OOO «KENG KO'LAMLI QURILISH»

20

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН ГУЛ МФЙ ОҚТОШ - 65 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ИСМАТИЛЛАЕВА МУХАРАМ САЪДИЕВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

OOO « KENG KO'LAMLI QURILISH »

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН ГУЛ МФЙ ОҚТОШ - 65 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ИСМАТИЛЛАЕВА МУХАРАМ САЪДИЕВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОБЩИЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

Составил:



Т.Абдураимов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН ГУЛ МФЙ ОҚТОШ - 65 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ИСМАТИЛЛАЕВА МУХАРАМ САЪДИЕВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 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

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:

 $C = (Co + C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + C_{p}) \times K_{p}$

где:

Со - затраты на оборудование

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - 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

$$Co = (Co1 + Co2 + Co3 + ... + CoN) + (Co1 + Co2 + Co3 + ... + CoN) \times CTP$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

CoN = N x Цср,

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:

$$C_M = (C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + ... + C_M \Pi) + (C_M 1 + C_M 2 + C_M 3 + ... + C_M \Pi) \times C_{TP}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $C_{M\Pi} = N \times Ц cp.$

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стр - транспортные и загот.складские расходы

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

 $C_{M} =$ 4 432 789 сум

Расчет транспортных расходов определен в 5% от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011года №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: Сзп = Траб х Сч х Ксс,

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

 $C_{4} = 3_{MC} : \Phi$

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

Ф - 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:

Cэм = ЭМ x 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 ремонтностроительные 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 Госкомархитектстроем 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 текущий 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 ГУЛ МФЙ ОҚТОШ - 65 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУКАРО ИСМАТИЛЛАЕВА МУХАРАМ САЪДИЕВНАГА ТЕГИШЛИ хонадоннинг том кисмини жорий таъмирлаш

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Рекомендованная стоимость оферент | |
|----|---|--------------------------------------|--|
| 1 | 24 TD 4 TH 1 H 4 9 G 9 9 | 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»: NENG KO'LAML

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН ГУЛ МФЙ ОҚТОШ - 65 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ИСМАТИЛЛАЕВА МУХАРАМ САЪДИЕВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНО СВОДНАЯ СМЕТА No Наименование материалов и конструкций Единица Кол-во Цена Сумма измерения 1 3 6 ЗАТРАТЫ ТРУДА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 81,19 23 349 итого: 1 895 828 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 1 895 828 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т МАШ.-Ч БЕНЗОПИЛЫ 0.72 36 500 26 287 3 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ.-Ч 0.16 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ.-Ч 0.11 СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т. МАШ.-Ч 0,38 итого: СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ 26 287 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. 1 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-T 0.00 2 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 <mark>ММ, II С</mark>ОРТА M3 0.46 2 900 000 1 326 042 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ 3 КРОВЛИ 4,5Х120 ММ T 0,01 4 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ 0,01 5 12 600 000 87 884 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-T 0,00 12 600 000 23 344 6 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА **M3** 0,06 2 900 000 171 102 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 7 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ M₂ 124,16 22 600 2 806 016 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-T 0,00 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА **M3** 0,00 2 800 000 13 767 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КІ 12 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ 0,00 13 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ T 0,00 14 T 0,01 15 ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ КГ 0,39 ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ 16 ШТ 485,00 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 17 **M3** 0.08 18 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 0,00 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 0,04 20 МАРКИ ТГ-350 M₂ 0.71 6 500 4 634 21 ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ ШТ 19,40 итого: 4 432 789 ИТОГО ЗТР ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 1 895 828 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ 26 287 4 432 789 итого. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 % 6 354 904 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ 221 639 ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 19 % 6 576 544 итого. 1 249 543 7 826 087 НДС 15% ВСГО С НДС 1 173 913 9 000 000

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



Наименование объекта: КУЙИЧИРЧИК ТУМАН ГУЛ МФЙ ОКТОШ - 65 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУКАРО ИСМАТИЛЛАЕВА МУХАРАМ САЪДИЕВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ M

| № | номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | | Количество | | Сметная | стоимость |
|------------|--|--|----------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| \ <u>1</u> | | | , Единица измерен ия | | по проектны м данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | E50 15 4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 |
| ı | E58-17-4 | ПОЛУВОЛНИСТЫХ И КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ЗАТРАТЫ ТРУГА В ВОГОТОВЕТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 100M2 | | | | 8 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 0,97 | | | |
| 2 | E1001-10-1 | VCTPOЙСТВО НЕВЕРИИМ ТО С | ЧЕЛЧ | 24,39 | 23,66 | 23 349 | 55: |
| | and the second second | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ | M3 | 0,4917 | | | 33. |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 22,5 | 11.062 | | |
| | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШЧ | | 11,063 | 23 349 | 25 |
| | A STATE OF THE STA | БЕНЗОПИЛЫ | МАШЧ | 0,23 | 0,113 0,162 | - 1 | |
| \neg | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0,36 | 0,162 | 26 500 | |
| | | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | 36 500 | |
| | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | T | 0,00258 | 0,001 | - | |
| | - li | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ. | T | 0,0075 | 0,004 | | |
| \neg | | ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРЫИСТОЙ ПОСТИВКОЙ | T | 0,003 | 0,001 | 12 600 000 | 11 |
| | 1 | ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 1.45 | | | 1; |
| | different to inequality. | ТОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | IVIZ | 1,45 | 0,713 | 6 500 | 4 |
| | H | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- | Total | 0,0031 | 0,002 | | - Marian Carlo |
| | 1 | 50 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II СОРТА | M3 | 0.02 | | | |
| Т | I | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- | 1013 | 0,93 | 0,457 | 2 900 000 | 1 326 |
| | 1 | 50 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0.10 | 0.000 | | |
| | Г | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- | IVIS | 0,12 | 0,059 | 2 900 000 | 171 |
| | 6 | ,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0.005 | | |
| | П | ІАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | arther to the | | 0,005 | 2 800 000 | 13 |
| | | | T | 0,00301 | 0,001 | | |
| E | E | СТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С Е УСТРОЙСТВОМ | 100M2 | 0,9700 | | | |
| + | 3, | АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛЧ | 47.01 | 16 150 | | |
| | K | РАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОЛУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУГИУ РИЛАУ | челч | 47,91 | 46,473 | 23 349 | 1 085 |
| + | | IFONIEJIBCIBA (0) | МАШЧ | 0,39 | 0,378 | | |
| + | A | ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШЧ | 0.56 | | | |
| | PA | АСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | MAIII9 | 0,56 | 0,543 | 36 500 | 19 |
| + | | тотовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | M3 | 0,08 | 0,078 | | |
| | 111 | ИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ | | | | | |
| \vdash | 140 | 7130 TOJIIIMHOM 3 X MM | M2 | 128 | 124,160 | 22 600 | 2 806 |
| | 1 6 | ВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ | | | | | |
| | 111 | OBJIT 4,5X120 WIM | T | 0,008 | 0,008 | - | |
| | FD | 303ДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM 303ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00191 | 0,002 | 12 600 000 | 22 |
| | ПЕ | РИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | | 0,00567 | 0,005 | 12 600 000 | 23 . |
| | ПС | NODERN RATIONAL TOTAL STREET | КГ | 0,4 | 0,388 | 12 000 000 | 69 : |
| | ПС | ЖОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ЖОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,005 | 0,005 | | the ball of the same |
| | CT | ТАЛЬ ПИСТОВАЯ ОННИКОВ АННЫЕ МАССОИ 2,825 КГ | T | 0,01 | 0,010 | | |
| | ПР | АЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ ОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | T | 0,04 | 0,039 | | |
| | III | АБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | 500 | 85,000 | | |
| | 13.1 | | ШТ | | 19,400 | | |
| | ИТ | ОГО ЗТР | | | | | |
| | | ОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | V AND DEVICE OF | | | | 1 895 8 |
| | ит | ОГО МАТЕРИАЛОВ | | | | | 26 2 |
| | | ОГО, | | | | | 4 432 7 |
| | | | | | | | 6 354 9 |
| T | Пр | АНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5% | | | | | 221 6 |
| | TID | ЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ | | | | | |
| - | | ОЧИЕ РАСХОДЫ 19 % | | | | | 6 576 5 |
| | | OFO. | | | | | 1 249 5 |
| 100 | <u>НД</u> | C 15% | | | | | 7 826 08 |
| | BCI | го с ндс | _ | | | | 9 000 00 |
| | | AN AND STATE OF THE PARTY OF TH | | | | | |

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT ROʻYXATIGA OʻTKAZISH TOʻGʻRISIDA

GUVOHNOMA

Reestr № <u>011158-08</u> 2015 yil "25" avgust

№ 011158

Mazkur guvohnoma

"KENG KO'LAMLI QURILISH"

yuridik shaxsga berildi.

ΤΗՏΗΤ (ΟΠΦ)

152

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

MSHT (ΦC)

Mulkchilik shakli:

Jamoa

CHILONZOR, 20A-42-8

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

AUDII K

MHBT (COATO) 1726294

Yuridik shaxs kodi:

КТUТ (ОКПО) 25663397

Asosiy faoliyat turi:

Loyiha, loyiha-qidiruv va qidiruv tashkilotlari

XXTUT (OKOHX) 66000

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

STIR (ИНН) 303427066

Qo'shimcha ma'lumotlar:

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

Vakolatli organ boshlig'i:

I.Tulyaganov

GUVOHNOMANI DALBAXILASHTIRISH QONUN TOMONDAN TA OIR ON MACO

Plant & Mark Toll 181 86 87 1, 277





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 CHEKLANGAN JAMIYATI Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303427066

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"KENG KO'LAMLI QURILISH" MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори буйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тулиқ комплексда лойиҳалаш буйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хужалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 02-03-2022 йил

Лицензия раками: 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 хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8871

