



INJINIRING
MARKAZI

Гувоҳнома: №КЛЭ-00122

15.03.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”

ООО “Центр инжиниринга Ферганской области”

Ферганской области”

директор

Нажидутдинов М.

“ ” 2021 й.

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 171/08/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрению сметное документации по объекту:

**“ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ”**

| | |
|-----------------------------|--|
| Заказчик на экспертизу: | - “FARG’ONA VILOYATI ARXITEKTURA VA QURILISH BOSH BOSHQARMASI HUZURIDAGI ARXITEKTURA” ДУК. |
| Источник Финансирования: | - Собственное средства. |
| Проектная организация: | - “FARG’ONA VILOYATI ARXITEKTURA VA QURILISH BOSH BOSHQARMASI HUZURIDAGI ARXITEKTURA” ДУК |
| Номер лицензии: | - АЛ 0001591 12.01.2021 г. |
| Главный инженер проекта: | - Н.Камолов |
| Год разработки: | - 2021 г. |
| Письмо - заказ: | - 2021 г. |
| Фактически поступил: | - 11.08.2021г. Без замечаний заказчика. |

“FARG’ONA VILOYATI INJINIRING MARKAZI” MCHJ

STIR: 308069707

X/r: 20208000505326431001

MFO: 01128, “InFinBank” ATB Farg’ona viloyati filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail: far_injiningmarkazi@mail.ru

Manzil: Farg’ona shahar, A.Navoiy ko’chasi, 17-uy.

ООО “Центр инжиниринга Ферганской области”

ИНН: 308069707

Р/с: 20208000505326431001

МФО: 01128

Тел: +998 99 632-70-75

E-mail: far_injiningmarkazi@mail.ru

Адрес: г.Фергана, ул.А.Навоий, 17-дом.



1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

| | |
|--|-----------------|
| - итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика | 225 440 995 сум |
| - прочие затраты и расходы заказчика | 4 053 009 сум |
| - транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы | 7% |
| - коэффициент риска | 1 % |

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов - рекомендуем исключить АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.
- 4.3. Материалы: ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ принять 58 000 сумм 1м2, БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ принять 680 000 сумм 1м2, ПЕНА МОНТАЖНАЯ принять 45 000 сумм 1шт.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.
- 4.5. Исключено коэффициент риска 1 %.

5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг маркази» рассмотрев представленный рабочий проект по «ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ» с учетом результатов экспертного рассмотрения

РЕКОМЕНДУЕТСЯ для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

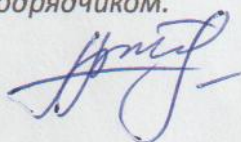
(тысяч сум)

| Наименование статей затрат | Заявленная стоимость | Рекомендуемая стоимость |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов | 158 800,0 | 148 178,9 |
| Эксплуатация машины и механизмы | 460,9 | 73,7 |
| Кабельно-проводниковая продукция | 0 | 0 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 0 | 0 |
| Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха | 5 400,7 | 5 400,7 |
| Итого прямых затрат | 164 661,7 | 153 653,4 |
| Прочие затраты подрядчика | 25 341,4 | 23 647,2 |
| Страхование объекта | 608,0 | 576,3 |
| Коэффициент риска | 1 900,0 | 0 |
| Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика | 192 511,2 | 177 868,1 |
| Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика | 221 387,9 | 204 548,3 |
| Прочие затраты заказчика | 4 053,0 | 3 942,9 |
| Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика | 225 440,9 | 208 491,2 |
| Экономия составляет | | 16 949,7 |

«ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Халиков М. (Сметная часть)

**"ARXITEKTURA-REJALASHTIRISH
BYUROSII" DUK**

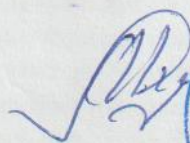
Рабочий проект

**ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга
МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Заказчик: Богдод туман хокимлиги

Директор:



МИРЗАЕВ Х.

Фергана 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
в договорных текущих ценах по объекту:

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроёра.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроём.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 15,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-17 г.»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами

заказчика составляет

225 440 995

сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ**

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость |
|-----------|---|--------------------|
| | | (сум) |
| 1 | Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей | 4 822 138 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 460 985 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5% | 158 800 019 |
| 4 | Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 % | 0 |
| 5 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5% | 0 |
| 6 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2% | 0 |
| 7 | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой | 0 |
| | <i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г. - 166,92 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 855 297,44 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (1 855 297,44 : 166,92 = 11114,89 сум/час)</i> | 166,92 |
| | <i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i> | 433,84 |
| | Отчисления социального страхования 12% | 578 657 |
| | Итого прямых затрат: | 164 661 799 |
| 8 | Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями | 25 341 451 |
| | Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика | 190 003 249 |
| 9 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 608 010 |
| 10 | Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) | 1 900 032 |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 4 053 009 |
| | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 1 925 113 |
| | Затраты на авторский надзора | 0 |
| | Затраты на экспертизу ПСД | 481 278 |
| | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование) | 1 317 294 |
| | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование) | 329 324 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 192 511 292 |
| 12 | Стоимость НДС 15 % | 28 876 694 |
| 13 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 221 387 986 |
| 14 | Прочие затраты и расходы заказчика | 4 053 009 |
| 15 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика | 225 440 995 |

Директор: _____ Х. МИРЗАЕВ

ГИП: _____ Н. КАМОЛОВ

Составил: _____ Б. КАРИМОВ



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

в тыс.сум

| №№ | Наименование объектов и смет | Затраты труда (чел-час) | Зарплата без учётом социального страхования | Отчисления социального страхования 12% | Строительные машины и механизмы | Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %) | Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %) | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5% | Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %) | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой | Всего |
|---------------|------------------------------|-------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---|---|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ЗДАНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 01-01 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 433,84 | 4 822,138 | 578,657 | 460,985 | 158 800,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 164 661,799 |
| | ИТОГО | 433,84 | 4 822,138 | 578,657 | 460,985 | 158 800,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 164 661,799 |
| | ВСЕГО: | 433,84 | 4 822,138 | 578,657 | 460,985 | 158 800,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 164 661,799 |

Составил:

Б. КАРИМОВ

ГИП:

Н. КАМОЛОВ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

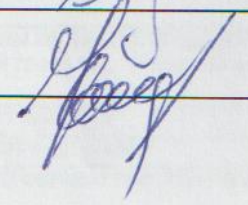
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 164 083 141 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 4 822 138 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 460 985 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 158 800 018 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 433,844852 | 11 114,89 | 4 822 138 |
| | | | ИТОГО | | | | 4 822 138 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,656 | 1 000,00 | 1 656 |
| 2 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,3357 | 117 843,70 | 39 560 |
| 3 | 001523 | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,32 | 1 000,00 | 320 |
| 4 | 001556 | | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 3,01928 | 733,19 | 2 214 |
| 5 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 16,101264 | 651,22 | 10 485 |
| 6 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8,013864 | 48 317,10 | 387 207 |
| 7 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 24,816864 | 787,48 | 19 543 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 460 985 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | ПРОФНАСТИЛ | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ | M2 | 150 | 68 000,00 | 10 200 000 |
| 2 | | ЖЕЛОБО | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБ, ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | M | 32,6 | 14 500,00 | 472 700 |
| 3 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 85,2192 | 7 119,00 | 606 675 |
| 4 | 030133 | C111-1591 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0,018576 | 3 800 000,00 | 70 589 |
| 5 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,054 | 18 500 000,00 | 999 000 |
| 6 | 030383 | C111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | T | 0,001239 | 12 000 000,00 | 14 868 |
| 7 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,036746 | 8 500 000,00 | 312 341 |
| 8 | 030858 | | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | M | 315,0528 | 2 500,00 | 787 632 |
| 9 | 030884 | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 129,12 | 720 000,00 | 92 966 400 |
| 10 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 688,2096 | 500,00 | 344 105 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|------------|----------|---------------|--------------------|
| 11 | 031929 | C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 15,38156 | 6 500,00 | 99 980 |
| 12 | 032501 | C111-782 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0,055556 | 5 800 000,00 | 322 225 |
| 13 | 032502 | C111-783 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,02232 | 8 700 000,00 | 194 184 |
| 14 | 032507 | C111-788 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,101894 | 5 800 000,00 | 590 985 |
| 15 | 032522 | C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,00015 | 8 050 000,00 | 1 208 |
| 16 | 032524 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,006404 | 8 700 000,00 | 55 715 |
| 17 | 036010 | C112-10 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | M3 | 0,12 | 3 392 000,00 | 407 040 |
| 18 | 036024 | C112-24 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,23392 | 3 392 000,00 | 793 457 |
| 19 | 036028 | C112-28 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 6,78372 | 3 392 000,00 | 23 010 378 |
| 20 | 036049 | C112-49 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | 0,12 | 3 392 000,00 | 407 040 |
| 21 | 036057 | C112-57 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,546 | 3 392 000,00 | 1 852 032 |
| 22 | 036059 | C112-59 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 1,21346 | 3 392 000,00 | 4 116 056 |
| 23 | 036060 | C112-60 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,864 | 3 392 000,00 | 2 930 688 |
| 24 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,2 | 3 392 000,00 | 678 400 |
| 25 | 036077 | C112-77 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,072 | 3 392 000,00 | 244 224 |
| 26 | 044330 | C123-9053 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | M2 | 1 | 115 000,00 | 115 000 |
| 27 | 045089 | | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,034158 | 12 500 000,00 | 426 975 |
| 28 | 047801 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 34,8 | 19 500,00 | 678 600 |
| 29 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,479104 | 11 400,00 | 28 262 |
| 30 | 080625 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 89,0928 | 52 000,00 | 4 632 826 |
| 31 | 081864 | | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 516,48 | 100,00 | 51 648 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 148 411 232 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 7 420 562 |
| | | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 2 968 225 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 158 800 018 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 158 800 018 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 164 083 141 |

Составил:  Б.КАРИМОВПроверил:  Н.КАМОЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТ БОГДОД ТУМАНИ МУРРУВАТ МФЙга МАЪМУРИЙ БИНОСИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ

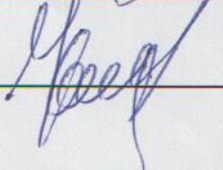
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----------------------|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ | | | | | |
| 1 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ, /МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ, СТОЕК КОБЫЛОК, ЛЕЖНЕЙ, РАСКОСОВ И ПОДКОСОВ, И Т.Д./ | МЗ | 7,2 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 162 |
| 1.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 1,656 |
| 1.3 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 2,376 |
| 1.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 2,592 |
| 1.5 | 030133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,018576 |
| 1.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,054 |
| 1.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,0216 |
| 1.8 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 10,44 |
| 1.9 | 032502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,02232 |
| 1.10 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,93 | 6,696 |
| 1.11 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,864 |
| 1.12 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,072 |
| 1.13 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,021672 |
| 2 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 1,462 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 35,21958 |
| 2.2 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,64328 |
| 2.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,32164 |
| 2.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,010526 |
| 2.5 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 4,94156 |
| 2.6 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,055556 |
| 2.7 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,006404 |
| 2.8 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,23392 |
| 2.9 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,08772 |
| 2.10 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,83 | 1,21346 |
| 2.11 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,002866 |
| 3 | ПРОФНАСТИЛ | ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ | М2 | 150 | |
| 4 | E10-1-83-5 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СПЛОШНОГО | 100М2 | 0,13 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 31,07 | 4,0391 |
| 4.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,89 | 0,1157 |
| 4.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 0,0793 |

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|-----------------|---------------|------------|
| 4.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,014 | 0,00182 |
| 4.5 | 036057 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 4,2 | 0,546 |
| 4.6 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,074 | 0,00962 |
| 5 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,326 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 10,23966 |
| 5.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,02934 |
| 5.3 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,001239 |
| 5.4 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,055094 |
| 6 | ЖЕЛОБО | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБ, ПОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 32,6 | |
| 7 | E12-1-8-4 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:215 ММ | 100М | 0,3 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 11,52 |
| 7.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,54 | 0,162 |
| 7.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,156 | 0,0468 |
| 7.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0005 | 0,00015 |
| 7.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 116 | 34,8 |
| 8 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 2 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 13,26 |
| 8.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 8.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,32 |
| 8.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 8.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0028 |
| 8.6 | 036010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 8.7 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 8.8 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,2 |
| 8.9 | 044330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 0,5 | 1 |
| РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ | | | | | |
| 9 | E10-1-34-6 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100М2 | 1,2912 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 153,01 | 197,566512 |
| 9.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 12,47 | 16,101264 |
| 9.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,57 | 4,609584 |
| 9.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 19,22 | 24,816864 |
| 9.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 85,2192 |
| 9.6 | 030858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 244 | 315,0528 |
| 9.7 | 030884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 129,12 |
| 9.8 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 688,2096 |
| 9.9 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 2,479104 |
| 9.10 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 69 | 89,0928 |
| 9.11 | 081864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 516,48 |

Составил:  Б.КАРИМОВПроверил:  Н.КАМОЛОВ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 1107-915f-fdb8-06b8-e495-8920-3435
Хужжат яратилинган сана: 2021-01-12
Ариза рақами: 25735777

Хужжат берилган: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "FARG'ONA VILOYATI ARXITEKTURA VA
QURILISH BOSH BOSHQARMASI HUZURIDAGI
ARXITEKTURA
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305262518

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "FARG'ONA VILOYATI ARXITEKTURA VA QURILISH BOSH BOSHQARMASI HUZURIDAGI ARXITEKTURA га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик 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: 12-01-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-0001591

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305262518

Юридик шахснинг почта манзили: AXMAD-AL-FARG'ONIY KO'CHASI, 31 UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

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 go.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.

5081





"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель

20__ года.

ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

По объекту: "КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
МСГ "МУРУВВАТ" БАГДАДСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ".

| № п/п | Тип работы | Единица измерения | Количество |
|---------------|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА | 1 МЗ | 7,20 |
| 2 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 МЗ | 1,462 |
| 5 | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ОКРАЩЕННОГО | М2 | 150,00 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СПЛОШНОГО | 100 М2 | 0,13 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,326 |
| 5 | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 32,60 |
| 6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ | 100 М | 0,30 |
| 7 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | 1 СЛУХОВОЕ | 2,00 |
| ПРОЕМЫ | | | |
| 8 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 1,2912 |

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

О.Т. Тошов
М. Додраманов
З. Исмов