

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

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА
РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В
ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ**

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

Директор



Мадаминов А.У

г. Ташкент 2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Ҳамаевнинг
 О.О. Дир. ф.и.о.
 Н. Тағибаев

" " 2022г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

| Основанные данные и требования. | Содержания основных данных и требований |
|--|---|
| 1. Наименование работ | Текущий ремонт |
| 2. Местонахождения объектов | Тошкентская область |
| 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 каталогам Госархитектростроя Республика. 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 документации, сдаваемой заказчику | Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах. |
| 10. Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 11. Генподрядчик | Конкурсный отбор |

Директор
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.



"УТВЕРЖДАЮ"

Иванов И.И.

С.И.И.И.

И.И.И.И.

" " 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

_____ провели осмотр на предмет

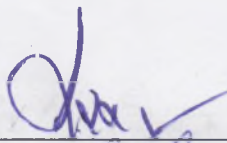
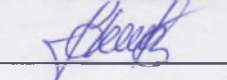
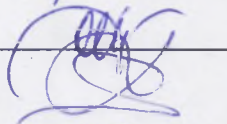
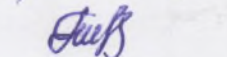
определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 7,5960 |
| 2 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | 100М2 | 7,5960 |
| 3 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100М2 | 7,5960 |
| 4 | РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ | 100М2 | 7,5960 |
| 5 | ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ | 100 Т МУСОРА | 0,6000 |
| 6 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 60,0000 |
| 7 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 60,0000 |
| РАЗДЕЛ 2. ГЛАВНОЕ ЗЛАНИЕ | | | |
| 8 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 6,7000 |
| 9 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 12,2500 |
| 10 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,7695 |
| 11 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 1,8950 |
| 12 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | 7,6950 |
| 13 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ | М2 | 807,9750 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 1,2010 |
| 15 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, | 100М | 1,9600 |
| 16 | ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА | М | 196,0000 |
| 17 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 103,7000 |
| 18 | КОНЕК | М | 79,3000 |
| 19 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 240,0000 |
| 20 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,9448 |
| 21 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,9448 |
| 22 | ТУНИКАБОНД | М2 | 99,2040 |
| 23 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 576,3280 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,1130 |
| РАЗДЕЛ 3. СЛУХОВОЕ ОКНО | | | |
| 25 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВО Е | 4,0000 |
| РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ | | | |
| 26 | УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | Т | 0,4500 |
| 27 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ | ТН | 0,4500 |
| РАЗДЕЛ 5. ПОЛВАЛ | | | |
| | ПОЛ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|-------|-----------|
| 28 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 4,9510 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 4,9510 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 4,9510 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 4,9510 |
| 32 | РЕЛИН | M2 | 505,0020 |
| | ОТДЕЛКА | | |
| 33 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100M2 | 11,2200 |
| 34 | ПЛАСТИК | M2 | 1144,4400 |
| 35 | РЕЙКА ДЛЯ КАРКАСА | M | 1234,2000 |
| 36 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100M2 | 4,9510 |
| 37 | ПЛАСТИК | M2 | 495,1000 |
| 38 | РЕЙКА ДЛЯ КАРКАСА | M | 544,6100 |

ПОДПИСИ:

Ибрагимов И
Алиев А
Курбанов И
Мерданов И
Ибрагимов И

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

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 **4095,6673** сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за IV-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстром РУз.

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

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

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

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

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

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

Прочие затраты подрядной организации – **22,82%** приняты согласно утвержденный Госархитектстром РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| | | |
|--|-------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 3 954,1166 | 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) | 4 095,6673 | 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) | 3 394,361 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 401 751,371 | тыс.сум |
| ресурсы по проекту | 0,000 | тыс.сум |
| Конструкции | 0,000 | тыс.сум |
| кабельно-проводниковые продукции | 0,000 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 0,000 | тыс.сум |
| Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст. | 2,0 | % |
| Заготовительно-складские расходы на оборудование | 1,2 | % |
| 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) | 22,82 | % |
| 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 | % |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 429 873,967 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 106 959,050 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 3 394,361 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | 0,000 |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 123 279,888 |
| 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 | 663 507,265 |
| 11 | НДС15% | 99 526,090 |
| 12 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 763 033,355 |

ЗАКАЗЧИК



МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

(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 | |
|--|--|--|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | 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 | 3954,1166 | 27 050 | 106 959 051 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 2,0142 | 2 759 | 5 557 |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03051 | 72 437 | 2 210 |
| 5 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 24,984 | 74 293 | 1 856 136 |
| 6 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,5472 | 1 081 | 5 996 |
| 7 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 44,9056 | 655 | 29 413 |
| 8 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 31,9726 | 950 | 30 374 |
| 9 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 4,7855 | 1 207 | 5 776 |
| 10 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 10,2467 | 18 892 | 193 580 |
| 11 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,9236 | 916 | 24 662 |
| 12 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 6,9905 | 1 087 | 7 599 |
| 13 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 56,9365 | 236 | 13 437 |
| 14 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 33,0947 | 10 891 | 360 435 |
| 15 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1019 | 851 | 4 342 |
| 16 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 46,4842 | 18 390 | 854 844 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 3 394 361 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 18 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 10,1 | 496 520 | 5 014 872 |
| 19 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 11,4695 | 472 500 | 5 419 339 |
| 20 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2267,52 | 75 | 170 064 |
| 21 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,227746 | 6 000 000 | 1 366 476 |
| 22 | 30133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,031605 | 6 000 000 | 189 630 |
| 23 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,091875 | 27 500 000 | 2 526 563 |
| 24 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,004564 | 16 500 000 | 75 303 |
| 25 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,094771 | 16 500 000 | 1 563 722 |
| 26 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1133,76 | 350 | 396 816 |
| 27 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,00452 | 547 826 | 2 476 |
| 28 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 6617,7 | 550 | 3 639 735 |
| 29 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 230,85 | 9 500 | 2 193 075 |
| 30 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000535 | 17 000 000 | 9 098 |
| 31 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,534708 | 11 000 000 | 5 881 788 |
| 32 | 31688 | КЛЕИ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,24755 | 16 000 000 | 3 960 800 |
| 33 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 40,4085 | 12 500 | 505 106 |
| 34 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 1,8616 | 6 000 000 | 11 169 456 |
| 35 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,2546 | 11 000 000 | 2 800 600 |
| 36 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,037975 | 11 000 000 | 417 725 |
| 37 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,389169 | 10 800 000 | 4 203 025 |
| 38 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000588 | 10 800 000 | 6 350 |
| 39 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,057596 | 11 000 000 | 633 556 |
| 40 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,39633 | 14 000 000 | 5 548 620 |
| 41 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,30395 | 39 500 000 | 12 006 025 |
| 43 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,02825 | 17 500 000 | 494 375 |
| 44 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,018 | 17 500 000 | 315 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|---|------------|----------|------------|--------------------|
| 45 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,24 | 4 300 000 | 1 032 000 |
| 46 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 1,072 | 4 300 000 | 4 609 600 |
| 47 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 11,7945 | 4 300 000 | 50 716 350 |
| 48 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,24 | 4 300 000 | 1 032 000 |
| 49 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 5,561 | 4 300 000 | 23 912 300 |
| 50 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 1,47 | 4 300 000 | 6 321 000 |
| 51 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,49153 | 4 300 000 | 2 113 579 |
| 52 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,1225 | 4 300 000 | 526 750 |
| 54 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,078385 | 39 500 000 | 3 096 208 |
| 55 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 4,951 | 1 500 | 7 427 |
| 56 | 44256 | РУБЕРОИД | М2 | 1148,632 | 8 000 | 9 189 056 |
| 57 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 2 | 850 000 | 1 700 000 |
| 58 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,050005 | 950 000 | 47 504 |
| 59 | 45106 | МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ) | ШТ | 858 | 1 500 | 1 287 000 |
| 60 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,037325 | 16 500 000 | 615 864 |
| 61 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 8,8027 | 125 000 | 1 100 338 |
| 63 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА | М | 196 | 27 500 | 5 390 000 |
| 64 | СЦЕНА | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ | М2 | 807,975 | 87 000 | 70 293 825 |
| 65 | СЦЕНА | РЕЙКА ДЛЯ КАРКАСА | М | 1778,81 | 5 000 | 8 894 050 |
| 66 | СЦЕНА | ПЛАСТИК | М2 | 1639,54 | 30 000 | 49 186 200 |
| 67 | СЦЕНА | РЕЛИН | М2 | 505,002 | 125 000 | 63 125 250 |
| 68 | СЦЕНА | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ | ТН | 0,45 | 14 080 000 | 6 336 000 |
| 69 | СЦЕНА | КРОНШТЕЙН | ШТ | 240 | 9 500 | 2 280 000 |
| 70 | СЦЕНА | КОНЕК | М | 79,3 | 22 000 | 1 744 600 |
| 71 | СЦЕНА | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 103,7 | 22 000 | 2 281 400 |
| 72 | С | ТУНИКАБОНД | М2 | 99,204 | 90 000 | 8 928 360 |
| 73 | С | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 576,328 | 9 500 | 5 475 116 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 401 751 371 |

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ВОЕНКОМАТА РАСПОЛОЖЕННОГО В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЕЛСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E58-017-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 7,5960 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,39 | 185,2664 |
| 1.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,63 | 4,7855 |
| 1.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,45 | 11,0142 |
| 2 | E58-001-01 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | 100M2 | 7,5960 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,16 | 115,1554 |
| 2.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,4 | 10,6344 |
| 3 | E58-001-03 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | 7,5960 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,08 | 205,6997 |
| 3.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,25 | 9,495 |
| 4 | E58-001-04 | РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ | 100M2 | 7,5960 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,73 | 51,1211 |
| 4.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,81 | 6,1528 |
| 5 | E69-009-02 ДОП. 7 | ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ | 100 Т МУСОРА | 0,6000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 248 | 148,8 |
| 5.2 | 45106 | МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ) | ШТ | 1430 | 858 |
| 6 | E311-050-01 | ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗочные РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 60,0000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5777 | 34,662 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 17,4 |
| 6.3 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 17,4 |
| 7 | E310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 60,0000 | |
| 7.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1264 | 7,584 |
| 7.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1264 | 7,584 |
| РАЗДЕЛ 2. ГЛАВНОЕ ЗЛАНИЕ | | | | | |
| 8 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | 6,7000 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 161,403 |
| 8.2 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 2,948 |
| 8.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,04824 |
| 8.4 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 3,38 | 22,646 |
| 8.5 | 32501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,2546 |
| 8.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,029346 |
| 8.7 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,16 | 1,072 |
| 8.8 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0,06 | 0,402 |
| 8.9 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,83 | 5,561 |
| 8.10 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,013132 |
| 9 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 12,2500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 275,625 |
| 9.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 2,8175 |
| 9.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 4,0425 |
| 9.4 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,031605 |
| 9.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,091875 |
| 9.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,03675 |
| 9.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 1,45 | 17,7625 |
| 9.8 | 32502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,037975 |
| 9.9 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0,93 | 11,3925 |
| 9.10 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,12 | 1,47 |
| 9.11 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,1225 |
| 9.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,036873 |
| 10 | E1001-088-01 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,7695 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,61 | 24,3239 |
| 10.2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,87723 |
| 10.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,79 | 0,607905 |
| 10.4 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,000308 |
| 10.5 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,23 | 0,176985 |
| 10.6 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 | 0,03078 |
| 10.7 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,06 | 0,04617 |
| 11 | E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 1,8950 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 16,1075 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|--|---|---|----------|----------|
| 11.2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 1,137 |
| 11.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 0,43585 |
| 11.4 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000227 |
| 11.5 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,126965 |
| 11.6 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,01895 |
| 11.7 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,032215 |
| 12 | E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | 7,6950 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,23 | 317,2649 |
| 12.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 18,545 |
| 12.3 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 860 | 6617,7 |
| 12.4 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 30 | 230,85 |
| 13 | СЦЕНА | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ | М2 | 807,9750 | |
| 14 | E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 1,2010 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 37,7234 |
| 14.2 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,004564 |
| 14.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,202969 |
| 14.4 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,33 | 0,39633 |
| 15 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 1,9600 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 75,264 |
| 15.2 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,1862 |
| 15.3 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000588 |
| 16 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА | М | 196,0000 | |
| 17 | СЦЕНА | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 103,7000 | |
| 18 | СЦЕНА | КОНЕК | М | 79,3000 | |
| 19 | СЦЕНА | КРОНШТЕЙН | ШТ | 240,0000 | |
| 20 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,9448 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 180,5891 |
| 20.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 8,7205 |
| 20.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 24,99 |
| 20.4 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 46,4842 |
| 20.5 | 30625 | ВЫЯЖНЫЕ КЛЕЙКИ | ШТ | 1200 | 1133,76 |
| 21 | E1501-094-02 ДОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,9448 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 113,01 | 106,7718 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,26 | 0,245648 |
| 21.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2 | 1,8896 |
| 21.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,245648 |
| 21.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,4 | 5,1019 |
| 21.6 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 2267,52 |
| 22 | С | ТУНИКАБОНД | М2 | 99,2040 | |
| 23 | С | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 576,3280 | |
| 24 | E0601-035-01 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,1130 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 114,8374 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,03051 |
| 24.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,03051 |
| 24.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 49,09 | 5,5472 |
| 24.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 23,5322 |
| 24.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,01356 |
| 24.7 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 101,5 | 11,4695 |
| 24.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,004181 |
| 24.9 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,04 | 0,00452 |
| 24.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,02825 |
| 24.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,02825 |
| 24.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,09153 |
| 24.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 8,8027 |
| РАЗДЕЛ 3. СЛУХОВОЕ ОКНО | | | | | |
| 25 | E1001-003-01 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВО Е | 4,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--------|-----------|----------|
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,63 | 26,52 |
| 25.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,64 |
| 25.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0056 |
| 25.4 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,24 |
| 25.5 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,24 |
| 25.6 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,4 |
| 25.7 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 0,5 | 2 |
| РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ | | | | | |
| 26 | E0701-044-03 | УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | Т | 0,4500 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,7 | 19,215 |
| 26.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 21,25 | 9,5625 |
| 26.3 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942 | Т | 0,04 | 0,018 |
| 27 | СЦЕНА | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ | ТН | 0,4500 | |
| РАЗДЕЛ 5. ПОДВАЛ | | | | | |
| ПОЛ | | | | | |
| 28 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 4,9510 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 195,614 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 6,2878 |
| 28.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 44,9056 |
| 28.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 6,2878 |
| 28.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 17,3285 |
| 28.6 | 12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 2,04 | 10,1 |
| 29 | E1101-004-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 4,9510 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,86 | 162,6899 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 1,1387 |
| 29.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 1,1387 |
| 29.4 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 7 | 34,657 |
| 29.5 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,023 | 0,113873 |
| 29.6 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,054 | 0,267354 |
| 29.7 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,246 | 1,2179 |
| 29.8 | 40474 | СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б | Т | 0,004 | 0,019804 |
| 29.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,4755 |
| 29.10 | 44256 | РУБЕРОИД | М2 | 116 | 574,316 |
| 30 | E1101-004-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 4,9510 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,64 | 117,0416 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,79216 |
| 30.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,79216 |
| 30.4 | 1908 | ТЕРМОС 100 Л | МАШ.-Ч | 4,5 | 22,2795 |
| 30.5 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,023 | 0,113873 |
| 30.6 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,054 | 0,267354 |
| 30.7 | 32141 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,13 | 0,64363 |
| 30.8 | 40474 | СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б | Т | 0,004 | 0,019804 |
| 30.9 | 44256 | РУБЕРОИД | М2 | 116 | 574,316 |
| 31 | E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 4,9510 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,06 | 232,9941 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 1,7824 |
| 31.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,7824 |
| 31.4 | 31688 | КЛЕИ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,24755 |
| 31.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 2,4755 |
| 32 | СЦЕНА | РЕЛИН ОТДЕЛКА | М2 | 505,0020 | |
| 33 | E1507-017-07 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100М2 | 11,2200 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 66,98 | 751,5156 |
| 33.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,8976 |
| 33.3 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0024 | 0,026928 |
| 34 | СЦЕНА | ПЛАСТИК | М2 | 1144,4400 | |
| 35 | СЦЕНА | РЕЙКА ДЛЯ КАРКАСА | М | 1234,2000 | |
| 36 | E1507-017-08 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА | 100М2 | 4,9510 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,37 | 397,9119 |
| 36.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,39608 |
| 36.3 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,010397 |
| 37 | СЦЕНА | ПЛАСТИК | М2 | 495,1000 | |
| 38 | СЦЕНА | РЕЙКА ДЛЯ КАРКАСА | М | 544,6100 | |

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ANDIJON-SL" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektlarining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ANDIJON-SL" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

29.05.2012

5816

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

202204799

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Andijon viloyati, Andijon shahri, A.FITRAT KO'CHASI 214-UY,

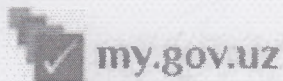
Guvohnoma:

Andijon viloyati, Andijon shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6022-685e-ee50-csb5-7cb3-6030-4077
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-20
Ариза рақами: 19951419

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

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

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

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида қўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун govt.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-коддан 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 қатъий таъқиқланган.

3568

