### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН ИБРАТ МФЙ ДИЁР - 7 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТЕН ЗОЯГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

### OOO «KENG KO'LAMLI QURILISH»

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: **КУЙИЧИРЧИК ТУМАН ИБРАТ МФЙ ДИЁР - 7 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУКАРО ТЕН ЗОЯГА 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 ИБРАТ МФЙ ДИЁР - 7 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТЕН ЗОЯГА 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 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:

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

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:

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

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: Смп = N х Цср,

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).

 $C_{M} = 4432789 \text{ cym}$ 

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:

 $C_{\rm H} = 3_{\rm MC} : \Phi$ ,

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 Ц $\pi$ р,

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 ИБРАТ МФЙ ДИЁР - 7 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУКАРО ТЕН ЗОЯГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

		СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		
Nº	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: ҚУЙИЧИРЧИҚ ТУМАН ИБРАТ МФЙ ДИЁР - 7 КЎЧАСИДА ЯШОВЧИ ФУҚАРО ТЕН ЗОЯГА ТЕГИШЛИ ХОНАДОННИНГ ТОМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНО СВОЛНАЯ СМЕТА

$N_{\underline{0}}$	Наименование материалов и конструкций	Единица	TC-	Tr.	
1		измерения	Кол-во	Цена	Сумма
	ЗАТРАТЫ ТРУДА	3	4		6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
	ИТОГО:	ЧЕЛЧ	81,19	23 349	1 895 8
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				1 895 8
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
2	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,72	36 500	26 2
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,16		
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	0,11		
4	СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т.	МАШЧ	0,38		
	итого:				2(2
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ			XXXXX	26 2
1	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00		
2	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	1	0,00	-	
2	1150 ММ, ТОЛЩИНОИ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,46	2 900 000	1 326 04
3	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ				
3	КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,01		
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01	12 (00 000	Lancard or beauty
5	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	T	0,00	12 600 000	87 88
6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5 М. ШИРИНОЙ 75-	1	0,00	12 600 000	23 34
U	150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	M3	0,06	2 900 000	171 10
7	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ				CONTRACTOR OF THE
/	40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	124,16	22 600	2 806 01
8	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00		
9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	1	0,00	-	
9	6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0,00	2 800 000	13 76
12	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т -	0.00		
13	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00	-	Mary August 1995
14	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00	-	
15	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ		0,01	-	
16.	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	КГ ШТ	0,39	Dept. of	
		ші	485,00	-	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,08	_	
18	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00		
19	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛІПИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	T	0,04		
20	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	1	0,04		
	МАРКИ ТГ-350	M2	0,71	6 500	4 63
21	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	19,40		
	ИТОГО:	- Ш1	19,40		4 432 789
					4 432 /8
	ИТОГО ЗТР			The special control of the	1 895 828
	ИТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ				26 28'
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				4 432 789
	итого.				6 354 904
7	ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5%				
1	ІРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОЛАМИ				221 639
1	ІРОЧИЕ РАСХОДЫ 19 %				6 576 544
	ΙΤΟΓΟ.				1 249 543
I	НДС 15%				7 826 087
1	ВСГО С НДС		-		1 173 913
	and the state of t				9 000 000

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



Т.Абдураимов

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ $N_2$

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения		Коли	чество	Сметная стоимость	
			, измерен ия	на	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
		PARCODIA HOMBI MINISTER	4	5	6	7	8
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И	100M2	0,97	1000000	1020 100 50	
		ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
2	E1001-10-1		ЧЕЛЧ	24,39	23,66	23 349	552 4
		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,4917			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	22,5	11,063	23 349	258 30
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,23	0,113	23 347	236 31
			МАШЧ	0,33	0,162		
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,36	0,177	36 500	6 40
		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,001	1-11-1	
	i i	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ.	T	0,0075	0,004		
. 5	the lives were with	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0073	0,004	12 600 000	10.56
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ		The Property			18 58
-		МАРКИ ТТ-350	M2	1,45	0,713	6 500	4 63
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,002		
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-	M3	0,93	0,457	2 000 000	
		150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	IVIS	0,93	0,437	2 900 000	1 326 04
- 1		доски объезные авоиных пород длинои 4-6,5 м, ширинои 75- 150 мм, толщиной 44 мм и более, 11 сорта	M3	0,12	0,059	2 900 000	171 10
		130 мм, толіциной 44 мм и более, ії сорта ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-		0,12	0,039	2 900 000	171 10
		6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,005	2 800 000	13 76
		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,001	2 000 000	13 70
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	ЧЕЛЧ	47,91	46,473	23 349	1 085 113
	1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				23 349	1 083 11.
+		СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т.	МАШЧ	0,39	0,378		
+		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,56	0,543	36 500	19 82
1		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,08	0,078		
	4	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 10/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	124,160	22 600	2 806 010
		ВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	T	0,008	0,008		
+	T	СРОВЛИ 4,5X120 ММ ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ			0,008		
+		ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00191	0,002	12 600 000	23 344
1	Ī	ІРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	T	0,00567	0,005	12 600 000	69 299
	Г	ЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,4	0,388	-	
I	Γ	ЮКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	T	0,005	0,005	-	
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛІПИНОЙ ЛИСТА 0.7 ММ	T	0,04	0,010		
	Г	ІРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	485,000		
		ЦАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	19,400		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		20	17,400	-	
		ІТОГО ЗТР					1 895 828
		ТОГО МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					26 287
		ТОГО МАТЕРИАЛОВ					4 432 789
		TOPO.					6 354 904
	T	РАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 5 %					221 639
		РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ					6 576 544
		РОЧИЕ РАСХОДЫ 19 %					1 249 543
		ΤΟΓΟ.					7 826 087
		ДС 15%		248-41-91	- Heritario - Opinio		1 173 913
	В	СГО С НДС					9 000 000

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI



RIDIK SHAXSNI DAVLAT ROʻYXATIGA OʻTKAZISH TOʻGʻRISIDA

# GUVOHNOMA

Reestr No 011158-08 2015 yil "25" avgust

№ 011158

Mazkur guvohnoma

"KENG KO'LAMLI QURILISH"

yuridik shaxsga berildi.

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

ТНЅНТ (ОПФ) 152

Mulkchilik shakli:

Jamoa

MSHT (ΦC)

142

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili: CHILONZOR, 20A-42-8

MHBT (COATO) 1726294

Yuridik shaxs kodi:

KENG

Asosiy faoliyat turi:

Loyiha, loyiha v va qidiruv tashkilotlari

КТИТ (ОКПО) 25663397 XXTUT (OKOHX)

66000

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami:

STIR (ИНН) 303427066

Qo'shimcha ma'lumotlar:

Vakolatli organ boshlig'i:

I.Tulyaganov







**Узбекистон** Республикаси Курилиш вазирлиги

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

Ариза раками: 43828244

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

#### Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун **ЛИЦЕНЗИЯ**

"KENG KO'LAMLI QURILISH" MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойихалаш бўйича фаолият турлари. А гурухи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш 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 хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон қужжатлардаги маълумотлар қонуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.