

"УТВЕРЖДАЮ"
Начальник Центральное
Поликлиники МВД РУЗ



12-12-15

Закирова Ф.Г.
"2" 09
2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы незаподписавшиеся в составе комиссии:
Президент комиссии:

составили настоящий акт на необходимость выполнения следующих работ по объекту
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ МВД РУЗ ПО УЛ. САЙД БАРАКА, 10 Г. ТАШКЕНТ

| Номер | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | | |
|-----------------------------------|---|---------|------------|------------|--|
| | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА | | | | | |
| 1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОВИННОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: | 100M2 | | 141,53 | |
| 2 | ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 47,91 | |
| 3 | РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M | | 13,13 | |
| 4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | | 7,62 | |
| 5 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | | 39,27 | |
| 6 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМассОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100M | | 28,55 | |
| 7 | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M | | 7,55 | |
| 8 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | | 48,11 | |
| 9 | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ | 100M2 | | 15,66 | |
| 10 | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ С СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ | 100M2 | | 0,15 | |
| 11 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100M2 | | 3,22 | |
| 12 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100M2 | | 16,41 | |
| ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ 4 ШТ | | | | | |
| 13 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОВИННОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: | 100M2 | | 5,022 | |
| 14 | РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100M | | 4,15 | |
| 15 | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ | 100M2 | | 4,15 | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 16 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | | 2,65 | |
| 17 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100M | | 15,55 | |
| 18 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100M | | 7,85 | |
| 19 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100M | | 2,86 | |
| 20 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ | 100ПРИБ | | 2,03 | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 21 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: | 100ШТ | | 6,54 | |
| 22 | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | 100M | | 105,58 | |
| РАЗДЕЛ: МОНТАЖНАЯ РАБОТА | | | | | |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 23 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | | 0,3549 | |
| 24 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100M2 | | 3,546 | |
| 25 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | M2 | | 354,6 | |
| 26 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ | 100ШТ | | 2,83 | |
| 27 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ | ШТ | | 283 | |
| 28 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100M | | 14,15 | |
| 29 | КЛАДКА СТЕН /ПРОЕМЫ/ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М | M3 | | 11,62 | |
| 30 | УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО | 100M2 | | 0,246 | |
| 31 | ВИТРАЖ КОЛЕННЫЙ СТЕКЛО | M2 | | 24,6 | |
| 32 | МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ | 100M2 | | 0,246 | |
| 33 | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | M2 | | 106,5 | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН | | | | | |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ | 100M2 | | 16,133 | |
| 35 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100M2 | | 59,61 | |

Страница 1

| ПОДЧИНЯЮЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЁДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН | | | |
|---|-------|---------|-------|
| 37 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛОКОВ | 100M2 | 48,916 | 12-12 |
| 38 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 29,745 | |
| 39 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛОКОВ | 100M2 | 13,61 | |
| 40 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И СОЛОЖЕК | 100M2 | 76,86 | |
| 41 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M2 | 26,26 | |
| 42 ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНОУПРОЧАЮЩЕМУ СРЕДСТВУ | 100M2 | 7,384 | |
| 43 ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛОСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛАНТУСНЫХ И КИРПИЧУ И БЕТОНОУ) | 100M2 | 59,612 | |
| 44 УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИтыМ ДВУМЯ ГЛЮМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН, С ПРОСТРАНСТВОМ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ №. 116. ПЕРЕГОРОДКА С ШАГОМ СТОЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ 800 ММ, ГЛЮИЕ ВЫСОТОЙ: DO 9,0 м | M2 | 1495 | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОГЛУХА ЛЕСТИЦА 6 ШТ | | | |
| 45 УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 4,6 | |
| 46 СЛОПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЁДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН | 100M2 | 5,62 | |
| 47 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛОКОВ | 100M2 | 4,6 | |
| 48 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 4,6 | |
| 49 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И СОЛОЖЕК | 100M2 | 0,512 | |
| 50 УСТРОЙСТВО НИКЕЛИРОВАННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ | 100M | 1,332 | |
| 51 ПЕРЛА ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ | M | 133,2 | |
| ПОЛЫ ИЗ ИТАЛОГРАНИТ | | | |
| 52 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 16,41 | |
| 53 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 6 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ | 100M2 | 16,41 | |
| 54 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИННЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60x60 СМ | 100M2 | 16,41 | |
| 55 ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ" | M2 | 1541 | |
| 56 УСТРОЙСТВО ПЛАНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИННЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ | 100M | 7,58 | |
| 57 ПЛИТКИ ПЛАНТУСНЫЕ | M | 768 | |
| ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА | | | |
| 58 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 8,63 | |
| 59 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 8,63 | |
| 60 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 6 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ | 100M2 | 8,63 | |
| 61 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 8,63 | |
| ПОЛЫ ИЗ РЕЛИН | | | |
| 62 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 39,27 | |
| 63 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА | 100M2 | 39,27 | |
| 64 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | 100M2 | 39,27 | |
| 65 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 39,27 | |
| 66 УСТРОЙСТВО ПЛАНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 26,55 | |
| РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ | | | |
| 67 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА | 100M2 | 25,525 | |
| 68 МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | T | 220 | |
| РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 69 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 2,43 | |
| 70 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/ | M | 218,57 | |
| 71 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 15,55 | |
| 72 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/ | M | 1397,94 | |
| 73 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 8,42 | |
| 74 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,32 /ГЛАДКИЕ/ | M | 602 | |
| 75 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100M | 10,48 | |
| 76 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,40 /ГЛАДКИЕ/ | M | 377,7 | |
| 77 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 1,5 | |
| 78 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,50 /ГЛАДКИЕ/ | M | 1008,2 | |
| 79 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ | 100M | 4,62 | |

| КОД | ОПИСАНИЕ ПОЧИМВИМ ОГРН 02 НЕПЛАСТИЧИСТРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 60,63 / ГРАДУЕЦ | ШТ | 655,6 |
|-------------------------|--|----------|--------|
| 81 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ | шт | 7,624 |
| 82 | РАДИАТОРЫ ВНОМЕ ГАЛ | шт | 222 |
| 83 | ВЕНТИЛЬ УСТЫНК Д28 | шт | 5,10 |
| 84 | АДАПТЕР 20 | шт | 5,10 |
| 85 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ D=20ММ | шт | 3,00 |
| 86 | ОТВОД Д=35ММ | шт | 20 |
| 87 | ОТВОД 90 ГРАД Д=50ММ | шт | 24 |
| 88 | ОТВОД 90 ГРАД Д=40ММ | шт | 16 |
| 89 | ОТВОД Д15 | шт | 18 |
| 90 | ОТВОД Д10 | шт | 6,66 |
| 91 | ТРОЙНИК Д=3Х03Х03 | шт | 126 |
| 92 | ТРОЙНИК Д=3Х28Х60 | шт | 26 |
| 93 | ТРОЙНИК Д=8Х8Х60 | шт | 60 |
| 94 | ТРОЙНИК 80Х28Х60 | шт | 16 |
| 95 | ТРОЙНИК 40Х32Х40 | шт | 56 |
| 96 | ТРОЙНИК 25Х25Х25 | шт | 79 |
| 97 | ПЕРЕХОД Д83Х75 | шт | 24 |
| 98 | ПЕРЕХОД 63Х50 | шт | 24 |
| 99 | ПЕРЕХОД 63Х20 | шт | 6 |
| 100 | ПЕРЕХОД Д 80Х40 | шт | 32 |
| 101 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д76 | шт | 12 |
| 102 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д63 | шт | 60 |
| 103 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д50 | шт | 46 |
| 104 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д40 | шт | 7,66 |
| 105 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д28 | шт | 7,66 |
| 106 | КЛИПСЫ Д83 | шт | 309 |
| 107 | КЛИПСЫ Д=50ММ | шт | 466 |
| 108 | КЛИПСЫ Д=40ММ | шт | 240 |
| 109 | КЛИПСЫ Д=28ММ | шт | 420 |
| 110 | УГОЛНИК 28 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | шт | 5,66 |
| 111 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | шт | 46,530 |
| РАЗДЕЛ: УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЕ | | | |
| 112 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ | шт | 9,662 |
| 113 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | шт | 9,643 |
| 114 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0,1 Т | т | 0,5 |
| 115 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 | шт | 100,6 |
| 116 | УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 89 ММ | шт | 4 |
| 117 | ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ 10-60, Т34-05 | шт | 2 |
| 118 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ: ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 76 | 1 мз | 2,1 |
| 119 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТОВОРОВ, КЛАПАНОВ ОВРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | шт | 8,2 |
| 120 | ЗАДВИЖКА Д100 | шт | 8 |
| 121 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ Д16 | шт | 6 |
| 122 | КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д20 | шт | 4 |
| 123 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ ДЛЯ МОНОМЕТРА Д16 | шт | 4 |
| 124 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | комплект | 4 |
| 125 | МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ-1-100 ПЕРЕДИЗМ. 0-16КГ/СМ2 | шт | 4 |
| 126 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГОЛОВЫХ | комплект | 4 |
| 127 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ТТН4-1-220-100 | шт | 4 |
| 128 | ВЕНТИЛЬ Д50 | шт | 12 |
| РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | |
| 129 | ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,05 /ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ | шт | 8 |
| 130 | ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=300М3/ЧАС Н-200 ПА N=0,104КВТ | шт | 8 |
| 131 | ВСТАВКА ГИБКАЯ | м2 | 0,9 |
| 132 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ | шт | 8 |
| 133 | УСТАНОВКА ВОЗДОХОЛАЖДАЮЩАЯ, ТИП УСТАНОВКА ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ, ТИП ПВУ-4//РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/ | компл | 4 |
| 134 | КОМПЛЕКТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ УСТАНОВКИ НТПС-II-18 150 МГ / М3 | шт | 4 |
| 135 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 800 ММ | 100м2 | 9,61 |
| 136 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ | м2 | 961 |
| 137 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ | 100м2 | 23,453 |
| 138 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ | м2 | 2345,3 |
| 139 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ | 100м2 | 2,476 |
| 140 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ | м2 | 247,6 |
| 141 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ | т | 0,856 |
| 142 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ | решетка | 372 |
| 143 | РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 100Х100ММ | шт | 372 |
| 144 | ЛУЧОК ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА | шт | 27 |
| 145 | ЗОНТ 1300Х150ММ | шт | 10 |
| 146 | ЗОНТ 250Х250 | шт | 6 |
| 147 | ЗОНТ 800Х250 | шт | 6 |

| ПРОСТАВЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫЙ № 8 | | | |
|---|----------|--------|--|
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 148 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 5,76 | |
| 149 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 6,161 | |
| 150 УГОЛЬНИК 60 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ. | 205 | |
| 151 УГОЛЬНИК 100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ | ШТ. | 99 | |
| 152 РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ | 10ШТ | 3,6 | |
| 153 КЛИПСЫ Д=80ММ | ШТ | 165 | |
| 154 КЛИПСЫ Д=100ММ | ШТ | 66 | |
| 155 ТРОЙНИК 100Х100 45ГРАДУС | ШТ. | 32 | |
| 156 ТРОЙНИК 50Х50 45ГРАДУС | ШТ. | 59 | |
| 157 ТРОЙНИК 100Х100 90ГРАДУС | ШТ | 8 | |
| 158 ТРОЙНИК 100Х50 45ГРАДУС | ШТ | 18 | |
| 159 ТРАП Д50 | ШТ | 35 | |
| 160 ПРОЧИСТКА D110 | ШТ | 8 | |
| 161 ПРОЧИСТКА D50 | ШТ | 8 | |
| ХОЗ ПИТЕВОЙ ВОДОПРОВОД | | | |
| 162 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 1,77 | |
| 163 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/ | М | 159,8 | |
| 164 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 5,76 | |
| 165 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/ | М | 517,24 | |
| 166 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,97 | |
| 167 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,32 /ГЛАДКИЕ/ | М | 96,4 | |
| 168 ОТВОД D32 | ШТ | 7 | |
| 169 ОТВОД D25 | ШТ | 2 | |
| 170 ОТВОД D20 | ШТ | 33 | |
| 171 ТРОЙНИК 20Х15Х20 | ШТ | 9 | |
| 172 ТРОЙНИК 32Х32Х32 | ШТ | 3 | |
| 173 ТРОЙНИК 25Х25Х25 | ШТ | 2 | |
| 174 ТРОЙНИК 20Х20Х20 | ШТ | 7 | |
| 175 КЛИПСЫ Д=32ММ | ШТ | 110 | |
| 176 КЛИПСЫ Д=20ММ | ШТ | 98 | |
| 177 КЛИПСЫ Д=25ММ | ШТ | 10 | |
| 178 ВОДОМЕР D50ММ | ШТ | 1 | |
| 179 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 8,5 | |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | | | |
| 180 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 1,77 | |
| 181 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/ | М | 159,8 | |
| 182 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 5,76 | |
| 183 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,25 /ГЛАДКИЕ/ | М | 517,24 | |
| 184 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,97 | |
| 185 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,32 /ГЛАДКИЕ/ | М | 90,4 | |
| 186 ОТВОД D32 | ШТ | 7 | |
| 187 ОТВОД D25 | ШТ | 2 | |
| 188 ОТВОД D20 | ШТ | 33 | |
| 189 ТРОЙНИК 20Х15Х20 | ШТ | 9 | |
| 190 ТРОЙНИК 32Х32Х32 | ШТ | 3 | |
| 191 ТРОЙНИК 25Х25Х25 | ШТ | 2 | |
| 192 ТРОЙНИК 20Х20Х20 | ШТ | 7 | |
| 193 КЛИПСЫ Д=32ММ | ШТ | 110 | |
| 194 КЛИПСЫ Д=20ММ | ШТ | 98 | |
| 195 КЛИПСЫ Д=25ММ | ШТ | 10 | |
| 196 УШАСТК Д=20ММ | ШТ | 30 | |
| 197 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 8,5 | |
| РАЗДЕЛ: САН.ТЕХ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 198 УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ | 10КОМПЛ | 3 | |
| 199 УСТАНОВКА УНИТАЗА | КОМПЛЕКТ | 30 | |
| 200 СИФОН ДЛЯ УНИТАЗОВ | ШТ | 30 | |
| 201 УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 17 | |
| 202 УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 170 | |
| 203 УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ | 10КОМПЛ | 1,5 | |
| 204 ПОДДОН ДУШЕВОЙ | ШТ | 15 | |
| 205 УСТАНОВКА БИДЕ | 10КОМПЛ | 0,4 | |
| 206 УСТАНОВКА МОЙКИ | 100ШТ | 0,1 | |
| 207 МОЙКИ ОЦИНКОВАННЫЙ ОДИНАРНЫЙ | ШТ | 10 | |
| 208 ПОЛОТЕЦ СУЩИТЕЛЬ | ШТ | 177 | |

| РАЗДЕЛ: ТАМБУРНЫЙ | | | |
|-------------------------------|---|-------|---------|
| 210 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 177 |
| 211 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 177 |
| 212 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДДОНА | ШТ | 177 |
| 213 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ | ШТ | 1,5 |
| | | | 15 |
| РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООБСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 214 | ШТАКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЛАМИ | ШТ | 89 |
| 215 | ШАРТ ВНОД | ШТ | 96 |
| 216 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 7,2 |
| 217 | СВЕТИЛЬНИК LED 600Х600ММ 50W | ШТ | 160 |
| 218 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 18W | ШТ | 384 |
| 219 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 24W | ШТ | 156 |
| 220 | СВЕТИЛЬНИК БАКТИРИЦЕДНЫЙ | ШТ | 36 |
| 221 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 2,65 |
| 222 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 92 |
| 223 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 132 |
| 224 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 6,55 |
| 225 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ R062 | ШТ | 655 |
| 226 | РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ | ШТ | 32 |
| 227 | ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 35 #ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/ | 100М | 118,64 |
| 228 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, СЕЧ.ММ2:2Х1,5 | 1000М | 7,038 |
| 229 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, СЕЧ.ММ2:2Х2,5 | 1000М | 3,61665 |
| 230 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ СЕЧ.ММ2:3Х3,5 | 1000М | 1,809 |
| 231 | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОВАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 14,75 |
| 232 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ ТУ3464-001-42790588-99 | М | 1475 |
| 233 | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОВАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 | 100М | 0,75 |
| 234 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТР,ММ,50 | М | 75 |
| 235 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1600 | ШТ | 9 |
| 236 | ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1045 | ШТ | 1 |
| 237 | ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1051 | ШТ | 1 |
| 238 | ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1057 | ШТ | 4 |
| 239 | ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1065 | ШТ | 2 |
| 240 | ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1087 | ШТ | 1 |
| 241 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 116 |
| 242 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЗН-16А | ШТ | 114 |
| 243 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЗН-16А | ШТ | 2 |
| 244 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 15 |
| 245 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЗН-40А | ШТ | 2 |
| 246 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЗН-63А | ШТ | 12 |
| 247 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЗН-200А | ШТ | 1 |
| 248 | П.КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 1374 |
| 249 | КОРОБКА | ШТ | 1374 |
| РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 250 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 32 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1 |
| 251 | ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-32 | ШТ | 1 |
| 252 | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 16 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1 |
| 253 | ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-16 | ШТ | 1 |
| 254 | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА-12В | ШТ | 6 |
| 255 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ НЖН | ШТ | 6 |
| 256 | ИЗВЕШАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ | ШТ | 720 |
| 257 | ИЗВЕШАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-46 "РУБЕЖ" | ШТ | 720 |
| 258 | ИЗВЕШАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЧНОЙ | ШТ | 25 |
| 259 | ДАЧНИК ИПР | ШТ | 25 |
| 260 | УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 16 |
| 261 | СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА СУЗ | ШТ | 16 |
| 262 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 120 |
| 263 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 15 |
| 264 | КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ ВЫЗВЕРННАЯ | ШТ | 15 |
| 265 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ | 100М | 39,47 |
| 266 | КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ КСПВ 2Х0,5 | 1000М | 2,325 |
| 267 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ВВГ СЕЧ.ММ2:2Х2,5 | 1000М | 0,014 |
| 268 | ПРОВОД ТРВ-1Х2Х0,5 | 1000М | 1,127 |
| 269 | КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП 0,5 | 1000М | 0,56 |
| 270 | КАБЕЛЬ МАРКИ ТППЭП 3Х2Х0,5 | 1000М | 0,178 |
| 271 | ТРУБА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 0,3 |
| 272 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д25 | М | 30 |

| ПРОГРАММА КОМПЕТЕНТНОСТИ 02.02.01.1 ПОВЫШЕНИЕ О ПОЖАРЕ | | | |
|--|---------------------|-------|---------|
| 273 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ | 100М | 12,4 | 12-12-2 |
| 274 ПРОВОД ПУНК СЕЧ.2Х0,75 | 1000М | 1,24 | |
| 275 ЭСИЛИТЕЛЬ | ШТ. | 1 | |
| 276 МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200 | ШТ. | 1 | |
| 277 КОЛОНКА | ШТ. | 250 | |
| ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 278 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА | ШТ. | 2 | |
| 279 ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ПССУ-4 | ШТ. | 2 | |
| 280 АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ. | 2 | |
| 281 МОНТАЖ ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ | ШТ. | 5 | |
| 282 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ "ПАТРОЛ" | ШТ. | 5 | |
| 283 ИЗВЕШТАЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИО 102-11 "СМК-3М" | ШТ. | 5 | |
| 284 ИЗВЕШТАЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ ИО 329-3 "АРФА" | ШТ. | 5 | |
| 285 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ | 100М | 0,27 | |
| 286 ПРОВОД ТРВ-2Х2,5 | 1000М | 0,024 | |
| 287 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ВВГ СЕЧ.ММ2-2Х2,5 | 1000М | 0,003 | |
| РАЗДЕЛ: ЛИФТ | | | |
| 288 ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 38 М.ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | ЛИФТ | 4 | |
| 289 ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | М | -22 | |
| 290 ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 38 М | ЛИФТ | 2 | |
| 291 ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ | М | -22 | |
| 292 ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 630 КГ НА 4 ОСТАНОВОК, РАЗМЕР КАБИНЫ: 1100Х1400Х2200ММ, РАЗМЕР ШАХТЫ: 1550Х2000ММ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО: 700Х2000ММ, СКОРОСТЬ: 1,0 М/С, С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, ARD SYSTEM /СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ | ШТ | 2 | |
| 293 ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М | ЛИФТ | 2 | |
| 294 ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ | ОСТАНОВ | -28 | |
| 295 ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 1000 КГ НА 4 ОСТАНОВОК, РАЗМЕР КАБИНЫ: 1200Х2200Х2200ММ, РАЗМЕР ШАХТЫ: 2000Х2800ММ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО: 900Х2000ММ, СКОРОСТЬ: 1,0 М/С, С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, ARD SYSTEM /СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ,БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ | ШТ | 2 | |
| 296 ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1000 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1 | 1ЛИФТ | 2 | |
| 297 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-001-01 | ОСТАНОВ | -5 | |
| 298 ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 500 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С, НА 10 ОСТАНОВОК | 1ЛИФТ | 1 | |
| 299 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-3-3 | ОСТАНОВ | -5 | |
| РАЗДЕЛ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 300 СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ | ШТ | 224 | |
| 301 СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ /ВОДА СТОЙКИ/ | ШТ | 30 | |
| 302 СТУЛ КОЖАННЫЙ | ШТ | 500 | |
| 303 ШКАФ 3Х-ЯРУС. | ШТ | 115 | |
| 304 ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ТУМБА С ПОЛКИ /ВОДА СТОЙКИ 50/80/ | ШТ | 30 | |
| 305 МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ СТОЛ | ШТ | 36 | |
| 306 Т-ОБРАЗНЫЙ СТОЛ-СТУЛ. ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕЛ-ОН | ШТ | 8 | |
| 307 ШКАФ С АНТЕРСОЛОМ | ШТ | 8 | |
| 308 ШКРЕСЛО ОФИСНЕ | ШТ | 20 | |
| 309 СКАМЕЙКА ОЖИДАНИИ | ШТ | 74 | |
| 310 МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ /СТЕКЛО/ | ШТ | 24 | |
| 311 СТОЛ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ /НЕРЖАВЕКА 120Х60/ | ШТ | 30 | |
| 312 МАЖЛISЛАР ЗАЛИГА СТУПЛАР /З ТАЛИК/ | ШТ | 48 | |
| 313 ГОРДЕРБОЙН СТОЙКА | ШТ | 3 | |
| 314 РЕЦЕПШЕН | ШТ | 1 | |
| 315 ШКАФ ДЛЯ КАРТОТЕЙКА | ШТ | 32 | |
| 316 КОНДИЦИОНЕР | ШТ | 36 | |
| 317 КРЕСЛО ДИВАН | ШТ | 8 | |
| 318 ВЫСТАЖИОННЫЙ ШКАФ | ШТ | 1 | |
| РАЗДЕЛ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОЛЫ | | | |
| 319 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 9,77 | |
| 320 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ | Страница 6 100М2 | 9,77 | |

| | | | |
|--|--------|--------|------|
| 327 ПОЛКА ЧЕСТОРЫХ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛСНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 80Х60 СМ | | 100М3 | 8,12 |
| 328 ИСТРОЙСТВО ПЛАНУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛСНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЛЬСОВЫМ ПЛОСКОСТЬЮ РАЗМЕРОМ | 100М | 10,31 | |
| 329 ПЛАНУС ПЛАНУСНЫЙ | М | 1091 | |
| 330 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 6,2282 | |
| 331 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПРОВАРАННЫХ ОГРАДЕННИЙ | 100М | 6,5517 | |
| 332 ПУРПУРА ИЗ НЕФЖАВЕЦА | М | 55,17 | |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 333 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИИДРОНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 1,8 | |
| 334 ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ММ.40 (ГЛАДКИЕ) | М | 168,54 | |
| 335 ИСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ | 100КВТ | 0,3112 | |
| 336 РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛ | ШТ | 570 | |
| ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 337 АППАРАТЫ ПРИКЕМНЫЕ. ПРИБОРОВ ПО ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 32 ЛУЧЕЙ | ШТ | 1 | |
| 338 ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-32 | ШТ | 1 | |
| 339 БЛОК ПИТАНИЯ УЕП-ЗА-12В | ШТ | 1 | |
| 340 АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ НЖН | ШТ | 1 | |
| 341 ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ | ШТ | 99 | |
| 342 ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-45 "РУБЕЖ" | ШТ | 98 | |
| 343 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЕ "ПАТРОН" | ШТ | 3 | |
| 344 УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 1 | |
| 345 СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА СУЗ | ШТ | 1 | |
| 346 ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВСА | ШТ | 1 | |
| 347 КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 32 | |
| 348 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 32 | |
| 349 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ | 100М | 17,35 | |
| 350 ПРОВОД ТРП-1Х2Х0,6 | 1000М | 1,735 | |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 351 СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 1,63 | |
| 352 СВЕТИЛЬНИК ЛЕД Ф0Х600ММ 50W | ШТ | 16 | |
| 353 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ AK-LPR 18W | ШТ | 105 | |
| 354 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ AK-LPR 24W | ШТ | 42 | |
| 355 СВЕТИЛЬНИК БАКТИРИЦЕДНЫЙ | ШТ | 38 | |
| 356 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,29 | |
| 357 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 23 | |
| 358 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 6 | |
| 359 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,86 | |
| 360 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ | ШТ | 66 | |

1 С.Б.Киличева
 2 А.Ф.Темиргалиева
 3 А.С.Сайдуллаев
 4 Н.У.Набиева
 5 А.А.Султанов