



"ТАСДИКЛАЙМАН"
УРГУТ ТУМАН ХТБ мудир
Э.Пўлатов

Ургут туман ХТБ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Текущий ремонт здания Ургут ХТБ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

| № | Наименование раздела | Пояснения к разделам |
|----|---|---|
| 1 | Заказчик: | Ургут ХТБ. |
| 2 | ПРЕДМЕТ КОНКУРСА: | Ургут туман 155-мактабида 4 очколи хожатхона куриш. |
| 3 | Номер конкурса: | № 4 |
| 5 | Адрес и контакты Заказчика: | Ургут туман ХТБ. |
| 6 | Контактное лицо: | Мудир Э.Пўлатов |
| 7 | Объявление о конкурсе опубликовано: | Специальный информационный портал: etender.uzex.uz |
| 8 | Для участие в конкурсе допускаются участники | Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается |
| 9 | Лицензируемые виды работ | Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка |
| 10 | Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации | 2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения |
| 11 | Срок действию конкурсного предложения: | не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений |
| 12 | Прием конкурсных предложений | Предложения принимаются с момента опубликования на сайте |
| 13 | Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется | В письменном виде |
| 14 | Период оценки конкурсных предложений | Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений |
| 15 | Размер обеспечения исполнения договора | 3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса |
| 16 | Предельная цена заказчика: | 60 883 000 |
| 17 | Язык конкурса: | Ўзбек |
| 18 | Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 19 | Валюта договора | Узбекский сум |

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ
«BASIS PROJECTING CONSTRUCTION» МЧЖ

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш

Самарканд ш., Буюк Ипак Йули куч. 112 «А» уй. Тел: 233-55-70, 0 (597) 914-50-10
Лицензия № 002051

«Т а с д и к л а й м а н»
МЧЖ «Basis Projecting
Construction» бошлиғи
Сатторов А.



«31» август 2021 йил

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №58 – 2021

По сметной документации: «Строительство уборной на 4 очка и теплового пункта на территории школы №155 Ургутского района Самаркандской области»

Заказчик: Рай ОНО Ургутского района.

Источник финансирования: Местный бюджет.

Проектировщик: ООО "Cross Project"

Лицензия: № АЛ-001069 бессрочная.

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт, утвержденный заведующим Рай ОНО Ургутского района Пулатовым Э.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Книга – Сметная документация.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметная часть:

Расчет стоимости работ произведен ресурсным методом согласно Постановления Кабинета Министров № 261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановления Кабинета Министров от 12.05.2004г. № 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах согласно ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта в текущих ценах определена на основе расчетной документации ресурсным методом с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Р.Уз» 1кв. 2021 год, цен на биржах.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты 17 154,29 сум с учетом отчислений на социальное страхование, согласно данных Стат.Управления.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы проверены цены на материальные ресурсы, соответствие объемов работ Дефектному акту.
- 4.2. Общая стоимость работ определена в сумме 54 966,949 тыс.сум без НДС и 60 883 000 тыс.сум с НДС, в том числе Затраты на Оборудование, мебель и инвентарь в сумме 33,660 тыс.сум. Нормативная трудоемкость 399,2158 чел.-час.
- 4.3. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

- 5.1. Сметная документация: «Строительство уборной на 4 очка и теплового пункта на территории школы №155 Ургутского района Самаркандской области» рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению.
- 5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденная Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.03 г. №261 и ШНК 4.01.16.-09 рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Решение о принятии указанной стоимости для проведения конкурсного торга принимает Заказчик.

Ведущий эксперт:



Сатторов А.А.

ООО «CROSS PROJECT»

Лицензия № АЛ-001069 бессрочная

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА И
ТЕПЛОВОГО ПУНКТА НА ТЕРРИТОРИИ ФИЛИАЛА
ШКОЛЫ №155 УРГУТСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Директор:

ГИП:



Маматкулова З.

Хайтов М.

Самарканд 2021 г.

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА И ТЕПЛООВОГО ПУНКТА НА ТЕРРИТОРИИ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №155 УРГУТСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|--|-------------------|-----------------|-----------|
| | | | на ед измерения | проектная |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА | | | |
| | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,0192 | |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0540 | |
| 3 | РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0054 | |
| 4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0087 | |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0240 | |
| 6 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,0240 | |
| 7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,0180 | |
| 8 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | 0,0051 | |
| | ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 1,0000 | |
| 10 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ИЗ БМ 50) | 100МЗ | 0,0044 | |
| 11 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНЫЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.2ММ (ПО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ) | 100М2 | 0,0780 | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ДНИЩ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 | 100МЗ | 0,0216 | |
| 13 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,0350 | |
| 14 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1608 | |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0026 | |
| 16 | УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ | 100МЗ | 0,0032 | |
| 17 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т | 0,0054 | |
| 18 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0044 | |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | 0,0062 | |
| 20 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0064 | |
| 21 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ-ПЕРЕКРЫТИЙ П1 ИЗ БЕТОНА КЛ.В15 | 100МЗ | 0,0070 | |
| 22 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0476 | |
| | СТЕНЫ | | | |
| 23 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,0260 | |
| 24 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 3,1000 | |
| 25 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 1МЗ | 1,8000 | |
| 26 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0875 | |
| 27 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,0875 | |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100МЗ | 0,0033 | |
| 29 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0088 | |
| 30 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0140 | |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100МЗ | 0,0042 | |
| 32 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0052 | |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--------|---------|---|
| 33 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0200 | |
| | ПРОЕМЫ | | | |
| 34 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ И ЗАМКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100М2 | 0,0420 | |
| 35 | УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОСТЕКЛЕННЫХ СТЕКЛОПАКЕТАМИ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | 100М2 | 0,0140 | |
| | КРОВЛЯ | | | |
| 36 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,1395 | |
| 37 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ И ДРУГЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ | М3 | 0,2160 | |
| 38 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М | Т | 0,0030 | |
| 39 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0,0398 | |
| 40 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ | 100М2 | 0,1350 | |
| 41 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4ММ | М2 | 13,5000 | |
| | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 42 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | 100М2 | 0,3960 | |
| 43 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,3960 | |
| 44 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДОСКАМИ ОБШИВКИ | 100М2 | 0,0624 | |
| | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 45 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ | 100М2 | 0,2610 | |
| 46 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100М2 | 0,2598 | |
| 47 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,0045 | |
| | ОТМОСТКА И НАРУЖНАЯ СТЯЖКА | | | |
| 48 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0300 | |
| 49 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ | 100М2 | 1,2000 | |
| 50 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0,1200 | |
| 51 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 8СМ | 1000М2 | -0,1200 | |
| | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 52 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 1,0000 | |
| 53 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 54 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 55 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 0,6500 | |
| 56 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,2 2,5 3 4 5 6,8 10 12,5 15 20 25 30 35 40 45 50=АК50К-2МГ АК50К-2М АК50К-400-2М ТУ 16-522.024-69= | ШТ | 1,0000 | |
| 57 | СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП03М-60-001-У3,5 | ШТ | 6,0000 | |
| 58 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ | 1000М | 0,0450 | |
| 59 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ | 1000М | 0,0200 | |
| 60 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 3,0000 | |
| 61 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 | 1000ШТ | 0,0030 | |
| | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | | | |
| 62 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0150 | |
| 63 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0080 | |
| 64 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0187 | |
| 65 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,0250 | |
| 66 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 1,0600 | |
| 67 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 0,7800 | |
| 68 | УКЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 4,9900 | |
| 69 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,0030 | |

| 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------|---------|---|
| ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,0030 | |
| АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,0280 | |
| УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | T | 0,0100 | |
| УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 0,1450 | |
| УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 0,0970 | |
| ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 0,0810 | |
| ВОРОНКА | ШТ | 4,0000 | |
| КОЛЕНА | ШТ | 12,0000 | |
| ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,45ММ | M2 | 12,8000 | |
| СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | M | 10,0000 | |
| ЛОТОК | M | 12,8000 | |
| КРОНШТЕЙН | ШТ | 16,0000 | |
| УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2 | M2 | 2,0500 | |
| УСТАНОВКА ФРАМУГ ТИПА АКФА | 100 M2 | 0,0050 | |
| УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,0630 | |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 1,2500 | |
| УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,2500 | |
| ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100M2 | 0,2476 | |
| ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ | 100M2 | 0,2476 | |
| УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН | 100M2 | 0,2476 | |
| ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100M2 | 0,2476 | |



"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе




определили объемы работ по объекту:

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 4 ОЧКА И ТЕПЛООВОГО ПУНКТА НА ТЕРРИТОРИИ ФИЛИАЛА ШКОЛЫ №155
УРГУТСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|--|-------------------|-----------------|--------|
| | | | на ед измерения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА | | | |
| | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ | | | |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | | 0,0192 |
| 3 | РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,0540 |
| 4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 100М3 | | 0,0054 |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | | 0,0087 |
| 6 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0,0240 |
| 7 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0,0240 |
| 8 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,0180 |
| 9 | ФУНДАМЕНТЫ | 1000М2 | | 0,0051 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | | | |
| 11 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ИЗ БМ 50) | М3 | | 1,0900 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНЫЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.2ММ (ПО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ) | 100М3 | | 0,0044 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ДНИЩ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5 | 100М2 | | 0,0780 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | | 0,0216 |
| 15 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,0350 |
| 16 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | | 0,1608 |
| 17 | УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ | | | 0,0026 |
| 18 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | 100М3 | | 0,0032 |
| 19 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,0094 |
| 20 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | | 0,0044 |
| 21 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т | | 0,0062 |
| 22 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,0064 |
| 23 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ-ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15 | 100М3 | | 0,0070 |
| 24 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | | 0,0476 |
| 25 | СТЕНЫ | | | |
| 26 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | | | |
| 27 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | | 0,0260 |
| 28 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 3,1000 |
| 29 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | 1М3 | | 1,8000 |
| 30 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | | 0,0875 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | Т | | 0,0875 |
| 32 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | 100М3 | | 0,0033 |
| 33 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,0088 |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | Т | | 0,0140 |
| 35 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | 100М3 | | 0,0042 |
| 36 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,0052 |
| 37 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,0200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--------|---------|
| | ПРОЕМЫ | | |
| 34 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ОСТЕКЛЕННЫХ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ И ЗАМКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 | 100М2 | 0,0420 |
| 35 | УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОСТЕКЛЕННЫХ СТЕКЛОПАКЕТАМИ И УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ | 100М2 | 0,0140 |
| | КРОВЛЯ | | |
| 36 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | | |
| 37 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ И ДРУГЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ | М3 | 0,1395 |
| 38 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М | М3 | 0,2160 |
| 39 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | Т | 0,0030 |
| 40 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ | 10М3 | 0,0398 |
| 41 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4ММ | 100М2 | 0,1350 |
| | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | |
| 42 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | М2 | 13,5000 |
| 43 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,3960 |
| 44 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДОСКАМИ ОБЫШВКИ | 100М2 | 0,3960 |
| | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | |
| 45 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН | 100М2 | 0,0624 |
| 46 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100М2 | 0,2610 |
| 47 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 100М2 | 0,2598 |
| | ОТМОСТКА И НАРУЖНАЯ СТЯЖКА | КМ | 0,0045 |
| 48 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0300 |
| 49 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ШЕБНЯ | 100М2 | 1,2000 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 0,1200 |
| 51 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 8СМ | 1000М2 | -0,1200 |
| | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | |
| 52 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 1,0000 |
| 53 | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ | 100ШТ | 0,0600 |
| 54 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100ШТ | 0,0300 |
| 55 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 0,6500 |
| 56 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,2 2,5 3 4 5 6,8 10 12,5 15 20 25 30 35 40 45 50=АК50К-2МГ АК50К-2М АК50К-400-2М ТУ 16-522.024-69= | ШТ | 1,0000 |
| 57 | СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП03М-60-001-У3.5 | ШТ | 6,0000 |
| 58 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ | 1000М | 0,0450 |
| 59 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ | 1000М | 0,0200 |
| 60 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 3,0000 |
| 61 | КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ; ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 | 1000ШТ | 0,0030 |
| | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | | |
| 62 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0150 |
| 63 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | | |
| 64 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0080 |
| 65 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М3 | 0,0187 |
| 66 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | 100М2 | 0,0250 |
| 67 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 1,0600 |
| 68 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 0,7800 |
| 69 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | М3 | 4,9900 |
| 70 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | 100М3 | 0,0030 |
| 71 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0030 |
| 72 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ | Т | 0,0280 |
| 73 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | Т | 0,0100 |
| 74 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,1450 |
| 75 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | М3 | 0,0970 |
| 76 | ВОРОНКА | 10М3 | 0,0810 |
| 77 | КОЛЕНА | ШТ | 4,0000 |
| 78 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,45ММ | ШТ | 12,0000 |
| 79 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М2 | 12,8000 |
| 80 | ЛОТОК | М | 10,0000 |
| 81 | КРОНШТЕЙН | М | 12,8000 |
| | | ШТ | 16,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--------|--------|
| 82 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2 | М2 | 2,0500 |
| 83 | УСТАНОВКА ФРАМУГ ТИПА АКФА | | |
| 84 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0,0050 |
| 85 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 100М2 | 0,0630 |
| 86 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | М3 | 1,2500 |
| 87 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | 1,2500 |
| 88 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ | 100М2 | 0,2476 |
| 89 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН | 100М2 | 0,2476 |
| 90 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | 100М2 | 0,2476 |

 Александр
 Ф Каримов
 М Каримов.