

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН СЕРГЕЛИ МФЙ НАЙМАН  
КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО КАРИЕВА АННА НИКОЛАЕВНАГА  
ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ООО « KENG KO'LAMLI QURILISH »

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН СЕРГЕЛИ МФЙ НАЙМАН  
КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО КАРИЕВА АННА НИКОЛАЕВНАГА  
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:** КУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН СЕРГЕЛИ МФЙ НАЙМАН КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ  
ФУҚАРО КАРИЕВА АННА НИКОЛАЕВНАГА 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:

$$C_{0N} = N \times Ц_{ср}$$

### 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:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$  - 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 суммах) 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,

$\Phi$  - 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: ҚҰЙИЧИРЧИҚ ТУМАН СЕРГЕЛИ МФЙ НАЙМАН КҰЧАСИДА  
 ЯШОВЧИ ФУҚАРО КАРИЕВА АННА НИКОЛАЕВНАГА 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	<b>ИТОГО:</b>	<b>6 354 904</b>
7	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %	221 639
9	<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ</b>	<b>6 576 544</b>
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19 %	1 249 543
11	<b>ИТОГО:</b>	<b>7 826 087</b>
12	НДС 15%	1 173 913
13	<b>ВСЕГО С НДС</b>	<b>9 000 000</b>

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



Т.Абдураимов



Наименование объекта: КУЙИЧИРЧИК ТУМАН СЕРГЕЛИ МФЙ НАЙМАН КУЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО КАРИЕВА АННА НИКОЛАЕВНАГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНО СВОДНАЯ СМЕТА

№	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма
1	2	3	4		6
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,19	23 349	1 895 828
<b>ИТОГО:</b>					<b>1 895 828</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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	-	-
<b>ИТОГО:</b>					<b>26 287</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
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	-	-
<b>ИТОГО:</b>					<b>4 432 789</b>
<b>ИТОГО ЗТР</b>					
					<b>1 895 828</b>
<b>ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ</b>					
					<b>26 287</b>
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>					
					<b>4 432 789</b>
<b>ИТОГО.</b>					
					<b>6 354 904</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %</b>					
					<b>221 639</b>
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ</b>					
					<b>6 576 544</b>
<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ 19 %</b>					
					<b>1 249 543</b>
<b>ИТОГО.</b>					
					<b>7 826 087</b>
<b>НДС 15%</b>					
					<b>1 173 913</b>
<b>ВСЕГО С НДС</b>					
					<b>9 000 000</b>

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	100M2	0,97			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	23,66	23 349	552 409
2	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	M3	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	T	0,00258	0,001	-	-
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ.	T	0,0075	0,004	-	-
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,001	12 600 000	18 585
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,713	6 500	4 634
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,002	-	-
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	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	M3	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	M3	0,01	0,005	2 800 000	13 767
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001	-	-
3	E1201-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	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	M3	0,08	0,078	-	-
		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	124,160	22 600	2 806 016
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,008	-	-
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00191	0,002	12 600 000	23 344
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	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	T	0,005	0,005	-	-
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,010	-	-
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,039	-	-
		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	485,000	-	-
		ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	19,400	-	-
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>							
		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



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIGA O'TKAZISH TO'G'RISIDA  
**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 (OKPIO)  
**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**



GUVOHNOMANI  
DAL BAKILASHTIRISH  
QONUN TOMONGAN  
TAQIB QILINADI

gov.UZ  
Интерактив  
Маълумотлари портали



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 72  
Хужжат рақами: 1019-5729-7036  
Архив сан: 2022-03-02  
Архив рақами: 10194

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

Архив рақами: 10194  
**Маҳароғозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

Томоғи: "KENG KO'LAMLI QURILISH" MAS`ULIYATI SHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик  
Тўлов: лицензия бериш буйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Объект: ва лойиҳалаш буйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун  
Муҳим: имплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
Шуғул: рақамлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан  
Лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 02-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000689

Солдиратиш рақами (СТИР): 303427066

Юридик манзил: ЧИЛОНЗОР 18 мавзе 4-уй

Лицензия берилган муддати: чекланмаган.

**DOYBEK XASANOVICH**

Маълумот: Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
Қарор: қилган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат  
Хизмати: порталдаги вазорат рақамли шакллантирилган электрон  
Маълумот: ҳужжатни текшириш учун govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва  
Электрон: рақамли рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-  
Код: код. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги  
728-сон: рақамли электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний  
Хизмати: ҳужжатларнинг аниқ ва қисқич рақамли рақамини таъкидланган.

