

ООО « KENG KO'LAMLI QURILISH »

21

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: **ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН МИНГ ЧИНОР МФЙ
Ҳ.ОЛИМЖОН КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТАЖИБОЕВА НАСИБА
ИЛЕШОВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

г.Ташкент – 2022 г.

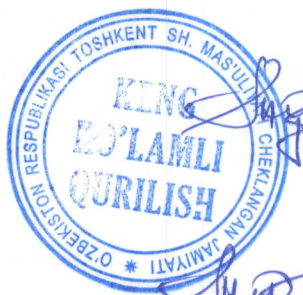
ООО « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН МИНГ ЧИНОР МФЙ
Ҳ.ОЛИМЖОН КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТАЖИБОЕВА НАСИБА
ИЛЕШОВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

ОБЩИЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ
ВЕДОМОСТЬ

Директор:



Т.Абдураимов

Составил:

Т.Абдураимов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН МИНГ ЧИНОР МФЙ Ҳ.ОЛИМЖОН КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТАЖИБОЕВА НАСИБА ИЛЕШОВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

Номенклатуре и количеству оборудования

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в договорных текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_r) \times K_p$$

где:

C_0 - затраты на оборудование

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

C_p - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

1 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_0 = (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) + (C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}) \times C_{стр}$$

где: $C_{01}, C_{02}, C_{03}, C_{0N}$ - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{0N} = N \times C_{стр}$$

2 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}) \times C_{стр}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{стр}$$

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

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

$C_{стр}$ - транспортные и загот.складские расходы

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 4\,432\,789 \text{ сум}$$

Расчет транспортных расходов определен в 5% от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года №352\112-05.

3 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где: $Z_{мс}$ - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону, в расчете на месяц, определенная на основе статистич. данных за предыдущие 12 месяцев,

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан за 2 кв. 2022 г.

4 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

Расчет стартовой цены в договорных текущих ценах объекта, согласованная с Подрядчиком и утвержденная Заказчиком, составленный согласно проектно-сметным данным на производство работ в жилых и общественных зданиях и сооружениях (ШНК 1.03.01-09) и методическим рекомендациям по определению стартовой стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республики Узбекистан, общим положением по применению единых Республиканских норм на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республики Узбекистан (ШНК 4.02.00-09) и общим положением по применению норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.00-09).

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстрой РУЗ:

По сборникам сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Генеральная подрядная организация – определяется тендером.

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущих ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на строительные материалы" Госкомархитектстроя РУЗ, текущих рыночных цен и прайс листов.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН МИНГ ЧИНОР МФЙ Ҳ.ОЛИМЖОН КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТАЖИБОЕВА НАСИБА ИЛЕШОВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Рекомендованная стоимость оферента |
|----|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 1 895 828 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 26 287 |
| 3 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 4 432 789 |
| 6 | ИТОГО: | 6 354 904 |
| 7 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % | 221 639 |
| 9 | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ | 6 576 544 |
| 10 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19 % | 1 249 543 |
| 11 | ИТОГО: | 7 826 087 |
| 12 | НДС 15% | 1 173 913 |
| 13 | ВСЕГО С НДС | 9 000 000 |

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



Т.Абдураимов

Наименование объекта: КУЙИЧИРЧИК ТУМАН МИНГ ЧИНОР МФЙ Х.ОЛИМЖОН КУЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТАЖИБОЕВА НАСИБА ИЛЕШОВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНО СВОДНАЯ СМЕТА

| № 1 | Наименование материалов и конструкций 2 | Единица измерения 3 | Кол-во 4 | Цена | Сумма 6 |
|---|--|---------------------------|-------------|------------|------------|
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 81,19 | 23 349 | 1 895 828 |
| ИТОГО: | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72 | 36 500 | 26 287 |
| 2 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,16 | - | - |
| 3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,11 | - | - |
| 4 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т. | МАШ.-Ч | 0,38 | - | - |
| ИТОГО: | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ | | | | | |
| 1 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00 | - | - |
| 2 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,46 | 2 900 000 | 1 326 042 |
| 3 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,01 | - | - |
| 4 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01 | 12 600 000 | 87 884 |
| 5 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,00 | 12 600 000 | 23 344 |
| 6 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 2 900 000 | 171 102 |
| 7 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М2 | 124,16 | 22 600 | 2 806 016 |
| 8 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00 | - | - |
| 9 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,00 | 2 800 000 | 13 767 |
| 12 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,00 | - | - |
| 13 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,00 | - | - |
| 14 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,01 | - | - |
| 15 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,39 | - | - |
| 16 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | ШТ | 485,00 | - | - |
| 17 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,08 | - | - |
| 18 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00 | - | - |
| 19 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,04 | - | - |
| 20 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,71 | 6 500 | 4 634 |
| 21 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | 19,40 | - | - |
| ИТОГО: | | | | | |
| | | | | | 4 432 789 |
| ИТОГО ЗТР | | | | | |
| | | | | | 1 895 828 |
| ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | |
| | | | | | 26 287 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | | |
| | | | | | 4 432 789 |
| ИТОГО. | | | | | |
| | | | | | 6 354 904 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % | | | | | |
| | | | | | 221 639 |
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ | | | | | |
| | | | | | 6 576 544 |
| ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 19 % | | | | | |
| | | | | | 1 249 543 |
| ИТОГО . | | | | | |
| | | | | | 7 826 087 |
| НДС 15% | | | | | |
| | | | | | 1 173 913 |
| ВСГО С НДС | | | | | |
| | | | | | 9 000 000 |

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



Т.Абдураимов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|-------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 0,97 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,39 | 23,66 | 23 349 | 552 409 |
| 2 | E1001-10-1 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ | М3 | 0,4917 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 11,063 | 23 349 | 258 307 |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,113 | - | - |
| | | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,162 | - | - |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,177 | 36 500 | 6 461 |
| | | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,001 | - | - |
| | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | Т | 0,0075 | 0,004 | - | - |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,001 | 12 600 000 | 18 585 |
| | | ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,713 | 6 500 | 4 634 |
| | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,002 | - | - |
| | | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,457 | 2 900 000 | 1 326 042 |
| | | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,059 | 2 900 000 | 171 102 |
| | | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,005 | 2 800 000 | 13 767 |
| | | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,001 | - | - |
| 3 | E1201-7-2 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 0,9700 | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,91 | 46,473 | 23 349 | 1 085 113 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т. | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,378 | - | - |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,543 | 36 500 | 19 827 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,08 | 0,078 | - | - |
| | | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М2 | 128 | 124,160 | 22 600 | 2 806 016 |
| | | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,008 | 0,008 | - | - |
| | | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,00191 | 0,002 | 12 600 000 | 23 344 |
| | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00567 | 0,005 | 12 600 000 | 69 299 |
| | | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,4 | 0,388 | - | - |
| | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,005 | 0,005 | - | - |
| | | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,01 | 0,010 | - | - |
| | | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,04 | 0,039 | - | - |
| | | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | ШТ | 500 | 485,000 | - | - |
| | | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | 20 | 19,400 | - | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | |
| | | ИТОГО ЗТР | | | | | 1 895 828 |
| | | ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | 26 287 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | | 4 432 789 |
| | | ИТОГО. | | | | | 6 354 904 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % | | | | | 221 639 |
| | | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ | | | | | 6 576 544 |
| | | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 19 % | | | | | 1 249 543 |
| | | ИТОГО. | | | | | 7 826 087 |
| | | НДС 15% | | | | | 1 173 913 |
| | | ВСЕГО С НДС | | | | | 9 000 000 |

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»



Т.Абдураимов

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RSIDA
GUVOHNOMA

Reestr № 011158-08

№ 011158

2015 yil "25" avgust

Mazkur guvohnoma

"KENG KO'LAMLI QURILISH"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

THSHT (ОПФ)

152

Mulkchilik shakli:

Jamoa

MSHT (ФС)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

CHILONZOR, 20A-42-8

MHBT (COATO)

1726294

Yuridik shaxs kodi:

KTUT (OKPO)

25663397

Asosiy faoliyat turi:

Loyiha, loyiha-qidiruv va qidiruv tashkilotlari

XXTUT (OKOHX)

66000

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami:

STIR (ИНН)

303427066

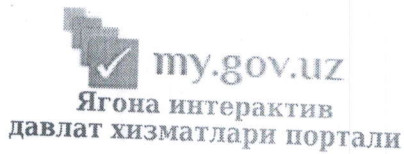
Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:

I. Tulyaganov



GUVOHNMANI
QALBAKILASHTIRISH
QONUN TOMONDAN
TA QIB QILINADI



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 7218-2862-1fa1-e40a-1c19-9729-7030
Хужжат яратилинган сана: 2022-03-02
Ариза рақами: 43828244

Хужжат берилган: "KENG KO'LAMLI QURILISH"
MAS`ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул килувчининг идентификация рақами: 303427066

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"KENG KO'LAMLI QURILISH" MAS`ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI 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: 02-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000689

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303427066

Юридик шахснинг почта манзили: ЧИЛОНЗОР 18 мавзе 4-уй

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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 hero.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 катъиян тақиқланган.

