

"УТВЕРЖДАЮ"



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

_____ произвели детальный осмотр здания ДОО №7 Нукусского района. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо капитальный ремонт по нижеследующим види работ;

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО |
|------------------------|--|--------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ "КАМАЦУ 155А" МОЩНОСТЬЮ 236/320/КВТ /Л С / | 1000М2 | 0,3108 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,2562 |
| 3 | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0,179 |
| 4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0769 |
| 5 | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ | 100М3 | 2,275 |
| 6 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 2,403 |
| 7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 2,275 |
| 8 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0,2275 |
| 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 | 0,2275 |
| 10 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ | Т | 435,5 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,598 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,371 |
| 13 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | Т | 1,589 |
| 15 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 1 Т | 100ШТ | 0,1 |
| 16 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 2,5 Т | 100ШТ | 0,4 |
| 20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ | 100М3 | 0,0082 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,2305 |
| 22 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/ | Т | 0,556 |
| 25 | ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т | 0,0533 |
| 29 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК | 100М3 | 0,0667 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕБЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 1,3025 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕБЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 1,3025 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 6,1164 |
| 34 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 6,1164 |
| КРЫЛЬЦО КР1 | | | |
| 35 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0233 |
| 36 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,193 |
| 37 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100 | 100М3 | 0,028 |
| 39 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО | 100М2 | 0,086 |
| 40 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,086 |
| 41 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,184 |
| 42 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ "КАБАНЧИК" | 100М2 | 0,184 |
| 44 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПОКРЫТИЯ ПАНДУСА ИЗ БМ 100 | 100М3 | 0,0238 |
| 45 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,01089 |
| 46 | ОКРАСКА СТЕН ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ | 100М2 | 0,0299 |
| 47 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-1 | Т | 0,101 |
| 50 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,05289 |
| КРЫЛЬЦО КР2 | | | |
| 51 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0108 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,0892 |
| 53 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100 | 100М3 | 0,0189 |
| 55 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО | 100М2 | 0,054 |
| 56 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,054 |
| 57 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0861 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ "КАБАНЧИК" | 100М2 | 0,0861 |
| ОТМОСТКА | | | |
| 60 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНМ | 100М2 | 0,943 |
| 61 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ИЗ БМ 100 ТОЛЩ 100ММ | М3 | 9,43 |
| СТЕНЫ | | | |
| 1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 146,3 |
| 2 | КЛАДКА ПАРАПЕТОВ | М3 | 14,82 |
| 3 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 66,1 |
| 4 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 1,184 |
| 5 | МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100М2 | 0,16 |
| ПЕРЕМЫЧКИ | | | |
| ПРМ-1 | | | |
| 8 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ | Т | 0,0586 |

| | | | |
|---------------------------|--|-------|---------|
| 11 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200 ПРМ-1 | 100М3 | 0,012 |
| 12 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т | 100ШТ | 0,53 |
| 13 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССЫ 0,3 Т | 100ШТ | 0,09 |
| РАМА | | | |
| 19 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ | Т | 0,53404 |
| 22 | УСТРОЙСТВО КОЛОНН Ж-1 ИЗ БМ 300 В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,06 |
| 23 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 1,01742 |
| 27 | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БМ 300 В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,0844 |
| СЕРДЕЧНИК СМ-1 | | | |
| СМ-1 | | | |
| 29 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,107 |
| 33 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ200 | 100М3 | 0,0273 |
| ПОКРЫТИЯ | | | |
| 34 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 | 100ШТ | 0,65 |
| 40 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 | 100ШТ | 0,14 |
| 42 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ | Т | 0,926 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,1423 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ | 100М3 | 0,046 |
| МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ | | | |
| УМ-1 | | | |
| 49 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-1 | 100М3 | 0,0104 |
| 50 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,153 |
| УМ-2 | | | |
| 54 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-2 | 100М3 | 0,0078 |
| 55 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,092 |
| УМ-3 | | | |
| 59 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-3 | 100М3 | 0,0052 |
| 60 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,050 |
| УМ-4 | | | |
| 64 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-4 | 100М3 | 0,0022 |
| 65 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,047 |
| УМ-5 | | | |
| 69 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-5 | 100М3 | 0,0026 |
| 70 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,027 |
| УМ-6 | | | |
| 74 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ УМ-6 | 100М3 | 0,00124 |
| 75 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,153 |
| ВЫХОД НА КРЫШУ | | | |
| 79 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,00064 |
| 80 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,002 |
| 81 | УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | 0,01 |
| 83 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРЕМЯНКИ | Т | 0,0564 |
| ВЕНТШАХТА ВШ-1,2,3 | | | |
| ВШ-1 | | | |
| 88 | КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ | М3 | 0,540 |
| 91 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,014 |
| 94 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ150 | 100М3 | 0,0014 |
| 95 | УСТРОЙСТВО ПОДТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ | 100М2 | 0,0564 |
| 96 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,0492 |
| 97 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ | 100М2 | 0,0492 |
| ВШ-2 | | | |
| 99 | КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ | М3 | 0,386 |
| 102 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,022 |
| 105 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ150 | 100М3 | 0,0014 |
| 106 | УСТРОЙСТВО ПОДТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ | 100М2 | 0,00216 |
| 107 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,0412 |
| 108 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ | 100М2 | 0,0416 |
| ВШ-3 | | | |
| 110 | КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ | М3 | 0,915 |
| 113 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т | 0,024 |
| 116 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ150 | 100М3 | 0,0021 |
| 117 | УСТРОЙСТВО ПОДТРУБКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ | 100М2 | 0,0282 |
| 118 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,024 |
| 119 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВЕНТШАХТЫ | 100М2 | 0,024 |
| ЛЕСТНИЦА №1 | | | |
| 120 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ОПОРНОЙ ПОДУШКИ ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0016 |
| 121 | УСТАНОВКА МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т | 100ШТ | 0,03 |
| 124 | МОНТАЖ ОПОРНОЙ ПОДУШКИ | 100ШТ | 0,04 |
| 126 | УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ УГОЛКА | Т | 0,0309 |
| 129 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БМ200 | 100М3 | 0,0028 |
| 130 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ | М3 | 0,20 |
| 133 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0028 |
| 134 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-1 | Т | 0,1786 |
| 138 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-2 | Т | 0,0208 |
| 142 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ОГ-3 | Т | 0,1786 |
| 145 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,122 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 146 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 2,89 |

| | | | |
|------------------------------------|---|----------|--------|
| 147 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 2,89 |
| 149 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 2,89 |
| 150 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 15 РАЗ | 100М2 | 2,89 |
| 151 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРАЛА,СТОЙКА И ДР./ | М3 | 2,55 |
| 152 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 2,33 |
| 153 | ОБРЕШЕТКА ИЗ РЕЕК 50-50 | М3 | 4,55 |
| 154 | ОБНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРАЛТОВ | 10М3 | 0,943 |
| 156 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100 М2 | 3,645 |
| 161 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 3 |
| 163 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М | 0,097 |
| 167 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 8 |
| 169 | УСТРОЙСТВО КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,2744 |
| 171 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНИКАБОНД | 100М2 | 0,617 |
| 172 | ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ* ТУНИКАБОНД | 100М2 | 0,617 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 176 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | 8,5692 |
| 178 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М | 100М | 0,39 |
| 1-ЭТАЖ | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 180 | ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 5,53 |
| 181 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ | 100М2 | 5,53 |
| 182 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 1,1413 |
| 183 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,8286 |
| 184 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100М2 | 1,0325 |
| 185 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 3,3642 |
| 186 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,9474 |
| 187 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,7725 |
| ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | | | |
| 188 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,7342 |
| 189 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ ИЗ БМ 100 | М3 | 5,87 |
| 190 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,7342 |
| 191 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,7342 |
| 194 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 35 РАЗА | 100М2 | 0,7342 |
| 195 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100М2 | 0,7342 |
| 196 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,558 |
| ПОЛ РЕЛИН | | | |
| 199 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 1,2132 |
| 199 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ ИЗ БМ 100 | М3 | 9,71 |
| 200 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 1,2132 |
| 202 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 1,2132 |
| 204 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 35 РАЗА | 100М2 | 1,2132 |
| 205 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 1,2132 |
| 206 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,697 |
| ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | | | |
| 207 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,7725 |
| 208 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ ИЗ БМ 100 | М3 | 6,18 |
| 209 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,7725 |
| 211 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 0,5325 |
| 212 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05 | 100М2 | 0,5325 |
| 214 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 1,305 |
| 215 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 35 РАЗА | 100М2 | 0,7725 |
| 216 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ | 100М2 | 0,7725 |
| 218 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,132 |
| 2-ЭТАЖ | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 220 | ШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 4,048 |
| 221 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ | 100М2 | 4,048 |
| 222 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,207 |
| 223 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 1,2919 |
| 224 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100М2 | 0,207 |
| 225 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 2,637 |
| 226 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 2,6309 |
| 227 | ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1263 |
| ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | | | |
| 228 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ 40 ММ | М3 | 1,3912 |
| 229 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,3478 |
| 230 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ | 100М2 | 0,3478 |
| 231 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100М2 | 0,3478 |
| 232 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,202 |
| ПОЛ ИЗ РЕЛИНА | | | |
| 234 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩ 40 ММ | М3 | 8,244 |
| 235 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 2,061 |
| 236 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ | 100М2 | 2,061 |
| 237 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 2,061 |

| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | | 100М | 0,993 |
|--------------------------------------|---|--------|---------|
| 239 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕРВЫЙ СЛОЙ | | |
| 241 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,4078 |
| 242 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ Ж (12-01 017 01) ЗА 5 РАЗ | 100М2 | 0,4078 |
| 243 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОШЕВНЫХ | 100М2 | 0,4078 |
| 245 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 0,174 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 247 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | | |
| 248 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М2 | 5,112 |
| 249 | ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | 100М | 3,98 |
| 250 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,5413 |
| 251 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ЛАКРЬЮ ТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100М2 | 5,112 |
| 252 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ | | |
| 253 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100М2 | 0,5413 |
| 254 | УСТРОЙСТВО СВСЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 2,556 |
| КОЗЫРЬОК | | | |
| 256 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ. | | |
| 257 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ | Т | 0,03652 |
| 260 | УСТРОЙСТВО ОБРЕЗЦЕТКИ ИЗ М/К | Т | 0,131 |
| 262 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | Т | 0,07008 |
| 264 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100 М2 | 0,134 |
| 266 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М | 0,084 |
| 267 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАЛ» | 100М2 | 0,103 |
| 268 | ОБШИВКА КАРНИЗА И ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ АЛЮПАЛ | 100М2 | 0,202 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА ЛМ-1 | | | |
| 271 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | | |
| 276 | МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | Т | 0,43816 |
| 277 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | Т | 0,43816 |
| 278 | ХОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,09168 |
| 279 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА | | |
| 280 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-1; ФМ-2; | 100М2 | 0,02 |
| 281 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРУЧНЕЙ ОГ-3; | 100М3 | 0,0042 |
| 284 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,28665 |
| | | | 0,170 |

Представитель
ООО «QQ TAMIRLOYIN A»

