



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

15.10.2021г.

г. Анжурон

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на _____ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

НАЛОГОВАЯ ТАШКЕНТ

| РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | | | |
|----------------------------|--|--------|-------|
| | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100M2 | 5,573 |
| 2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 1-ЭТАЖ | 100M2 | 2,159 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 1,476 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 1,476 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100M2 | 1,476 |
| 6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 1,476 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M2 | 1,476 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК ТАРКЕТНЫЕ 1-ЭТАЖ | 100M | 1,076 |
| 9 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100M2 | 2,754 |
| 10 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 2,754 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ СИНТЕФОНА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100M2 | 2,754 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ | 100M2 | 2,754 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 2-ЭТАЖ | 100M | 2,253 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,656 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,656 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100M2 | 0,656 |
| 17 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 0,656 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M2 | 0,656 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИЕ 2-ЭТАЖ | 100M | 0,902 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,027 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,027 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100M2 | 0,027 |
| 23 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 0,027 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 M2 | 0,027 |
| | ТАРКЕТНЫЕ 2-ЭТАЖ | | |
| 25 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100M2 | 2,819 |
| 26 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 2,819 |
| 27 | УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ СИНТЕФОНА ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100M2 | 2,819 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ | 100M2 | 2,819 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 2,354 |
| РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | ЦОКОЛЬ, БОРТИКИ, КРЫЛЬЦА | | |
| 30 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 0,986 |
| 31 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,986 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------|
| | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,986 |
| | СТЕНЫ | | |
| 33 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 8,955 |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 8,955 |
| 35 | ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ | 100М2 ПОВЕРХНОСТИ | 8,955 |
| | ПОДОКОННИКИ | | |
| 36 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | 0,884 |
| РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ | | | |
| | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | |
| 37 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,52 |
| 38 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ И ВИТРАЖНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,36 |
| | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ | | |
| 39 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1155 |
| 40 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100М2 | 0,7728 |
| 41 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0567 |
| 42 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1 |
| | ОКОННЫЕ БЛОКИ | | |
| 43 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,0119 |
| 44 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 | 1,3794 |
| 45 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО И БОЛЕЕ 10 М2 | 100 М2 | 0,3664 |
| | ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ | | |
| 46 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 | 100 М2 | 0,291 |
| | ПРОЧИЕ РАБОТЫ К ПРОЕМАМ | | |
| 47 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | 0,898 |
| 48 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,465 |
| 49 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,465 |
| | ПОЯС НАД ПОЛОМ ИЗ МДФ | | |
| 50 | ОБЛИЦОВКА МДФ ЛИСТАМИ СТЕН | 100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,556 |
| РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| | ПОТОЛОК 1-ЭТАЖ | | |
| 51 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 4,109 |
| 52 | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | 100М2 | 4,109 |
| 53 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 4,109 |
| | СТЕНЫ 1-ЭТАЖ | | |
| 54 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 9,072 |
| 55 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 9,072 |
| 56 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 9,072 |
| | ПОТОЛОК 2-ЭТАЖ | | |
| 57 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 3,599 |
| 58 | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ | 100М2 | 3,599 |
| 59 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,923 |
| 60 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,324 |
| | СТЕНЫ 2-ЭТАЖ | | |
| 61 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 7,016 |
| 62 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 7,016 |
| 63 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 7,016 |

| | | | |
|---|---|---------------|----------|
| | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,106 |
| РАЗДЕЛ 5. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| | 1-ЭТАЖ | | |
| 65 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100M2 | 0,252 |
| 66 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА | 10M3 | 0,924 |
| 67 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА | M3 | 1,16 |
| | 2-ЭТАЖ | | |
| 68 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ДСП | 100M2 | 0,878 |
| 69 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА | M3 | 0,773 |
| РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ 1-ЭТАЖ | | | |
| 70 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 9,46 |
| 71 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100M2 | 0,432 |
| 72 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 0,0433 |
| 73 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | T | 0,0433 |
| 74 | | | -- |
| 75 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100M2 | 0,277 |
| 76 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 0,01072 |
| 77 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | T | 0,01072 |
| | ОБШИВКА СТЕН ГИПСОКАРТОНОМ | | |
| 78 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 | 0,879 |
| 79 | ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ | M3 | 4,395 |
| РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕМЫМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ-1 | | | |
| 80 | МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК | T | 0,03041 |
| 81 | ШВЕЛЛЕР № 16 | T | 0,0284 |
| 82 | БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 16=35-50 ММ | T | 0,00051 |
| 83 | ГАЙКА М 16 | T | 0,00004 |
| 84 | ШАЙБА | ШТ | 14 |
| 85 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | 0,00146 |
| РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕМЫМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПМ-2 | | | |
| 86 | МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК | T | 0,02331 |
| 87 | ШВЕЛЛЕР № 16 | T | 0,0213 |
| 88 | БОЛТЫ ДИАМЕТРОМ 16=35-50 ММ | T | 0,00051 |
| 89 | ГАЙКА М 16 | T | 0,00004 |
| 90 | ШАЙБА | ШТ | 10 |
| 91 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | 0,00146 |
| РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ П1 | | | |
| 92 | МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК | T | 0,039024 |
| 93 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ | T | 0,039024 |
| РАЗДЕЛ 10. СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | | | |
| 94 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК | T | 0,3689 |
| 95 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5 ММ | T | 0,0226 |
| 96 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ | T | 0,01275 |
| 97 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | 0,01422 |
| 98 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,000372 |
| 99 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ | T | 0,0016 |
| РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ | | | |
| 100 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 17,625 |
| 101 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 6,704 |
| 102 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБРЕШЕТКИ | M3 | 4,779 |
| 103 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | 7,649 |
| 104 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | M | 54 |
| 105 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 2,9108 |
| 106 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,7649 |
| 107 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК) | 100M | 0,477 |
| 108 | УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ 30X2 ДЛ. | ШТ | 36 |
| 109 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ | 100M ТРУБ | 0,864 |
| 110 | ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 9 |
| 111 | ВОДОСТОЧНЫЕ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 27 |
| 112 | ХОМУТ | ШТ | 72 |
| 113 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 5 |
| 114 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОНОМ" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 | 2,794 |
| 115 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОНОМ" | 100M2 | 2,794 |
| 116 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ ДЕРЕВЯННОЙ | M3 | 0,175 |
| 117 | ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ | 100M | 1,004 |
| 118 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ: ОГРАЖДЕНИЕ | T | 0,709125 |
| РАЗДЕЛ 12. КРЫЛЬЦО КР-1 | | | |
| 119 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 1,014 |
| 120 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО | 100M3 | 0,0476 |

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,11275 |
| | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,086268 |
| 123 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,026481 |
| 124 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ | Т | 0,000169 |
| 125 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,000266 |
| 126 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 100М | 0,02 |
| 127 | ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC" | М | 2 |
| 128 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,1014 |
| РАЗДЕЛ 13. СТОЙКА СТ1, ФМ1 | | | |
| 129 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК | Т | 1,04028 |
| 130 | ТРУБА 80X80X8 ММ | Т | 0,27724 |
| 131 | ТРУБА 40X40X3 ММ | Т | 0,48048 |
| 132 | ТРУБА 20X20X2 ММ | Т | 0,11825 |
| 133 | ТРУБА 40X20X3 ММ | Т | 0,16431 |
| 134 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00124 |
| 135 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ | Т | 0,01256 |
| 136 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,582 |
| 137 | ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН" ДВУХМЕМБРАННЫЙ | М2 | 58,2 |
| РАЗДЕЛ 14. КРЫЛЬЦО К-2 | | | |
| 138 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 0,546 |
| 139 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО | 100М3 | 0,0386 |
| 140 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,06595 |
| 141 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,04645 |
| 142 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0195 |
| 143 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ | Т | 0,000338 |
| 144 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,000266 |
| 145 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 100М | 0,06 |
| 146 | ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC" | М | 6 |
| 147 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,0546 |
| РАЗДЕЛ 15. КРЫЛЬЦО К-3 | | | |
| 148 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | М3 | 0,245 |
| 149 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО | 100М3 | 0,88 |
| 150 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,02733 |
| 151 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,01438 |
| 152 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,01295 |
| 153 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ | Т | 0,000141 |
| 154 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,000178 |
| 155 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 100М | 0,04 |
| 156 | ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC" | М | 4 |
| РАЗДЕЛ 16. КОЗЫРЕК НАД ВХОДАМИ ЗИТ | | | |
| 157 | КАРКАС КОЗЫРКА | Т | 0,06282 |
| 158 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА М/К КАРКАСА | 10Т | 0,006282 |
| 159 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,0425 |
| 160 | ПОКРЫТИЕ "ЛЕКСАН" ДВУХМЕМБРАННЫЙ | М2 | 4,25 |
| 161 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ | 100М2 | 0,123 |
| РАЗДЕЛ 17. ЛЕСТНИЦЫ | | | |
| 162 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,55 |
| 163 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 0,55 |
| 164 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М2 | 0,1986 |
| 165 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 100М | 0,115 |
| 166 | ПЕРИЛА ПОЛИРОВАННЫЙ "METALLIC" | М | 11,5 |
| РАЗДЕЛ 18. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 19. ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 20. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| РАЗДЕЛ 21. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 22. НАРУЖНЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| РАЗДЕЛ 23. МЕБЕЛЬ | | | |
| РАЗДЕЛ 24. НАРУЖНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| РАЗДЕЛ 25. ВЫГРЕБ НА 20 М3 | | | |
| РАЗДЕЛ 26. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | 0,4044 |

