШТ) | | | |
| 163 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА | 100М3 | 0,002 |
| 164 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,028 |
| 165 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,028 |
| РАЗДЕЛ 36. КОЗЫРЕК (1 ШТ) | | | |
| 166 | МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИИ КОЗЫРЬКА | Т | 0,048757 |
| 167 | СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ | Т | 0,048757 |
| 168 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,04 |
| 169 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ | 100М2 | 0,028 |
| РАЗДЕЛ 37. ОТМОСТКА | | | |
| 170 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 0,126 |
| 171 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКА | 100М3 | 0,0063 |
| РАЗДЕЛ 38. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 172 | ПИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ПИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1 |
| 173 | ПИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ НА 12 МОД. IP20 С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29 С ТЕПЛОВЫМИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ =16А-(2); ДИФ. АВТОМАТ =16А-(3) ВВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100; =25А-(1) ЛЦРВ-12-IP31/ | ШТ | 1 |
| 174 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,03 |
| 175 | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT | ШТ | 2 |
| 176 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT | ШТ | 1 |

| 1 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|----------|
| 177 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 |
| 178 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220 | ШТ | 3 |
| 179 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,06 |
| 180 | РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 16А 220В РСБ20-3 ГПББ | ШТ | 6 |
| 181 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,01 |
| 182 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6 | ШТ | 1 |
| 183 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100ШТ | 0,01 |
| 184 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В ВС20-1-0-ГПБ | ШТ | 1 |
| 185 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2 | ШТ | 6 |
| 186 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | ШТ | 4 |
| 187 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100М | 0,02 |
| 188 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В | 100М | 0,12 |
| 189 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВВГ 2Х2,5 (ОЖ) | 1000М | 0,03 |
| 190 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ АВВГ 3Х4 | 1000М | 0,018 |
| 191 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ | Т | 0,0004 |
| 192 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗАПРОВОДНАЯ Д-100ММ (ФУТЛЯР) | М | 2 |
| 193 | МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР | ШТ | 1 |
| РАЗДЕЛ 39. ГЛУХОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 40. ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА | | | |
| 194 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА | 10М3 | 7,146 |
| 195 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БУТОВЫХ БЕЗ ОЧИСТКИ | М3 | 33,5 |
| 196 | РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ), РЕШЕТОК ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МА | Т | 1,563 |
| РАЗДЕЛ 41. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ | | | |
| 197 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,004872 |
| 198 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,0075 |
| 199 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0,004875 |
| 200 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,00557 |
| 201 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,004875 |
| 202 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,004875 |
| | ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ /ЗД-1/ | | |
| 203 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0098 |
| 204 | СТОИМОСТЬ М/К ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 300Х300Х6 | Т | 0,01696 |
| 205 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,01356 |
| | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ | | |
| 206 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,283 |
| 207 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 159Х6,0 ММ | М | 12,5 |
| | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРЕШОТКА | | |
| 208 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,46895 |
| 209 | РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 0,46895 |
| 210 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,147 |
| | КОЗЫРЕК | | |
| 211 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,37428 |
| 212 | СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА | Т | 0,37428 |
| 213 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0935 |
| 214 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 | 0,215 |
| 215 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,215 |
| 216 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 21,5 |
| 217 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | М | 86 |
| РАЗДЕЛ 42. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ (80-П/М) Н=1,6 | | | |
| 218 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,00036 |
| 219 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,3488 |
| 220 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0,0461 |
| 221 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,08064 |
| 222 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,256 |
| 223 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,256 |
| | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА /СТ-1/ | | |
| 224 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М | Т | 0,7888 |
| 225 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ | М | 92,8 |
| | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБРЕШОТКА | | |
| 226 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 2,6061 |
| 227 | РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 2,6061 |
| 228 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 1,344 |

| 1 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------|---------|
| | ЦОКОЛ | | |
| 229 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ | 100M2 | 0,9952 |
| 230 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ | 100M2 | 0,9952 |
| РАЗДЕЛ 43. ОТМОСТКА | | | |
| 231 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,64 |
| 232 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ: БЕТОННЫХ М100 | М3 | 4,8 |
| РАЗДЕЛ 44. ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ БЕТОНОБЛОКОВ (224 М) Н=1,8 | | | |
| 233 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ | 100M3 | 1,0904 |
| 234 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 0,4466 |
| 235 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,8932 |
| 236 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | 100M2 | 0,8932 |
| 237 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03 | 100M2 | 0,8932 |
| 238 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100M3 | 0,59276 |
| 239 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 2,6796 |
| 240 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 2,6796 |
| 241 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100M2 | 0,55796 |
| 242 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 62,756 |
| 243 | БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМЕРОМ 400X200X200ММ | ШТ | 3596 |
| 244 | БЕТОННЫЕ БЛОКИ РАЗМЕРОМ 400X400X200ММ | ШТ | 580 |
| 245 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ /СГ-1, СГ-2/ | Т | 0,2233 |
| 246 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,2233 |
| 247 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100M3 | 0,05916 |
| 248 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1856 |
| 249 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0174 |
| 250 | БЕТОННЫЕ КОЗЫРЕК ДЛЯ СТЕН 400X300ММ | ШТ | 580 |
| 251 | БЕТОННЫЕ КОЗЫРЕК ДЛЯ КОЛОННА 500X500ММ | ШТ | 58 |
| 252 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 1,8792 |
| 253 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ НИЗ СТЕН | 100M2 | 1,8792 |
| РАЗДЕЛ 45. ОТМОСТКА | | | |
| 254 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 1,7864 |
| 255 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ: БЕТОННЫХ М100 | М3 | 13,398 |
| РАЗДЕЛ 46. НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 256 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,0648 |
| 257 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000M3 | 0,00593 |
| 258 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 9,35 |
| 259 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТ | 100M3 | 0,0884 |
| 260 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 /МЯГКОЙ ГРУНТ/ | 100M3 | 0,0593 |
| 261 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 0,1882 |
| 262 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000M3 | 0,04586 |
| 263 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100M3 | 0,4586 |
| 264 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000M3 | 0,04586 |
| ТРУБАПРОВОДЫ /В-1/ | | | |
| 265 | УКЛАДКА ТРУБАПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | КМ | 0,093 |
| 266 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС РН 10 ДИАМЕТРОМ 32 ММ | М | 93 |
| 267 | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ Д=32 ММ | ШТ | 2 |
| 268 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П Д=25 ММ | ШТ | 1 |
| 269 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | СЧЕТЧИК | 1 |
| 270 | ВОДОСЧЕТЧИК ЭЛЕКТР.УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ULTRAMER20 Д-20 16М3 | ШТ | 1 |
| 271 | ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ ФММ-20 | ШТ | 1 |
| ИЗДЕЛИЯ /ВК-1/ | | | |
| 272 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100M2 | 0,017 |
| 273 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ | 10M3 | 0,1323 |
| 274 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 1 |
| 275 | КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6 | ШТ | 1 |
| 276 | ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 1 |
| 277 | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-2 | ШТ | 1 |
| 278 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1 |
| 279 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,125 |
| 280 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,125 |
| 281 | ПЕСОК | М3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 47. ТРУБАПРОВОД "КАНАЛИЗАЦИЯ" | | | |
| 282 | ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБАПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ | 100М | 1,57 |
| 283 | ОЧИСТКА УЧАСТКА ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ: ДО 600 ММ | ОПЕРАЦИЯ | 10 |
| 284 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100M3 | 0,012 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ | | | |
| 285 | УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5 Т | 10БАКОВ | 0,2 |
| 286 | БАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 М3 | ШТ | 2 |
| 287 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБАПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | 1 М3 | 0,31 |
| 288 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБАПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ | 100M2 | 0,0528 |

| 1 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|---|--------|------|
| РАЗДЕЛ 48. БЛОГОУСТРОЙСТВО | | | |
| РАЗДЕЛ 49. БРУСЧАТКА | | | |
| 289 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100M2 | 3,4 |
| 290 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100M | 1,6 |
| 291 | ТРОТУАРНЫЙ БОРДЮ | M | 160 |
| РАЗДЕЛ 50. ВЫГРЕБ | | | |
| ПЛАН ПЕРКРЫТИЕ | | | |
| 292 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 M2 | 100ШТ. | 0,01 |
| 293 | ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ ПК 63.10-6А- I-V-C9 | ШТ | 1 |

юкоридагилар тўғри деб имзо чекувчилар:



А. Ибраимов.
Б. Мамабатов.
В. Мусеястанов.