



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий Сергелийского РайОНО
Мамаджанов А.К.

« 02 » 04 2022 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

| № | Наименование | Пояснения к разделам |
|----|--|---|
| 1 | Заказчик | г.Ташкент , Сергелийское Рай ОНО |
| 2 | Наименование работы | Строительство туалета и выгребной ямы образовательной школы № 351 |
| 3 | Адрес заказчика | г.Ташкент, Сергелийский р-н , ул. Обихаёт 3А |
| 4 | Контактное лицо | Ведущий специалист по капитальному строительству Х.Р.Юлдашев тел : 71 2813353 |
| 5 | Объявление наилучшего предложения: | Специальный информационный портал etender.uzex.uz |
| 6 | Особые условия | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ, Сроки (периоды) выполнения работ (с указанием периода/периодов, в течение которого (-ых) должны выполняться работы или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершено выполнение работ, или минимально приемлемой для Заказчика даты завершения работ, или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к выполнению работ) |
| 7 | Прием конкурсных предложений | Предложения принимаются с момента опубликования на сайте |
| 8 | Отбор наилучшего предложения и вскрытие предложений будет осуществляться | В электронном виде |
| 9 | Размер обеспечения исполнения договора | 3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса |
| 10 | Стартовая цена заказчика | 148 950 977,00 сум |

| | | |
|----|-------------------------|---------------|
| 11 | Языка конкурса | узбек |
| 12 | Источник финансирования | Бюджет |
| 13 | Валюта договора | Узбекский сум |

Начальник эксплуатации

Гл бухгалтер



Юлдашев Х.Р.

Пайзиев Д.Г.

ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SHAHARI
“ANDIJON-SL”
MA’SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ
ВИЛОЯТ
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ANDIJON-SL”

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шаҳар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. ХР 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079,
Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

ANDIJON-SL

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №-351 РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН
ПОСЕЛОК ХОНОБОД**

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

г. Ташкент 2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
ANDIJON
VILOYATI
ANDIJON SHAHARI
“ANDIJON-SL”
MA’SULIYATI
CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ
ВИЛОЯТ
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ANDIJON-SL”

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шаҳар, А.Фиграт кўчаси, №214 уй. ХПР 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079,
Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

ANDIJON-SL

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №-351 РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН
ПОСЕЛОК ХОНОБОД**

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Мадаминнов А.У

г. Ташкент 2022 г.



ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

| Основанные данные и требования. | Содержания основных данных и требований |
|--|---|
| 1.Наимнование работ | Туалета и выгребной ямы |
| 2.Местонохождения объектов | Город ташкент Зангиотинский район |
| 3.Заказчик | |
| 4.Генпроектировщик | МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г. |
| 5.Основные объемы работ | 5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах. |
| 6.Исходные данные для расчетов | 6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогом Госархитектурно-строительного Управления Республики. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются. |
| 7.Состав рассчитываемого объекта | 7.1 Работы по текущему ремонту |
| 8.Особые условия | 8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. |
| 9.Объем докуметации, сдаваемой заказчику | Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах. |
| 10.Источник финонсирования | Бюджетные средства |
| 11.Генподрядчик | Конкурсный отбор |

Директор
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №-351 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:ГОРОД ТАШКЕНТ ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН ПОСЕЛОК ХОНОБОД

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята **4317,3898** сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за IV-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за IV-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроём РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - **5%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - **2%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – **1,5%** приняты утвержденный Госархитектстроёя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – **12%**.

Прочие затраты подрядной организации – **17,27%** приняты согласно утвержденный Госархитектстроём РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

03
2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

_____ провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №-351 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН ПОСЕЛОК (ОПНОБОД)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|-----------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ

| | | | |
|---|--|--------|---------|
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУННА ГРУНТОВ 1 | 1000МЗ | 0,0935 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУННА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2 | 100МЗ | 0,0500 |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ | 1000МЗ | 0,0985 |
| 4 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01- | 1000МЗ | 0,0985 |
| 5 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], ГРУННА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0449 |
| 6 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034- | 1000МЗ | 0,0449 |
| 7 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУННА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,0300 |
| 8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С | 1000МЗ | 0,0507 |
| 9 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 71,4306 |

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕН И ВЫГРЕБНАЯ ЯМА

| ФУНДАМЕН | | | |
|----------|---|-------------------------------------|--------|
| 10 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 2,7000 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,0334 |
| ВЫГРЕБ | | | |
| 12 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100МЗ | 0,1575 |
| 13 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА | Т | 0,0724 |
| 14 | АРМАТУРА Д-16ММ | ТН | 0,0541 |
| 15 | АРМАТУРА Д-8ММ | ТН | 0,0197 |
| 16 | УСТРОЙСТВО БАЛОК | 100МЗ | 0,0083 |
| 17 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БАЛОК) | Т | 0,1578 |
| 18 | АРМАТУРА Д-18ММ | ТН | 0,1334 |
| 19 | АРМАТУРА Д-8ММ | ТН | 0,0275 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ | 100МЗ | 0,0223 |
| 21 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БАЛОК) | Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В | 0,4262 |
| 22 | АРМАТУРА Д-12ММ | ТН | 0,4348 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,2750 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,2750 |

РАЗДЕЛ 3. КЛАДКА СТЕН

| | | | |
|---|--|----|---------|
| 5 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 26,7000 |
|---|--|----|---------|

РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ

| | | | |
|---|---|--------|--------|
| 6 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 0,2880 |
| 7 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 0,3820 |
| 8 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10МЗ | 1,2440 |
| 9 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,6606 |
| 0 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---------|
| 31 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И | 100 M2 | 0,3440 |
| 32 | ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ | M2 | 36,1200 |
| 33 | СКРУТКА | ТН | 0,0027 |
| 34 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100M3 | 0,0115 |
| 35 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНЫ, БАЛОК) | Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В | 0,0652 |
| 36 | АРМАТУРА Д-10ММ | ТН | 0,0503 |
| 37 | АРМАТУРА Д-6ММ | ТН | 0,0162 |
| РАЗДЕЛ 5. АР | | | |
| | | ПРОЕМЫ | |
| 38 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В | 100M2 | 0,0432 |
| 39 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 900X2400 | M2 | 4,3200 |
| 40 | 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 3 М2 | 100 M2 | 0,0122 |
| 41 | ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ 510X400 | M2 | 1,2200 |
| РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОКРАСКА | | | |
| | ПОТОЛОК | | |
| 42 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,1922 |
| | СТЕНЫ | | |
| 43 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,6427 |
| 44 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 0,6427 |
| 45 | 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 | 0,6427 |
| 46 | ГЛАЗУРНЫЕ ПЛИТКИ | M2 | 64,2700 |
| | ОТКОСЫ | | |
| 47 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ | 100M2 | 0,0280 |
| 48 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0280 |
| 49 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН/ОТКОСОВ | 100M2 | 0,0280 |
| 50 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,0061 |
| РАЗДЕЛ 7. ФАСАД | | | |
| 51 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,8434 |
| 52 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН | 100M2 | 0,0678 |
| 53 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОТМОСКА | 100M2 | 0,7756 |
| 54 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО | M3 | 2,2600 |
| 55 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100M3 | 0,0226 |
| | ПОЛ 2 | | |
| 56 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,0254 |
| 57 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 2,0320 |
| 58 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,2540 |
| 59 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,2540 |
| 60 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,2540 |
| 61 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | 0,2540 |
| 62 | КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ | M2 | 25,9080 |
| РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИКА | | | |
| 63 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,5000 |
| 64 | ТРУБА ППЭ ХВС Д-25 | М | 46,4500 |
| 65 | КРАН ШАРАВОЙ Д-25 | ШТ | 1,0000 |
| 66 | КЛНПСЫ Д-25 | ШТ | 25,0000 |
| 67 | КОЛЕНА Д-25 | ШТ | 10,0000 |
| 68 | ТРОЙНИК 25X25X25 | ШТ | 4,0000 |
| 69 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25 | ШТ | 17,0000 |
| 70 | УСТАНОВКА ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 | ШТ | 1,0000 |
| 71 | АРИСТОН 150 | ШТ | 1,0000 |
| 72 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,2000 |
| 73 | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 2,0000 |
| 74 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,2000 |
| 75 | СМЕСИТЕЛЬ | ШТ | 2,0000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------|---|----------|---------|
| 76 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ. | 0,8000 |
| 77 | ЧАША ГЕНОА | | |
| 78 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 8,0000 |
| 79 | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-100 | 100М | 0,2500 |
| 80 | ОТВОД 100 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ | М | 20,0000 |
| 81 | ТРОЙНИК 100X100 | ШТ | 12,0000 |
| РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРИКА | | | |
| 82 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ | 100ШТ | 0,0800 |
| 83 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W С ЛАМПОЙ | ШТ | 8,0000 |
| 84 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | 100ШТ | 0,0800 |
| 85 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 8,0000 |
| 86 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,0800 |
| 87 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100М | 0,3000 |
| 88 | ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 2X2,5 | ШТ | 30,0000 |
| 89 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 1,0000 |
| 90 | АВТОМАТ 16ВВ | ШТ | 1,0000 |

ПОДПИСИ:

Ю.А. [подпись]

Радик [подпись]

Ю.А. [подпись]

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЫ №-351 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ
ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН ПОСЕЛОК ХОНОБОД**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| | | |
|--|------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 1 032,4406 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 4 317,3898 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 169,58 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 2 224,643 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 73 347,105 | тыс.сум |
| ресурсы по проекту | 0,000 | тыс.сум |
| Конструкции | 0,000 | тыс.сум |
| кабельно-проводниковые продукции | 201,000 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 1 800,000 | тыс.сум |
| Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст. | 0,0 | % |
| Заготовительно-складские расходы на оборудование | 0,0 | % |
| Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4) | 5 | % |
| Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4) | 5 | % |
| Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции | 1,5 | % |
| Прочие затраты производственного характера: | 0 | % |
| 1. Временные здания и сооружения | 0 | % |
| 2. Зимнее удорожание | 0 | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12) | 0 | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | 0 | тыс.сум |
| Коэффициент риска (в процентах) | 0 | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 17,27 | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении) | 0 | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении) | 0 | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

**СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №-351 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН ПОСЕЛОК
ХОНОБОД**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 1 836,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 77 218,475 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 29 439,452 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 2 224,643 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 18 804,020 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,000 |
| 8 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 |
| 9 | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,00 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 129 522,590 |
| 11 | НДС15% | 19 428,389 |
| 12 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 148 950,979 |

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ



СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕВНОЙ ЯМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №-351 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ГОРОД
ТАШКЕНТ ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН ПОСЕЛОК ХОНОБОД

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

| № п п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | на ед. изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1032,4406 | 28 514 | 29 439 455 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 29 439 455 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,4995 | 2 759 | 4 137 |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,910251 | 72 437 | 65 936 |
| 5 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,06 | 23 180 | 94 111 |
| 6 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 4,3787 | 74 293 | 325 306 |
| 7 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,3968 | 67 284 | 26 698 |
| 8 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,573978 | 93 614 | 53 732 |
| 9 | 259 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 4,0092 | 143 820 | 576 600 |
| 10 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 1,7724 | 23 180 | 41 085 |
| 11 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 8,6713 | 1 081 | 9 374 |
| 12 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,3672 | 655 | 2 860 |
| 13 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,0547 | 950 | 3 852 |
| 14 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,002286 | 82 994 | 190 |
| 15 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | 2,5566 | 58 638 | 149 914 |
| 16 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,011684 | 76 681 | 896 |
| 17 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,1 | 3 164 | 3 480 |
| 18 | 975 | ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,15512 | 1 207 | 187 |
| 19 | 976 | ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,28 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,3375 | 1 604 | 2 145 |
| 20 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 4,304 | 19 164 | 82 482 |
| 21 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,2823 | 18 892 | 43 117 |
| 22 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,114393 | 916 | 105 |
| 23 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,25278 | 1 087 | 275 |
| 24 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ | МАШ.-Ч | 0,174335 | 916 | 160 |
| 25 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 4,1314 | 21 603 | 89 250 |
| 26 | 1866 | ГРАМЬОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,5868 | 862 | 3 954 |
| 27 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 2,921 | 236 | 689 |
| 28 | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 0,338569 | 14 570 | 4 933 |
| 29 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,4 | 24 783 | 9 913 |
| 30 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 16,5882 | 10 891 | 180 662 |
| 31 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,248848 | 851 | 212 |
| 32 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ.-Ч | 1,841 | 101 890 | 187 578 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|-------|--|------------|----------|------------|------------------|
| 33 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ.-Ч | 2,1851 | 112 892 | 246 680 |
| 34 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 0,477863 | 8 886 | 4 246 |
| 35 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,06223 | 1 077 | 67 |
| 36 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,2 | 1 077 | 215 |
| 37 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 0,969998 | 9 537 | 9 251 |
| 38 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,382924 | 916 | 351 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 2 224 643 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 40 | 9249 | ГРАВИЙ | МЗ | 3,456 | 35 000 | 120 960 |
| 41 | 12103 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75 | МЗ | 6,408 | 472 500 | 3 027 780 |
| 42 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 2,8581 | 447 129 | 1 277 924 |
| 43 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 0,1204 | 496 520 | 59 781 |
| 44 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 0,3302 | 496 520 | 163 951 |
| 45 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | МЗ | 0,51816 | 694 721 | 359 977 |
| 46 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | МЗ | 0,96405 | 447 129 | 431 055 |
| 47 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 2,0726 | 409 500 | 848 746 |
| 48 | 22004 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150) | МЗ | 2,3052 | 472 500 | 1 089 207 |
| 49 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 4,574 | 504 000 | 2 305 321 |
| 50 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 3,1059 | 504 000 | 1 565 374 |
| 51 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 | 1000 ШТ | 10,5198 | 1 050 000 | 11 045 790 |
| 52 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 3,6564 | 6 500 | 23 767 |
| 53 | 30020 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | Т | 0,00468 | 34 750 000 | 162 630 |
| 54 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 0,23064 | 3 900 | 900 |
| 55 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,011684 | 6 000 000 | 70 104 |
| 56 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,000986 | 6 000 000 | 5 913 |
| 57 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000245 | 22 500 000 | 5 508 |
| 58 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,002865 | 22 500 000 | 64 463 |
| 59 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,000264 | 16 500 000 | 4 364 |
| 60 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01309 | 16 500 000 | 215 982 |
| 61 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,3404 | 15 000 | 5 106 |
| 62 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 3 100 | 18 600 |
| 63 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000295 | 22 500 000 | 6 638 |
| 64 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 1 500 | 1 830 |
| 65 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 22 500 | 8 550 |
| 66 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00125 | 548 | 1 |
| 67 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,019021 | 547 826 | 10 420 |
| 68 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000252 | 450 000 | 113 |
| 69 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 221,88 | 150 | 33 282 |
| 70 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 27,864 | 150 | 4 180 |
| 71 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 5,504 | 9 500 | 52 288 |
| 72 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000432 | 22 000 000 | 9 504 |
| 73 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,031237 | 22 000 000 | 687 210 |
| 74 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000414 | 17 000 000 | 7 030 |
| 75 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,053 | 22 000 | 1 166 |
| 76 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 18 000 | 252 |
| 77 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 29,5282 | 450 | 13 288 |
| 79 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 3,6 | 3 210 | 11 556 |
| 80 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,00057 | 9 800 000 | 5 581 |
| 81 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000176 | 9 800 000 | 1 725 |
| 82 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,1 | 14 500 | 1 450 |
| 83 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,001428 | 1 650 000 | 2 356 |
| 84 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,000339 | 1 050 000 | 356 |
| 85 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,5273 | 7 500 | 11 455 |
| 86 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,1342 | 6 000 000 | 805 200 |
| 87 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,004064 | 6 000 000 | 24 384 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------|---|-------|----------|------------|-----------|
| 88 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,095504 | 6 000 000 | 573 024 |
| 89 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,0001 | 6 350 000 | 635 |
| 90 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,011664 | 6 500 000 | 75 816 |
| 91 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,001184 | 6 500 000 | 7 697 |
| 92 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000793 | 10 800 000 | 8 569 |
| 93 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0235 | 10 800 000 | 253 798 |
| 94 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ | Т | 0,0004 | 10 800 000 | 4 320 |
| 95 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 4 | 4 320 | 17 280 |
| 96 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,037688 | 14 000 000 | 527 638 |
| 97 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,235286 | 0 | 0 |
| 98 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,188136 | 15 000 | 2 822 |
| 100 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0008 | 17 500 000 | 14 000 |
| 101 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,025708 | 1 350 000 | 34 706 |
| 102 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 ММ | Т | 0,00008 | 22 500 000 | 1 800 |
| 103 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,014865 | 17 500 000 | 260 145 |
| 104 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00065 | 17 500 000 | 11 375 |
| 105 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,007402 | 17 500 000 | 129 544 |
| 106 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | Т | 0,003307 | 17 500 000 | 57 881 |
| 107 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 17 500 | 1 225 |
| 108 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,078802 | 3 300 000 | 260 047 |
| 109 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 0,84151 | 1 400 | 1 178 |
| 110 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,00026 | 45 000 | 12 |
| 111 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 8,5959 | 900 | 7 736 |
| 112 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,028944 | 24 500 | 709 |
| 113 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,276 | 6 200 | 1 711 |
| 114 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | 0,048727 | 3 300 000 | 160 800 |
| 115 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,04608 | 3 300 000 | 152 064 |
| 116 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,079348 | 3 300 000 | 261 848 |
| 117 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,01335 | 3 300 000 | 44 055 |
| 118 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,37254 | 3 300 000 | 1 229 382 |
| 119 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,012533 | 3 300 000 | 41 359 |
| 120 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,021408 | 3 300 000 | 70 646 |
| 121 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,23904 | 3 300 000 | 788 832 |
| 122 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,04584 | 3 300 000 | 151 272 |
| 123 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,228364 | 3 300 000 | 753 601 |
| 124 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,00382 | 3 300 000 | 12 606 |
| 125 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,002032 | 3 300 000 | 6 706 |
| 127 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,060784 | 39 500 000 | 2 400 968 |
| 128 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,000538 | 22 500 000 | 12 109 |
| 129 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 1,6 | 1 500 | 2 400 |
| 130 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 2,9395 | 60 000 | 176 371 |
| 131 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,001831 | 22 000 000 | 40 273 |
| 132 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 5,4407 | 7 500 | 40 806 |
| 133 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 20,181 | 26 000 | 524 706 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|--|--------|----------|------------|-----------|
| 134 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,48716 | 1 500 | 731 |
| 135 | 44622 | ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ I | Т | 0,000315 | 1 500 000 | 473 |
| 136 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,03618 | 6 500 | 235 |
| 137 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 0,196647 | 1 250 000 | 245 808 |
| 138 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 0,12954 | 35 000 | 4 534 |
| 139 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,130248 | 5 500 | 716 |
| 140 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,001714 | 950 000 | 1 629 |
| 141 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,000404 | 16 500 000 | 6 660 |
| 142 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,0345 | 350 000 | 12 075 |
| 143 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 8 000 | 400 |
| 144 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,026 | 10 000 | 260 |
| 145 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 11,82 | 250 | 2 955 |
| 146 | 45908 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ | М2 | 3,2462 | 4 520 | 14 673 |
| 147 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 16 | 3 500 | 56 000 |
| 148 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 5 | 32 600 | 163 000 |
| 149 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,002 | 8 500 000 | 17 000 |
| 150 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 10,3279 | 89 000 | 919 182 |
| 151 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00316 | 22 500 000 | 71 100 |
| 152 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,000665 | 22 500 000 | 14 963 |
| 153 | 52638 | ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ | ШТ | 8 | 97 850 | 782 800 |
| 154 | 61335 | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X60 ММ | М | 9,61 | 5 000 | 48 050 |
| 155 | 61342 | РУБЕРОИД | М2 | 58,928 | 7 500 | 441 960 |
| 156 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,015 | 20 000 | 300 |
| 157 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,24 | 3 250 | 780 |
| 158 | 64363 | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ | ШТ | 8 | 3 000 | 24 000 |
| 159 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 750 | 4 575 |
| 160 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,19 | 1 500 | 285 |
| 161 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 3 500 | 4 270 |
| 162 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 25 000 | 25 000 |
| 163 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0816 | 450 000 | 36 720 |
| 164 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,2562 | 38 000 | 9 736 |
| 165 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00064 | 22 500 000 | 14 400 |
| 166 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,106368 | 22 500 | 2 393 |
| 167 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 3,9888 | 57 000 | 227 362 |
| 168 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 8,136 | 3 580 | 29 127 |
| 169 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,003 | 8 500 000 | 25 500 |
| 170 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,002 | 8 500 000 | 17 000 |
| 171 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,1568 | 45 800 | 7 181 |
| 172 | 927340 | БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6 | МЗ | 15,9863 | 586 500 | 9 375 936 |
| 173 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 8 | 17 500 | 140 000 |
| 174 | | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 900X2400 | М2 | 4,32 | 700 000 | 3 024 000 |
| 175 | | ГЛАЗУРНЫЕ ПЛИТКИ | М2 | 64,27 | 65 000 | 4 177 550 |
| 176 | | СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W С ЛАМПОЙ | ШТ | 8 | 73 500 | 588 000 |
| 177 | | КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ | М2 | 25,908 | 65 000 | 1 684 020 |
| 178 | | ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ 510X400 | М2 | 1,22 | 700 000 | 854 000 |
| 179 | | АВТОМАТ 16ВВ | ШТ | 1 | 27 500 | 27 500 |
| 180 | | АРМАТУРА Д-16ММ | ТН | 0,054101 | 10 800 000 | 584 291 |
| 181 | | АРМАТУРА Д-6ММ | ТН | 0,016157 | 10 800 000 | 174 496 |
| 182 | | АРМАТУРА Д-10ММ | ТН | 0,050347 | 10 800 000 | 543 748 |
| 183 | | ТРУБА ППЭ ХВС Д-25 | М | 46,45 | 6 900 | 320 505 |
| 184 | | КЛИПСЫ Д-25 | ШТ | 25 | 850 | 21 250 |
| 185 | | ТРОЙНИК 25X25X25 | ШТ | 4 | 1 564 | 6 256 |
| 186 | | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25 | ШТ | 17 | 805 | 13 685 |
| 187 | | СМЕСИТЕЛЬ | ШТ | 2 | 165 000 | 330 000 |
| 188 | | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-100 | М | 20 | 36 800 | 736 000 |
| 189 | | АРМАТУРА Д-12ММ | ТН | 0,434765 | 10 800 000 | 4 695 462 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------------|-----|----------|------------|-----------|
| 190 | | ТРОЙНИК 100X100 | | | | |
| 191 | | ОТВОД 100 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ | ШТ | 6 | 13 915 | 83 490 |
| 192 | | ЧАША ГЕНОА | ШТ | 12 | 8 970 | 107 640 |
| 193 | | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | 8 | 420 000 | 3 360 000 |
| 194 | | КОЛЕНО Д-25 | ШТ | 2 | 750 000 | 1 500 000 |
| 195 | | КРАН ШАРОВОЙ Д-25 | ШТ | 10 | 1 104 | 11 040 |
| 196 | | СКРУТКА | ШТ | 1 | 17 986 | 17 986 |
| 197 | | ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ | ТН | 0,00268 | 10 800 000 | 28 944 |
| 198 | | АРМАТУРА Д-8ММ | М2 | 36,12 | 57 000 | 2 058 840 |
| 199 | | АРМАТУРА Д-18ММ | ТН | 0,047246 | 10 800 000 | 510 257 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | 0,133416 | 10 800 000 | 1 440 893 |
| 73 347 105 | | | | | | |
| КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ | | | | | | |
| 200 | | ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 2X2,5 | ШТ | 30 | 6 700 | 201 000 |
| ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ: | | | СУМ | | | 201 000 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 201 | | АРИСТОН 150 | ШТ | 1 | 1 800 000 | 1 800 000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | СУМ | | | 1 800 000 |
| СОСТАВИЛ | | | | | | |
| МАДАМШНОВА А. | | | | | | |

СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №351 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ ЗАНГИОТИНСКИЙ РАЙОН ПОСЕЛОК ХОНОБОД

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на сл. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0101-003-13 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000МЗ | 0,0935 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,75 | 1,0056 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 23,36 | 2,1851 |
| 1.3 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕПНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ | МАШ-Ч | 23,36 | 2,1851 |
| 2 | E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2 | 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 ЗАТРАТ ТРУДА -1,2 | 100МЗ | 0,0500 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 9,24 |
| 3 | E0101-031-01 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0985 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 9,68 | 0,953867 |
| 3.2 | 259 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 9,68 | 0,953867 |
| 4 | E0101-031-09 К=3 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-1 | 1000МЗ | 0,0985 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 24,42 | 2,4063 |
| 4.2 | 259 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 24,42 | 2,4063 |
| 5 | E0101-034-01 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,0449 | |
| 5.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,91 | 0,265241 |
| 5.2 | 259 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 5,91 | 0,265241 |
| 6 | E0101-034-07 К=3 | ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034-1 | 1000МЗ | 0,0449 | |
| 6.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,55 | 0,383724 |
| 6.2 | 259 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,55 | 0,383724 |
| 7 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,0300 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 2,655 |
| 8 | E0101-014-01 ДОП. 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА | 1000МЗ | 0,0507 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,47 | 0,83437 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 47,67 | 2,415 |
| 8.3 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 11,33 | 0,573978 |
| 8.4 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕПНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ | МАШ-Ч | 36,34 | 1,841 |
| 8.5 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,03 | 0,00152 |
| 9 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 71,4306 | |
| 9.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,0613 | 4,3787 |
| 9.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0613 | 4,3787 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ И ВЫГРЕБНАЯ ЯМА | | | | | |
| ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 10 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | МЗ | 2,7000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 6,75 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,54 | 1,458 |
| 10.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,216 |
| 10.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 1,242 |
| 10.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 2,484 |
| 10.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,405 |
| 10.7 | 9249 | ГРАВИЙ | МЗ | 1,28 | 3,456 |
| 11 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,0334 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 11,2718 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 22,61 | 0,755174 |
| 11.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,609018 |
| 11.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,560452 |
| 11.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,024716 |
| 11.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,609452 |
| 11.7 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 102 | 3,4068 |
| 11.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000601 |
| 11.9 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,000835 |
| 11.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,000935 |
| 11.11 | 35516 | РОГОЖА | МЗ | 88,2 | 2,9459 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----------------------------|---|------------------------------|---------------|----------|
| 11.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,007348 |
| 11.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 1,4963 |
| 12 | Е0601-62-4 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100М3 | 0,1575 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 729,12 | 114,8364 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 78,84 | 12,4173 |
| 12.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,042525 |
| 12.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 36,51 | 5,7501 |
| 12.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,055125 |
| 12.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 52,53 | 8,2735 |
| 12.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,309 | 0,048667 |
| 12.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,048 | 0,00756 |
| 12.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,103 | 0,016223 |
| 12.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,1 | 0,01575 |
| 12.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,047 | 0,007402 |
| 12.12 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | Т | 0,021 | 0,003307 |
| 12.13 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,3 | 0,04725 |
| 12.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,92 | 0,1449 |
| 12.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 31,4 | 4,9455 |
| 12.16 | 927340 | БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6 | М3 | 101,5 | 15,9863 |
| 13 | Е0602-011-03 ДОП. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ) | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,0724 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88 | 5,7078 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,25 | 0,09045 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,070913 |
| 13.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,008683 |
| 13.5 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,101304 |
| 13.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,06223 |
| 13.7 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,1 | 0,151956 |
| 13.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,188136 |
| 13.9 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7 | 0,50652 |
| 13.10 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,03618 |
| 13.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,130248 |
| 14 | С | АРМАТУРА Д-16ММ | ТН | 0,0541 | |
| 15 | С | АРМАТУРА Д-8ММ | ТН | 0,0197 | |
| 16 | Е0601-034-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БАЛОК | 100М3 | 0,0083 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1749,3 | 14,5192 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 95,85 | 0,795555 |
| 16.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,002241 |
| 16.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 85,68 | 0,711144 |
| 16.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,28 | 0,052124 |
| 16.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 283,22 | 2,3507 |
| 16.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,235 | 0,00195 |
| 16.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 0,84245 |
| 16.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,067 | 0,000556 |
| 16.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,079 | 0,00656 |
| 16.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,054 | 0,000448 |
| 16.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,34 | 0,002822 |
| 16.13 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,178 | 0,001477 |
| 16.14 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 9,56 | 0,079348 |
| 16.15 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,51 | 0,012533 |
| 16.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,03 | 0,016849 |
| 16.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 155 | 1,2865 |
| 17 | Е0602-012-01 ДОП. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) | Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ | 0,1578 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 107,61 | 16,9809 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,7 | 0,26826 |
| 17.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,154644 |
| 17.4 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 2,73 | 0,430794 |
| 17.5 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,091524 |
| 17.6 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,26 | 0,198828 |
| 17.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,01 | 0,001578 |
| 17.8 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7,6 | 1,1993 |
| 17.9 | 45908 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ | М2 | 5 | 0,789 |
| 18 | С | АРМАТУРА Д-18ММ | ТН | 0,1334 | |
| 19 | С | АРМАТУРА Д-8ММ | ТН | 0,0275 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|---------|----------|
| 20 | E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ | 100М3 | 0,0223 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 968,78 | 21,6038 |
| 20.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 41,73 | 0,916579 |
| 20.4 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,27 | 0,006021 |
| 20.5 | 1571 | ПЫЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЩА | МАШ-Ч | 48,79 | 1,088 |
| 20.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,9 | 0,04217 |
| 20.7 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 99,96 | 2,2291 |
| 20.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 0,11 | 0,002453 |
| 20.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 161,5 | 2,2635 |
| 20.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,024 | 0,000535 |
| 20.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,038 | 0,000847 |
| 20.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,1 | 0,00223 |
| 20.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | Т | 0,12 | 0,002676 |
| 20.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,96 | 0,021408 |
| 20.15 | 51619 | ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М3 | 2,24 | 0,049952 |
| 21 | E0602-012-01 ДОП. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) | Т | 76,4 | 1,7037 |
| | | | АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В | 0,4262 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 107,61 | 45,8677 |
| 21.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 1,7 | 0,024608 |
| 21.4 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-Ч | 0,98 | 0,017715 |
| 21.5 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,73 | 1,1636 |
| 21.6 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,58 | 0,247219 |
| 21.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | МАШ-Ч | 1,26 | 0,537062 |
| 21.8 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,01 | 0,004262 |
| 21.9 | 45908 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ | КГ | 7,6 | 3,2394 |
| 22 | С | АРМАТУРА Д-12ММ | М2 | 5 | 2,1312 |
| 23 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | ТН | 0,4348 | |
| | | | 100М2 | 0,2750 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 8,2225 |
| 23.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 0,385 |
| 23.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1 | 0,275 |
| 23.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2 | 0,55 |
| 23.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | МАШ-Ч | 0,15 | 0,04125 |
| 24 | E1202-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | Т | 0,244 | 0,0671 |
| | | | 100М2 | 0,2750 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 20,3 | 5,6375 |
| 24.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,02975 |
| 24.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2 | 0,55 |
| 24.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | МАШ-Ч | 0,15 | 0,04125 |
| | | | Т | 0,244 | 0,0671 |
| РАЗДЕЛ 3. КЛАДКА СТЕН | | | | | |
| 25 | E0802-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ УГАЖА ДО 4 М | М3 | 26,7000 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 144,18 |
| 25.3 | 9219 | ВОДА | ЧЕЛ-Ч | 0,4 | 10,68 |
| 25.4 | 12103 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75 | М3 | 0,44 | 11,748 |
| 25.5 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75 | М3 | 0,24 | 6,408 |
| 25.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | 1000 ШТ | 0,394 | 10,5198 |
| | | | М3 | 0,0005 | 0,01335 |
| РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ | | | | | |
| 26 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОИТЕЛИ | М3 | 0,2880 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 6,9379 |
| 26.3 | 1556 | БЕНЗОИЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 0,10656 |
| 26.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,12672 |
| 26.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОФРАКЦИОННОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350 | Т | 0,0072 | 0,002074 |
| 26.6 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | М2 | 3,18 | 0,92344 |
| 26.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,038 | 0,010944 |
| 26.8 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | Т | 0,0048 | 0,001261 |
| 26.9 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,04608 |
| 26.10 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,23904 |
| 26.11 | 45089 | ПАСТА АНТИСПИТИЧЕСКАЯ | | | |
| 27 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | Т | 0,00196 | 0,000564 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | М3 | 0,1820 | |
| 27.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 8,595 |
| 27.4 | 1556 | БЕНЗОИЛЫ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,11752 |
| 27.5 | 36133 | СМОЛА КАМЕНЬЮГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-Ч | 0,23 | 0,08786 |
| | | | Т | 0,33 | 0,12606 |
| | | | | 0,00298 | 0,000864 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------------------------|--|---|---------|----------|
| 27.6 | 10122 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | | | |
| 27.7 | 10407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0075 | 0,002865 |
| 27.8 | 11929 | ГОЛЬ С КРУЖНО-ЕРШИСТОЙ ПОСЫНКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | T | 0,003 | 0,001146 |
| 27.9 | 12402 | ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | M2 | 1,45 | 0,5539 |
| 27.10 | 16028 | БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | T | 0,0031 | 0,001184 |
| 27.11 | 16060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,35526 |
| 27.12 | 16077 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 12-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,12 | 0,04584 |
| 27.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСТЕРИЧЕСКАЯ | M3 | 0,01 | 0,00382 |
| 28 | E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | T | 0,00301 | 0,00115 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 10M3 | | 1,2440 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 10,574 |
| 28.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,21148 |
| 28.4 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,7464 |
| 28.5 | 11065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | M3 | 0,23 | 0,28612 |
| 28.6 | 14206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | 0,00012 | 0,000149 |
| 28.7 | 14244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | 0,067 | 0,083348 |
| 28.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,01 | 0,01244 |
| 29 | E1001-088-01 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И ПЛАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | T | 0,017 | 0,021148 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1000M2 | | 0,6606 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 31,61 | 20,8816 |
| 29.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | ЧЕЛ.-Ч | 0,79 | 0,521874 |
| 29.4 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,753084 |
| 29.5 | 11065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | M3 | 0,79 | 0,521874 |
| 29.6 | 14206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | 0,0004 | 0,000264 |
| 29.7 | 14244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | 0,23 | 0,151938 |
| 29.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,04 | 0,026424 |
| 30 | E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | T | 0,06 | 0,039636 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | | 0,0600 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 6,765 |
| 30.3 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЩИНОЙ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,0162 |
| 30.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,004 | 0,00024 |
| 30.5 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | T | 0,012 | 0,00072 |
| 31 | E1203-004-01 ДОЦ. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СНИЖОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | | 0,3440 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | M2 | | 0,57 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 13,2543 |
| 31.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,19 | 0,40936 |
| 31.4 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | МАШ.-Ч | 2,41 | 0,82904 |
| 31.5 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30 | ШТ | 645 | 221,88 |
| 31.6 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | ШТ | 81 | 27,864 |
| 32 | C | ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ | M | 16 | 5,504 |
| 33 | C | СКРУТКА | M2 | | 36,1200 |
| 34 | E0601-035-01 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНАЛУБКЕ | ТН | | 0,0027 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M3 | | 0,0115 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 11,687 |
| 34.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 72,31 | 0,831565 |
| 34.4 | 403 | ВЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,003105 |
| 34.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 49,09 | 0,564535 |
| 34.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 208,25 | 2,3949 |
| 34.7 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | M3 | 0,12 | 0,00138 |
| 34.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | M3 | 101,5 | 1,1672 |
| 34.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | T | 0,037 | 0,000425 |
| 34.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,04 | 0,00046 |
| 34.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,25 | 0,002875 |
| 34.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | T | 0,25 | 0,002875 |
| 34.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M3 | 0,81 | 0,009315 |
| 35 | E0602-012-01 ДОЦ. 9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК) | M2 Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В | 77,9 | 0,89585 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 107,61 | 7,0162 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,7 | 0,11084 |
| 35.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98 | 0,063896 |
| 35.4 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 2,73 | 0,177996 |
| 35.5 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,037816 |
| 35.6 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,26 | 0,082152 |
| 35.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,01 | 0,000652 |
| 35.8 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7,6 | 0,49552 |
| 35.9 | 45908 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ | M2 | 5 | 0,326 |
| 36 | C | АРМАТУРА Д-10ММ | ТН | | 0,0503 |
| 37 | C | АРМАТУРА Д-6ММ | ТН | | 0,0162 |

РАЗДЕЛ 5. АР

РОЕМЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|--------------|--|--------|--------|----------|
| 38 | E1001-017-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | | 0,0432 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 3,8651 |
| 38.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,15278 |
| 38.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОЛТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,59 | 0,418068 |
| 38.5 | 2875 | ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УИИ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,165888 |
| 38.6 | 2990 | КАРКАСНЫЕ ДУГАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X20X5 | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,253112 |
| 38.7 | 31478 | ДВОЙЛЬ ПРОФИЛЬ 65 ММ | М | 66 | 2,8512 |
| 38.8 | 76873 | ШУРУПЫ С АМОРЕВЫ 35 ММ | ШТ | 533 | 23,0256 |
| 38.9 | 80625 | ПЕНА МОЛТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, 50(50AL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИХ ЭМКАХ ТЬМЫ 0,75 Л | КГ | 1,92 | 0,082044 |
| 39 | С ПЕНА | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 900X2000 | ШТ | 72 | 3,1104 |
| 40 | E1001-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ УДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫМИ, ОТКИДНЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | M2 | | 4,3200 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | 100 M2 | | 0,0122 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | |
| 40.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 115,42 | 1,4081 |
| 40.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОЛТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,95 | 0,07259 |
| 40.5 | 2875 | ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УИИ | МАШ.-Ч | 3,78 | 0,046116 |
| 40.6 | 2990 | КАРКАСНЫЕ ДУГАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X20X5 | МАШ.-Ч | 6,8 | 0,08296 |
| 40.7 | 31478 | ДВОЙЛЬ ПРОФИЛЬ 65 ММ | М | 10,46 | 0,127612 |
| 40.8 | 76873 | ШУРУПЫ С АМОРЕВЫ 35 ММ | ШТ | 66 | 0,8052 |
| 40.9 | 80625 | ПЕНА МОЛТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, 50(50AL) ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИХ ЭМКАХ ТЬМЫ 0,75 Л | КГ | 533 | 6,5026 |
| 41 | С ПЕНА | ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ 510X400 | ШТ | 1,92 | 0,021424 |
| | | | ШТ | 72 | 0,8784 |
| РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОКРАСКА | | | M2 | | 1,2200 |
| 42 | E1502-017-04 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | | 0,1922 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 29,8487 |
| 42.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,132618 |
| 42.4 | 1523 | ПЛИТЫ ДИФУЗИОННО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,616962 |
| 42.5 | 39999 | ПРОФИЛИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 КГ И | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,10571 |
| 42.6 | 39497 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 1,2 | 0,21064 |
| 42.7 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | T | 0,001 | 0,000192 |
| 42.8 | 40955 | БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | M3 | 0,41 | 0,078802 |
| 42.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ | T | 0,0028 | 0,000338 |
| 42.10 | 45491 | ГВОЗДИ ОДНО-КОНОЧНЫЕ | M2 | 105 | 29,181 |
| 42.11 | 61335 | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X60 ММ | T | 0,0021 | 0,000404 |
| 43 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН | 100M2 | | 0,6427 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 79,88 | 45,5546 |
| 43.3 | 976 | ЛЫЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 12,20 (1,25) КН (Т) | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 1,7867 |
| 43.4 | 1698 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,57841 |
| 43.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 2,78 | 1,7867 |
| 43.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,35 | 0,224945 |
| 44 | E1502-019-03 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | | 0,6427 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 15,567 | 19,9649 |
| 44.3 | 112 | АВТОМОБУРНИНГ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,561 | 0,366555 |
| 44.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,912 | 0,667712 |
| 44.5 | 1914 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ПЕРЕМЕШАЕМЫЙ | МАШ.-Ч | 0,548 | 0,53085 |
| 44.6 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,561 | 0,321993 |
| 44.7 | 45016 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | M3 | 0,189 | 0,12147 |
| 45 | E1501-019-01 | 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 | | 0,6427 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 228 | 146,5356 |
| 45.3 | 112 | АВТОМОБУРНИНГ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,86 | 0,552722 |
| 45.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,032135 |
| 45.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,520587 |
| 45.6 | 12217 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | M3 | 0,465 | 0,298555 |
| 45.7 | 34501 | БОРТАНДШМЕНТ ОБЩЕСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | M3 | 1,5 | 0,96405 |
| 45.8 | 35310 | ОНВЛКИ ДЕРЕВЯНЫЕ | T | 0,04 | 0,025708 |
| 45.9 | 44059 | ВЕЩОЦЬ | M3 | 0,1 | 0,66427 |
| 46 | С ПЕНА | ГЛАДКИЕ ПЛИТКИ ОТКОСЫ | КГ | 0,5 | 0,32135 |
| 47 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ ПЛОС КИХ | M2 | | 64,2700 |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | | 0,0280 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 5,7137 |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 0,05768 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|------------------------|--|-------|--------|----------|
| 47.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | | |
| 47.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МАШ-Ч | 2,06 | 0,05768 |
| 47.5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 0,1 | 0,0028 |
| 48 | E1502-019-05 К=0,2 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,0280 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 18,368 | 0,514304 |
| 48.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,666 | 0,018648 |
| 48.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,018 | 0,000504 |
| 48.5 | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 0,056 | 0,001568 |
| 48.6 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 0,592 | 0,016576 |
| 48.7 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | МЗ | 0,224 | 0,006272 |
| 49 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕЙ/ОТКОСОВ | 100М2 | | 0,0280 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 1,2012 |
| 49.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,00476 |
| 49.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00056 |
| 49.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,063 | 0,001764 |
| 49.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т | 0,051 | 0,001428 |
| 49.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | М2 | 0,84 | 0,02352 |
| 50 | E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | | 0,0061 |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 0,69003 |
| 50.3 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,001652 |
| 50.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,004 | 0,000024 |
| 50.5 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,012 | 0,000073 |
| РАЗДЕЛ 7. ФАСАД | | | | | |
| 51 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | | 0,8434 |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 59,7802 |
| 51.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 2,3447 |
| 51.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 0,9 | 0,75906 |
| 51.5 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 2,78 | 2,3447 |
| 51.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,35 | 0,29519 |
| 52 | E1504-024-01 ДОП. 4 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН | 100М2 | | 0,0678 |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 28,05 | 1,9018 |
| 52.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,06 | 0,004068 |
| 52.4 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000678 |
| 52.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0084 | 0,00057 |
| 52.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | Т | 0,005 | 0,000339 |
| 52.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | МЗ | 0,0004 | 0,000027 |
| 52.8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | М2 | 0,08 | 0,005424 |
| 52.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | Т | 0,027 | 0,001831 |
| 53 | E1504-012-03 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ | 100М2 | | 0,7756 |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 9,59 | 7,438 |
| 53.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | ЧЕЛ-Ч | 0,05 | 0,03878 |
| 53.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МАШ-Ч | 0,2 | 0,15512 |
| 53.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | МЗ | 0,06 | 0,046536 |
| 53.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | Т | 0,038 | 0,029473 |
| 53.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | МЗ | 0,0003 | 0,000233 |
| ОТМОСКА | | | | | |
| 54 | E0801-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | МЗ | | 2,2600 |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 54.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 5,424 |
| 54.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,54 | 1,2204 |
| 54.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,08 | 0,1808 |
| 54.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,46 | 1,0396 |
| 54.6 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 0,92 | 2,0792 |
| 54.7 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,15 | 0,339 |
| 55 | E0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | | 0,0226 |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 4,068 |
| 55.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | ЧЕЛ-Ч | 18,13 | 0,409738 |
| 55.4 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 48 | 1,0848 |
| 55.5 | 22004 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150) | МЗ | 0,2 | 0,00452 |
| 55.6 | 35516 | РОГОЖА | МЗ | 102 | 2,3052 |
| ПОЛ 2 | | | | | |
| 56 | E1101-001-01 | УТЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | М2 | | 250 |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 7,7 | 0,19558 |
| 56.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,88 | 0,022352 |
| 56.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,008382 |
| | | | МАШ-Ч | 0,09 | 0,002286 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|---------------------|---|--------|---------|----------|
| 56.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,011684 |
| 56.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | | |
| 56.7 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,023622 |
| 56.8 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 0,22 | 0,005588 |
| 57 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 5,1 | 0,12954 |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | МЗ | | 2,0320 |
| 57.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 3,6576 |
| 57.3 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,97536 |
| 57.4 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 0,35 | 0,7112 |
| 57.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | МЗ | 1,02 | 2,0726 |
| 57.6 | 36138 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | Т | 0,002 | 0,004064 |
| 58 | E1101-004-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | МЗ | 0,001 | 0,002032 |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | | 0,2540 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,86 | 8,3464 |
| 58.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,56 | 0,14224 |
| 58.4 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,05842 |
| 58.5 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | МАШ.-Ч | 7 | 1,778 |
| 58.6 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,023 | 0,005842 |
| 58.7 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,054 | 0,13716 |
| 58.8 | 40474 | СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б | Т | 0,246 | 0,062484 |
| 58.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | Т | 0,004 | 0,001016 |
| 58.10 | 61342 | РУБЕРОИД | КГ | 0,5 | 0,127 |
| 59 | E1101-004-04 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | М2 | 116 | 29,464 |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | | 0,2540 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 23,64 | 6,0046 |
| 59.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,38 | 0,09652 |
| 59.4 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,04064 |
| 59.5 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | МАШ.-Ч | 4,5 | 1,143 |
| 59.6 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,023 | 0,005842 |
| 59.7 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,054 | 0,13716 |
| 59.8 | 40474 | СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б | Т | 0,13 | 0,03302 |
| 59.9 | 61342 | РУБЕРОИД | Т | 0,004 | 0,001016 |
| 60 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | М2 | 116 | 29,464 |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | | 0,2540 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 10,0355 |
| 60.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,32258 |
| 60.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,3038 |
| 60.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,32258 |
| 60.6 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | МЗ | 3,5 | 0,889 |
| 61 | E1101-027-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | МЗ | 2,04 | 0,51816 |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М2 | | 0,2540 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 30,4241 |
| 61.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 0,74676 |
| 61.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,09144 |
| 61.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,5842 |
| 61.6 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 3,85 | 0,9779 |
| 61.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 1,3 | 0,3302 |
| 62 | СЦЕНА | КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ | М2 | 3,06 | 0,77724 |
| РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИКА | | | | | |
| 63 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | | 0,5000 |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 74,82 |
| 63.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,42 | 4,21 |
| 63.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 4,06 |
| 63.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,37 |
| 63.5 | 30451 | ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000295 |
| 63.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00125 |
| 63.7 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,1 |
| 63.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,0345 |
| 63.9 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,19 |
| 64 | С | ТРУБА ПНЭ ХВС Д-25 | М | | 46,4500 |
| 65 | С | КРАН ШАРОВОЙ Д-25 | ШТ | | 1,0000 |
| 66 | С | КЛИПСЫ Д-25 | ШТ | | 25,0000 |
| 67 | С | КОЛЕНА Д-25 | ШТ | | 10,0000 |
| 68 | С | ТРОЙНИК 25X25X25 | ШТ | | 4,0000 |
| 69 | С | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25 | ШТ | | 17,0000 |
| 70 | E1802-003-01 | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ | ШТ | | 1,0000 |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,61 | 14,61 |
| 70.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,43 |
| 70.3 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,4 |
| 70.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | | |
| 70.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 1,21 | 1,21 |
| 70.6 | 30020 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | МЗ | 0,9 | 0,9 |
| 70.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00468 | 0,00468 |
| 70.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00006 | 0,00006 |
| 70.9 | 32204 | МАСЛО ИДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00003 | 0,00003 |
| 70.10 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0001 | 0,0001 |
| | | | Т | 0,00065 | 0,00065 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------------|--|----------|---------|----------|
| 70.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | | | |
| 70.12 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,03 | 0,03 |
| 70.13 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,05 | 0,05 |
| 70.14 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ШТ | 5 | 5 |
| 70.15 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 | Т | 0,00316 | 0,00316 |
| 70.16 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 100 | 1000ШТ | 0,003 | 0,003 |
| 71 | С | АРИСТОН 150 | 1000ШТ | 0,002 | 0,002 |
| 72 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 1,0000 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 10КОМПЛ. | 0,2000 | |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 4,33 |
| 72.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,07 |
| 72.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,04 |
| 72.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,026 |
| 72.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | 10 ШТ | 4 | 0,8 |
| 72.7 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | Т | 0,0004 | 0,00008 |
| 72.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | КГ | 2 | 0,4 |
| 72.9 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0002 | 0,00004 |
| 72.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | Т | 0,0036 | 0,00072 |
| 72.11 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0,3 | 0,06 |
| 73 | С | УМЫВАЛЬНИК | Т | 0,0007 | 0,00014 |
| 74 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,2000 | |
| 74.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 1,4 |
| 74.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,02 |
| 74.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | 10 ШТ | 2 | 0,4 |
| 74.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00026 | 0,000052 |
| 74.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | Т | 0,00013 | 0,000026 |
| 74.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 0,13 | 0,026 |
| 75 | С | СМЕСИТЕЛЬ | Т | 0,0001 | 0,00002 |
| 76 | E1701-003-04 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | ШТ | 2,0000 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 10КОМПЛ. | 0,8000 | |
| 76.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,88 | 27,904 |
| 76.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 1,14 | 0,912 |
| 76.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,24 |
| 76.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,08 |
| 76.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | 10 ШТ | 6 | 4,8 |
| 76.7 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | Т | 0,0003 | 0,00024 |
| 76.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | КГ | 4 | 3,2 |
| 76.9 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ | Т | 0,0001 | 0,00008 |
| 76.10 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | Т | 0,0005 | 0,0004 |
| 76.11 | 34247 | КАБОЛКА | КГ | 5 | 4 |
| 76.12 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | Т | 0,001 | 0,0008 |
| 76.13 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 0,2 | 0,16 |
| 76.14 | 52638 | ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | КГ | 20 | 16 |
| 76.15 | 64363 | МАРЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ | ШТ | 10 | 8 |
| 76.16 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 8 |
| 77 | С | ЧАША ГЕНОА | Т | 0,0006 | 0,00048 |
| 78 | E1604-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М | 0,2500 | |
| 78.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 61,6 | 15,4 |
| 78.3 | 9219 | ВОДА | ЧЕЛ.-Ч | 0,28 | 0,07 |
| 78.4 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | МЗ | 1,57 | 0,3925 |
| 79 | С | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-100 | Т | 0,00266 | 0,000665 |
| 80 | С | ОТВОД 100 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ | М | 20,0000 | |
| 81 | С | ТРОЙНИК 100Х100 | ШТ | 12,0000 | |
| 82 | Ц0803-593-07 | РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРИКА СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ | ШТ | 6,0000 | |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,0800 | |
| 82.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 97,6 | 7,808 |
| 82.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 57,2 | 4,576 |
| 82.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 25,6 | 2,048 |
| 82.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | МАШ.-Ч | 53,8 | 4,304 |
| 82.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | Т | 0,00306 | 0,000245 |
| 82.7 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,3264 |
| 82.8 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0816 |
| 82.9 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | 100ШТ | 2,04 | 0,1632 |
| 83 | СЦЕНА | СВЕТИЛЬНОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W С ЛАМПОЙ | КГ | 0,31 | 0,0248 |
| 84 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | ШТ | 8,0000 | |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,0800 | |
| 84.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 2,576 |
| 84.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЕЖУЩИЕ Г-3 | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0064 |
| 84.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | Т | 0,00315 | 0,000252 |
| 85 | СЦЕНА | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ | ШТ | 102 | 8,16 |
| 86 | Ц0802-396-20 ДОП. 3 | КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | ШТ | 8,0000 | |
| | | | 100 М | 0,0800 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------|---|--------|---------|-----------|
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 1,2792 |
| 86.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,28 | 0,0224 |
| 86.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,1328 |
| 86.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | МАШ.-Ч | 0,141 | 0,01128 |
| 86.6 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00008 |
| 86.7 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | 10 ШТ | 20 | 1,6 |
| 87 | Ц0802-412-03 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | М | 101,7 | 8,136 |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,86 | 2,358 |
| 87.3 | 31087 | КРАСКА | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,024 |
| 87.4 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I | КГ | 0,02 | 0,006 |
| 87.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | Т | 0,00105 | 0,000315 |
| 87.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,006 |
| 87.7 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 12,2 | 3,66 |
| 87.8 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,015 |
| 87.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 10ШТ | 0,8 | 0,24 |
| 87.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | 100ШТ | 0,31 | 0,093 |
| 88 | СЦЕНА | ПРОВОД МЕДНЫЙ ЖИЛАМИ 2X2,5 | КГ | 0,32 | 0,096 |
| 89 | Ц0803-526-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕПЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | | 30,0000 |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ШТ | | 1,0000 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 2,32 |
| 89.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 89.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,04 |
| 89.5 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,13 |
| 89.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 89.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 100ШТ | 0,014 | 0,014 |
| 89.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |
| 89.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,38 | 0,38 |
| 89.10 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,047 | 0,047 |
| 89.11 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,014 | 0,014 |
| 89.12 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 89.13 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 89.14 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,002 |
| 89.15 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | ШТ | 6,1 | 6,1 |
| 89.16 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | 10ШТ | 1,22 | 1,22 |
| 89.17 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | ШТ | 1 | 1 |
| 90 | С | АВТОМАТ 16ВВ | КГ | 0,036 | 0,036 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | ШТ | | 1,0000 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 1032,4406 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | ЧЕЛ.-Ч | | 62,7425 |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,4995 |
| 5 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | | 0,910251 |
| 6 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | | 4,06 |
| 7 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | | 4,3787 |
| 8 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л С) | МАШ.-Ч | | 0,3968 |
| 9 | 259 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л С) | МАШ.-Ч | | 0,573978 |
| 10 | 347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ.-Ч | | 4,0092 |
| 11 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,7724 |
| 12 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 8,6713 |
| 13 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 4,3672 |
| 14 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 4,0547 |
| 15 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 0,002286 |
| 16 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | | 2,5566 |
| 17 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 0,011684 |
| 18 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 1,1 |
| 19 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 0,15512 |
| 20 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | | 1,3375 |
| 21 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 4,304 |
| 22 | 1523 | ЛНДЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 2,2823 |
| 23 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0,114393 |
| 24 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,25278 |
| 25 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | | 0,174335 |
| 26 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 4,1314 |
| 27 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | | 4,5868 |
| 28 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | | 2,921 |
| 29 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | | 0,338569 |
| 30 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | | 0,4 |
| 31 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 16 5882 |
| | | | МАШ.-Ч | | 0,248848 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|-------|--|---------|---|----------|
| 32 | 2262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ-Ч | | 1,841 |
| 33 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ-Ч | | 2,1851 |
| 34 | 2484 | СТАНОК ДЛЯ ГЫБКИ АРМАТУРЫ | | | |
| 35 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | | 0,477863 |
| 36 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | | 0,06223 |
| 37 | 2769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | | 0,2 |
| 38 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | | 0,969998 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 39 | 9219 | ВОДА | | | 0,382924 |
| 40 | 9249 | ГРАВИЙ | | | |
| 41 | 12103 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75 | М3 | | 18,5613 |
| 42 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | | 3,456 |
| 43 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | | 6,408 |
| 44 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | М3 | | 2,8581 |
| 45 | 12182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | | 0,1204 |
| 46 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | | 0,3302 |
| 47 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | | 0,51816 |
| 48 | 22004 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150) | М3 | | 0,96405 |
| 49 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | | 2,0726 |
| 50 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | | 2,3052 |
| 51 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75 | М3 | | 4,574 |
| 52 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | 1000 ШТ | | 3,1059 |
| 53 | 30020 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | М | | 10,5198 |
| 54 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | | 3,6564 |
| 55 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | КГ | | 0,00468 |
| 56 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | | 0,23064 |
| 57 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | | 0,011684 |
| 58 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,000986 |
| 59 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | | 0,000245 |
| 60 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,002865 |
| 61 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | Т | | 0,000264 |
| 62 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | Т | | 0,01309 |
| 63 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ | 100ШТ | | 0,3404 |
| 64 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10 ШТ | | 6 |
| 65 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,000295 |
| 66 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А | 10ШТ | | 1,22 |
| 67 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | КГ | | 0,38 |
| 68 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | КГ | | 0,00125 |
| 69 | 30818 | ВИПТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | Т | | 0,019021 |
| 70 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | Т | | 0,000252 |
| 71 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | ШТ | | 221,88 |
| 72 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | ШТ | | 27,864 |
| 73 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | М | | 5,504 |
| 74 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,000432 |
| 75 | 31087 | КРАСКА | Т | | 0,031237 |
| 76 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | Т | | 0,000414 |
| 77 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ | КГ | | 0,053 |
| 78 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | КГ | | 0,014 |
| 79 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | ШТ | | 29,5282 |
| 80 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | | 0,027432 |
| 81 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | КГ | | 3,6 |
| 82 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | Т | | 0,00057 |
| 83 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,000176 |
| 84 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | КГ | | 0,1 |
| 85 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-350 | Т | | 0,001428 |
| 86 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,000339 |
| 87 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | М2 | | 1,5273 |
| 88 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | | 0,1342 |
| 89 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | | 0,004064 |
| 90 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | | 0,095504 |
| 91 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0,0001 |
| 92 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0,011664 |
| 93 | 32524 | КАТАШКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0,001184 |
| 94 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ | Т | | 0,000793 |
| 95 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОНАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ | Т | | 0,0235 |
| 96 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | | 0,0004 |
| 97 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | КГ | | 4 |
| 98 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | Т | | 0,037688 |
| 99 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | | 0,235286 |
| 100 | 34247 | КАБОЛКА | М3 | | 0,188136 |
| 101 | 34501 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | | 0,038864 |
| 102 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | | 0,0008 |
| 103 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0,025708 |
| 104 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | | 0,00008 |
| 105 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | | 0,014865 |
| 106 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46 | Т | | 0,00065 |
| 107 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | | 0,007402 |
| 108 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | Т | | 0,003307 |
| 109 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | КГ | | 0,07 |
| 110 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | | 0,078802 |
| 111 | 35516 | РОГОЖА | М3 | | 0,84151 |
| | | | М2 | | 0,00026 |
| | | | | | 8,5959 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------|--|--------|---|----------|
| 112 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | | | |
| 113 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯИГОЙ | M2 | | 0,028944 |
| 114 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | КГ | | 0,276 |
| 115 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | | 0,048727 |
| 116 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | | 0,04608 |
| 117 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | | 0,079348 |
| 118 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | | 0,01335 |
| 119 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | | 0,37254 |
| 120 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | | 0,012533 |
| 121 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | | 0,021408 |
| 122 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | | 0,23904 |
| 123 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | | 0,04584 |
| 124 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | | 0,228364 |
| 125 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | | 0,00382 |
| 126 | 40474 | СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б | | | 0,002032 |
| 127 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | | 0,060784 |
| 128 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | | 0,000538 |
| 129 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | T | | 1,6 |
| 130 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | 10 ШТ | | 2,9395 |
| 131 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | M3 | | 0,001831 |
| 132 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | T | | 5,4407 |
| 133 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦ (ОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ) | KГ | | 20,181 |
| 134 | 44059 | ВЕТОШЬ | M2 | | 0,48716 |
| 135 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I | KГ | | 0,000315 |
| 136 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | T | | 0,03618 |
| 137 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ШТ | | 0,196647 |
| 138 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | T | | 0,12954 |
| 139 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | M3 | | 0,130248 |
| 140 | 45089 | ПАСТА АНГИСЕПТИЧЕСКАЯ | KГ | | 0,001714 |
| 141 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | | 0,000404 |
| 142 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | T | | 0,0345 |
| 143 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | 1000ШТ | | 0,05 |
| 144 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | KГ | | 0,026 |
| 145 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ | | 11,82 |
| 146 | 45908 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ | ШТ | | 3,2462 |
| 147 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | M2 | | 16 |
| 148 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | KГ | | 5 |
| 149 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | ШТ | | 0,002 |
| 150 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | T | | 10,3279 |
| 151 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | M2 | | 0,00316 |
| 152 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | T | | 0,000665 |
| 153 | 52638 | ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ | ШТ | | 8 |
| 154 | 61335 | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X60 ММ | | | 9,61 |
| 155 | 61342 | РУБЕРОИД | M | | 58,928 |
| 156 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | M2 | | 0,015 |
| 157 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ | | 0,24 |
| 158 | 64363 | МАЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ | 10ШТ | | 8 |
| 159 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | | 6,1 |
| 160 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | | 0,19 |
| 161 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | KГ | | 1,22 |
| 162 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП III С-50 | 10ШТ | | 1 |
| 163 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | ШТ | | 0,0816 |
| 164 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | | 0,2562 |
| 165 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | | 0,00064 |
| 166 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | T | | 0,106368 |
| 167 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | KГ | | 3,9888 |
| 168 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | ШТ | | 8,136 |
| 169 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | M | | 0,003 |
| 170 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100 | 1000ШТ | | 0,002 |
| 171 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | 1000ШТ | | 0,1568 |
| 172 | 927340 | БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6 | KГ | | 15,9863 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 173 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ | | | 8 |
| 174 | | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ 900X2400 | ШТ | | 4,32 |
| 175 | | ГЛАЗУРНЫЕ ПЛИТКИ | M2 | | 64,27 |
| 176 | | СВЕТИДНОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W С ЛАМПОЙ | M2 | | 8 |
| 177 | | КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ | ШТ | | 25,908 |
| 178 | | ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ 510X400 | M2 | | 1,22 |
| 179 | | АВТОМАТ 16ВВ | M2 | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|----|---|----------|
| 180 | | АРМАТУРА Д-16ММ | | | |
| 181 | | АРМАТУРА Д-6ММ | ТН | | 0,05401 |
| 182 | | АРМАТУРА Д-10ММ | ТН | | 0,016157 |
| 183 | | ТРУБА ППЭ ХВС Д-25 | ТН | | 0,050347 |
| 184 | | КЛИПСЫ Д-25 | М | | 46,45 |
| 185 | | ТРОЙНИК 25X25X25 | ШТ | | 25 |
| 186 | | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25 | ШТ | | 4 |
| 187 | | СМЕСИТЕЛЬ | ШТ | | 17 |
| 188 | | ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПЭ Д-100 | ШТ | | 2 |
| 189 | | АРМАТУРА Д-12ММ | М | | 20 |
| 190 | | ТРОЙНИК 100X100 | ТН | | 0,434765 |
| 191 | | ОТВОД 100 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ | ШТ | | 6 |
| 192 | | ЧАША ГЕНОА | ШТ | | 12 |
| 193 | | УМЫВАЛЬНИК | ШТ | | 8 |
| 194 | | КОЛЕНО Д-25 | ШТ | | 2 |
| 195 | | КРАН ШАРОВОЙ Д-25 | ШТ | | 10 |
| 196 | | СКРУТКА | ШТ | | 1 |
| 197 | | ПРОФНАСТИЛ 0,5ММ | ТН | | 0,00268 |
| 198 | | АРМАТУРА Д-8ММ | М | | 36,12 |
| 199 | | АРМАТУРА Д-18ММ | ТН | | 0,047246 |
| | | КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ | | | |
| 200 | | ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ 2X2,5 | ТН | | 0,133416 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 201 | | АРИСТОН 150 | ШТ | | 30 |
| | | | ШТ | | 1 |

СОСТАВИЛ

МАЛАМШОНОВ А.



№ 6022-685e-ee50-ceb5-7cb3-6030-4077
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-20
Ариза рақами: 19951419

Хужжат берилган: АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ
ФИРМАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 202204799

Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 20-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000926

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 202204799

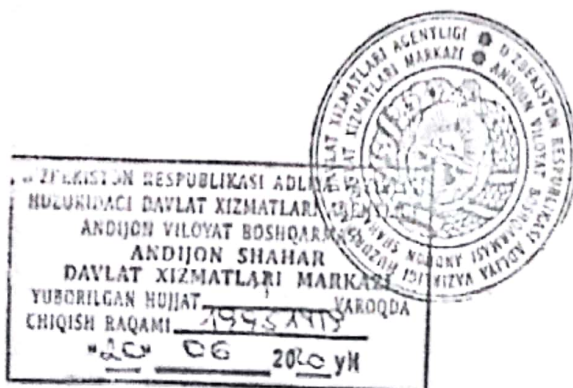
Юридик шахснинг почта манзили: ФИТРАТ КУЧАСИ 214-УЙ

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низоомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун tero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Давлат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қўнулий ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланган.

3568





Юридик шахсни давлат руйхатига олиш

ГУВОҲНОМАСИ

Реестрадаги тартиб раками № 5816

У/к № 00087

2012 йил, 29 Май

Мазкур гувоҳнома юридик шахс

«ANDIJON-SI» mas'uliyati cheklangan jamiyatiga

берилган

Ташкилий-ҳукукий шакли

ТХШ

1153

Мулкчилик шакли

МШ

142

Давлат руйхатига олиш
санасига почта
манзили

МХОБТ

1703401

Андижон вилояти Андижон шаҳар
А.Фитрат кўчаси 214-уй.

Юридик шахс коди

КТУТ

16563389

Давлат руйхатига олиш санасига
асосий фаолият турининг коди

ХХТУТ

66000

Солик туловчининг идентификация раками

СТИР

202204799

Қушимча маълумотлар: Тадбиркорлик субъектлари уз почта манзили узгарган тақдирда 10-кун муддатда бу ҳақда руйхатдан утказувчи, солик ва статистика органларини ёзма равишда хабардор қилишлари шарт.

Андижон вилояти Андижон шаҳар
хокимлиги ҳузуридаги тадбиркорлик
субъектларини руйхатдан утказиш
инспекцияси бошлиғи:

М.Ахмедов

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №45/22

по проектно-сметной документации



СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ ЗАНГИАТИНСКОГО РАЙОНА ХОНОБОД
ШКОЛА №-351

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

“15” апреля 2022 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI»

Садаев Н.Ч.



Заказчик: Сергели тумани ХТМФТЭБ

Проектировщик: ООО «ANDIJON-SL»

Лицензия: № АЛ-000926 от 20-06-2020 г.

Подрядчик: На усмотрение заказчика.

Источник финансирования: Бюджетные средства заказчика.

1. Основание для проектирования:

1.1 Действующая на территории РУз. Нормативная база:

1.2 Задание на проектирование, утверждённое заказчиком в 2022г:

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

2.1. Рабочий проект разработан в соответствии требований ШНК 1.03.01-03 в составе:

- Альбом рабочих чертежей разделов АС.
- общая пояснительная записка.
- Проект организации строительства.

3. Краткое описание проектных решений:

Участок строительства характеризуется следующими данными;

- район строительства относится к IVA климатической зоне
- зимняя температура наружного воздуха- (-22 с)
- нормативная снеговая нагрузка- 0,50 кПа
- нормативны скоростной напор ветра- 0,48 кПа
- сейсмичность района строительства- 9 баллов

Инженерно-геологические условия участка строительства, согласно материалам изысканий, произведённых ООО «GEOSFERA DEVELOPING GROUP» в 2022 г.

характеризуется следующими данными;

- расчётная сейсмичность здания- 8 баллов
- категория грунтов по сейсмическим свойствам- II
- грунты-суглинок лессовидный, коричневым, макропористый, влажный, местами комковатый, присадочный при P=0,3 МПа
- максимальная глубина промерзания грунта- 0,32м

Участок под строительство расположен по город Ташкент Зангиатинского района Хонобод школа №-351.

Строительство объекта предназначено для обеспечения потребности населения.

Генпланом участка строительства в масштабе 1:500, разработанном с учётом требований ШНК 2.07.01-03 «Градостроительство, планирование развития и застройки территории городских и сельских населённых пунктов».

Проектируемые здания:

- Туалета и выгребной ямы, прямоугольной формы, в осях 5,00 x 7,30 м.

Для обеспечения сейсмик устойчивости здания решено в жёстко конструктивной схеме.

Назначение помещений:

- 1 этаж- Туалета помещение.

Для доступа в здание: инвалидов маломобильных групп населения, в соответствии требований КМК 2.07.02-96, предусмотрен пандус у главного входа в здание.

Для обеспечения сейсмической устойчивости здания решено в жёсткой конструктивной схеме.

Жесткость здания обеспечивается системой продольных и поперечных стен, а также заменяющих их рам и созданием жёстких дисков, создаваемые плитами покрытий и перекрытия за монолитной в антисейсмические пояса. Кладка в сопряжениях стен армируется горизонтальной сеткой СГ серии 2.130-6с, шагом 525мм по высоте.

Основные конструктивные решения

| | |
|--------------------|--|
| Фундаменты | Монолитные ленточный из бетона кл.В-15 |
| Стены | Из кирпича М-75 на растворе м-50 и монолитные из бетона В 7,5 |
| Кровля | Из асбестоцементные волнистые листы утеплитель-керамзит |
| Перекрытие | Из бетона В 15 |
| Покрытия | Железобетонная пустотная плита |
| Окна, двери | Из пластиковый ПВХ со стекло пакетом, металлических |
| Полы | Керамическая плитка |
| Потолок | Отделка по сб. конструкциям. |
| Отмостка | Бетонная шириной 1,2 м по периметру здания. Покрытий брусчатка |
| Внутренняя отделка | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 с последующей окраской водоземлюсионной ВДАК |
| Наружная отделка | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором 1:1:6 м-50 последующей фасадная краска, цоколь отделка маслянная окраской |

Противопросадочные мероприятия учитывают:

- уплотнение оснований тяжёлыми трамбовками
- обратную засыпку грунтов з стенки фундамента с послойным уплотнением
- устройство бетонной отмостки шириной 1,0м вокруг здания
- обеспечение организованного водостока с территории здания.

Антикоррозийные мероприятия по защите строительных конструкций от агрессивных грунтов приняты согласно КМК 2,03,11-96 и предусматривают обмазку стенок фундаментов, соприкасающихся с грунтом, про питанная битумом до полного насыщения.

Эксплуатационная надёжность объекта в условиях чрезвычайных ситуаций (в данном случае при сейсмических воздействиях) обеспечивается дополнительным усилением зданий и сооружений в соответствии КМК 2.01.03-96 «Строительство в сейсмических районах»

Противопожарные мероприятия разработаны с учётом требований действующих ПНК 2.01.02-04 «Противопожарная безопасность зданий и сооружений» и предусматривают:

- установку пожарного гидранта в наружных сетях водоснабжения
- обеспечение подъезда для пожарных машин к фасаду здания
- обработка деревянных элементов огнезащитными составами.

4. Согласование.

-генеральный план участка строительства согласован с органами архитектуры, пожарной безопасности и санэпиднадзора Китабский район.

5. Результаты экспертного рассмотрения проекта.

5.1 По замечаниям и рекомендациям экспертного замечания, выданным заказчику и ген проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них

- включены спецификации фасады
- включены спецификации кровля покрытия
- в инженерных геологических условиях участка строительства уточнены условия и показатели грунтов для привязки объекта, их разрезы с указанием состава грунта

ВЫВОД:

Рабочий проект на объект реконструкция здание пункт продажи и обслуживания на территории тракторный дворец расположенного по адресу: город Ташкент Зангиатинского района Хонобод школа №-351. с учетом результатов экспертизы рекомендуется к утверждению для дальнейшего применения со следующими технико-экономическими показателями.

Площадь застройки зданий - **36,34 м²**

Строительный объём – **106,40 м³**

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 24 855,64 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, город Ташкент с компенсацией в соцстрах в размере 17,27%,

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 0%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 24 855,64 сум за 1чел/час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,27 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- материалы: Краски водоэмульсионные принять по 17 000 000 сум, щиты настила по проектным данным принять по 67 500 сум.

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **153 713,340 тыс. сум** с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

| № | Наименование статей затрат | Заявленная стоимость (Сум) | Рекомендуемая стоимость (Сум) |
|----|---|----------------------------|-------------------------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование | 29 439,452 | 29 439,452 |
| 2 | Затраты на машины и механизмы (ориентир) | 2 224,643 | 2 224,643 |
| 3 | Расходы на стройматериалы и конструкции | 82 315,417 | 77 218,474 |
| 4 | Итого прямые: | 113 979,512 | 108 882,569 |
| 5 | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27% | 19 684,262 | 18 804,020 |
| 6 | Затраты на оборудование | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Итого полная стоимость объекта | 133 663,774 | 129 522,589 |
| 8 | Подлежащая обязательному страхованию: | | |
| 9 | коэффициентом риска | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Итого с коэффициентом риска и страх.стр.: | 133 663,774 | 129 522,589 |
| 11 | НДС 15% | 20 049,566 | 19 428,388 |
| 12 | Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПИР: | 0,000 | 0,000 |
| 13 | <u>Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика</u> | 153 713,340 | 148 950,977 |

Экономия составляет – 4 762,363 тыс. сум.

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 148 950,977 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **СТРОИТЕЛЬСТВО ТУАЛЕТА И ВЫГРЕБНОЙ
ЯМЫ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОРОД ТАШКЕНТ
ЗАНГИАТИНСКОГО РАЙОНА ХОНОБОД ШКОЛА №-351**

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 41 дней.

Эксперт:



Гаппаров К.



№ 7582-2160-ad0d-c18b-9169-7729-1427
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-25
Ариза рақами: 31442406

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308492253

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI" га қурилиш
лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 25-05-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00138

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308492253

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яшнобод тумани TUZEL 2-MAVZE, 6-UY, 116
XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2017

