

**МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт ДДУ №19  
в Акдарьинском районе  
Самаркандской области.**

**КНИГА**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт.**

**Директор**

**Г И П**



**Вахидов Р.Х.**

**Усманаев Р.Б.**

**Самарканд 2022 год.**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
по объекту:

## Текущий ремонт ДДУ №19 в Акдарьинском районе Самаркандской области.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3кв 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.



**Текущий ремонт ДДУ №19 в Акдарьинском районе Самаркандской области.**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	502,0805	18609,72	9 343 578
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			9 343 578
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,7827	950	6 444
2	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,7688	66528	117 675
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7902	127627	100 851
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,7085	1207	2 062
5	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,7306	1087	1 881
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,7755	851	18 531
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4833	54548	135 459
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			382 902
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1477,2	96	141 811
2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,025431	14000000	356 034
3	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00057	9000000	5 130
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02018	9000000	181 620
5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1277,1	96	122 602
6	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	160,38	96	15 396
7	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000024	9044000	217
8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02094	10434783	218 504
9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,144	3373913	485 843
10	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,2955	3373913	4 370 904
11	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,747	3373913	2 520 313
12	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,160188	3373913	540 460
13	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,013349	2217391	29 600
14	ЖЕЛОБА	М	15	20000	300 000
15	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	44	84500	3 718 000
16	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	9,04	24000	216 960
17	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,3265	2600	13 849
18	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	163,9	62607	10 261 287
19	ВОРОНКИ	ШТ	4	29000	116 000
20	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	М	12	16000	192 000
21	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,2	10434783	2 086 957
22	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	24	16000	384 000
<b>ИТОГО</b>		СУМ			26 277 489
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ			1 313 874
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			27 591 363
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			37 317 843

## Текущий ремонт ДДУ №19 в Акдарьинском районе Самаркандской области.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	2	3	4	5
<b>КРОВЛЯ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	2,01	
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,01	
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	2,01	
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	М3	1,192	
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,9	
6	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	1,0579	
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,49	
8	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	М3	0,392	
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	М3	0,49	
10	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	М3	0,3479	
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	100 М2 КРОВЛИ	0,49	
12	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	М	12	
13	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	24	
14	ВОРОНКИ	ШТ	4	
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,08	
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,15	
17	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,277	
18	ОБШИВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4ММ	100М2	0,44	
19	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,2	
<b>ФРОНТОН</b>				
20	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	М3	0,124	
21	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ ПРОФНАСТИЛОМ	100М2	0,1755	



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

### Текущий ремонт ДДУ №19 в Акдарьинском районе Самаркандской области.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
<b>КРОВЛЯ</b>				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100M2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	2,01	
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	2,01	
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	2,01	
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	M3	1,192	
5	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,9	
6	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	1,0579	
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1,49	
8	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	M3	0,392	
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	M3	0,49	
10	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	M3	0,3479	
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	100 M2 КРОВЛИ	0,49	
12	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	M	12	
13	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	24	
14	ВОРОНКИ	ШТ	4	
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M ТРУБ	0,08	
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,15	
17	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,277	
18	ОБШИВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4MM	100M2	0,44	
19	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	ТН	0,2	
<b>ФРОНТОН</b>				
20	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ БЕЗ СТ-ТИ МАТЕРИАЛОВ	M3	0,124	
21	ОБШИВКА ФРОНТОНОВ ПРОФНАСТИЛОМ	100M2	0,1755	

ПОДПИСИ:

*Do's* A. Davurov

# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

## DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № 002069



«TASDIQLAYMAN»  
MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori  
O. Ziyadullaev.

«10» январ 2022 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0001-02/01а– 2022

По сметной документации: «Текущий ремонт ДДУ №19 в Акдарьинском районе Самаркандской области».

*Заказчик* – ДДУ Акдарьинского р-на  
*Источник финансирования* – местный бюджет.  
*Проектировщик* - ООО «Меъморкурулишлойиха».  
*Лицензия:* № АЛ-000710 бессрочная.

#### 1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный заведующей ДДУ Акдарьинского р-на Ч. Ортиковой от 06.01.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

#### 3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «Текущий ремонт ДДУ №19 в Акдарьинском районе Самаркандской области». предусмотрены следующие виды работ:

**КРОВЛЯ.** Разборка покрытий кровель из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля. Разборка: обрешетки из брусков с прозорами. Разборка: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен. Установка элементов каркаса из брусьев без ст-ти материалов. Установка стропил. Устройство деревянной обрешетки. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Установка элементов каркаса из брусьев без ст-ти материалов. Установка стропил без ст-ти материалов. Устройство деревянной обрешетки без ст-ти материалов. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой без ст-ти материалов. Коньки из оцинк.стали. Снегозадержатель. Воронки. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Устройство желобов подвесных. Устройство деревянной обрешетки. Обшивка карниза тунукапоном с полимерным покрытием толщ.0,4мм. Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм.

**ФРОНТОН.** Устройство деревянных конструкции без ст-ти материалов. Обшивка фронтонов профнастилом.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы,

отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 06.01.2022г.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 9 343 578 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 382 902 сум.
- Строительные материалы – 27 591 363 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 37 317 843 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 6 758 261 сум.
- **Итого – 44 076 104 сум.**
- НДС 15% - 6 611 416 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 50 687 520 сум.

**4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:**

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – **Заказчик.**

**5. В Ы В О Д Ы.**

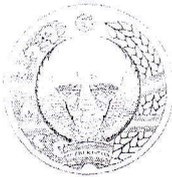
**Сметная документация: «Текущий ремонт ДДУ №19 в Акдарьинском районе Самаркандской области».**

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	<u>С НДС и прочими затратами.</u>	50 687 520
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час.</u>	<u>502,0805</u>

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов.





# Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси

## ЛИЦЕНЗИЯ

002069

Мазкур лицензия билан “TRIUMF ПРОЕКТ” МЧЖ (Рухсатнома эгасининг тулиқ номи) \_\_\_\_\_ га

Қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш (Рухсат этилган фаолият тури)

билан

шуғулланишга рухсат этилади.

Лицензия эгасининг жойлашган жойи (почта манзили): Самарқанд вилояти, Самарқанд шаҳри, М. Барақа кўчаси, 34

Лицензия эгасининг солиқ тўловчи сифатидаги идентификация рақами: 304113686

Лицензия берилган сана: 2016 й. 01 август

Лицензия амал қилиш муддати: \_\_\_\_\_ й. муддатсиз \_\_\_\_\_ гача.

Реестр буйича тартиб рақами: № ЛЭ-41

Ваколатли шахс А.Р. Тохтаев (Исми, шарифи, фамилияси)

Лицензия амал қилиш муддати: \_\_\_\_\_ й. \_\_\_\_\_ гача узайтирилди.

Ваколатли шахс \_\_\_\_\_ (Исми, шарифи, фамилияси)

(ИМЗО)

М.У.

Ушбу лицензия шартномаси билан бирга ҳақиқий ҳисобланади.



# ГУВОННОМА

Ушбу шaxснi давлат то'уҳатидан о'тказиш то'ғ'рисида

Ўзбекистон Республикаси  
Самарқанд шаҳар ҳокимлиги

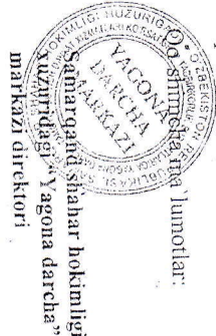
Реестрдаги тартиб рақами - 14267  
2016 йил 04 июль

№ 08861

Мазкур гувоҳнома ушбу шaxс  
«TRIUMF ПРОЕКТ»

Ма'ълумати текширилган жамъиятда берилган.  
(То'ғ'рлик биланга то'ғ'лиқ номга)

Tashkiliy-huquqiy shakli	ТНШ
Mulkeliylik shakli	152
Roobha manzili	МШ
Yuridik shaxs kodi	142
Tarimog kodi	МНОВТ
Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami	1718401
	КТУТ
	26358727
	XXTUT
	66000
	STR
	304113686



S. Shodiroev