

# МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИНВОЛИДА  
1-ВОЙ ГРУППЫ КУЛМАТОВА БАХТИЕРА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор



Вахидов Р.Х.

ГИП

A blue ink signature, likely belonging to R. B. Usmanov, written in a cursive style.

Усманаев Р.Б.

Г .САМАРКАНД-2022г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИНВОЛИДА  
1-ВОЙ ГРУППЫ КУЛМАТОВА БАХТИЕРА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ**

№ п.п.	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	8 713 099
3	эксплуатация машин и механизмов	4 631 056
4	строительные материалы	170 732 740
5	итого прямых затрат	184 076 895
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	33 336 326
7	итого	217 413 221
8	НДС-15%	32 611 983
9	всего по объекту	250 025 204

ГИП



*[Handwritten signature]*

Усманаев Р.Б.

Составил

*[Handwritten signature]*

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИНВОЛИДА 1-ВОЙ ГРУППЫ КУЛМАТОВА БАХТИЕРА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	468,2015	18609,72	8 713 099
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				СУМ		8 713 099
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0576	156006	8 986
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08127	72437	5 887
3		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,192	81783	15 702
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,376	93614	35 199
5		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,0508	1081	5 460
6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,864	74581	511 924
7		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,104	58638	64 736
8		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	6,4113	66528	426 531
9		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,54939	127627	70 117
10		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	19,62	126283	2 477 672
11		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,4	18091	224 328
12		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,416	85124	35 412
13		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,044	1327	1 385
14		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	34,632	11102	384 484
15		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,22274	916	204
16		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,208	862	1 903
17		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,532	4656	2 477
18		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,054	54548	2 946
19		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87965	54548	47 983
20		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,2382	71069	301 205
21		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,048	1077	6 514
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				СУМ		4 631 056
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	30,702	360770	11 076 361
2		ВОДА	МЗ	5,2452	950	4 983
3		ГРАВИЙ	МЗ	3,072	22901	70 352
4		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 10-20	МЗ	2,4	75000	180 000
5		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ 40-70	МЗ	40,32	75000	3 024 000
6		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005418	7500000	40 635
7		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	14000	21 280
8		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	7500	49 500
9		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,007525	500000	3 763
10		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,86	6130	29 792
11		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008536	10434783	89 071
12		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	9044000	904
13		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0025	14130435	35 326
14		ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,006984	6498333	45 384
15		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,932	3690	18 199
16		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0144	16792391	241 810
17		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	16792	3 493
18		РОГОЖА	М2	26,5482	450	11 947
19		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,06622	3373913	223 421
20		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04428	17760000	786 413
21		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,252	6000	1 512
22		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,476	2600	3 838
23		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0036	12800000	46 080
24		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13,4848	25212	339 979
25		ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ200W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	4	837826	3 351 304
26		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,025	4475341	111 884
27		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,06732	65000	4 376
28		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	35000	700
29		СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	350	20000	7 000 000
30		СТ-ТЬ МК	Т	3,6	12800000	46 080 000
31		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0921	8672054	798 696
32		КАБЕЛИ ОДНОЖИЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 660 В, СЕЧЕНИЕМ 16 КВ ММ	1000М	0,25	8430435	2 107 609
33		СТ-ТЬ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА	М2	800	77000	61 600 000
34		КЛИНЕС	М2	160	35000	5 600 000
35		СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ ИЗ ТКАНИ	М2	980	20000	19 600 000
<b>ИТОГО:</b>				СУМ		162 602 610
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				СУМ		8 130 130
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>				СУМ		170 732 740
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				СУМ		184 076 895

"УТВЕРЖДАЮ"



*С. Меркулов*

20 1

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Место выполнения работ, комиссия в составе:

*Гуреев Ю. Саламов, башкирская комиссия  
А. Рудников, турки башкирская комиссия А. Рудников, турки  
комиссия турки башкирская Ю. Турмушев, турки башкирская  
комиссия Н. Худиев башкирская комиссия турки башкирская  
комиссия А. Мамраханов*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИНВОЛИДА 1-ВОЙ ГРУППЫ КУЛМАТОВА БАХТИЕРА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ

№ п/п	Шифр работ и видов ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				по смете	по факту
1	2	3	4	5	6
		МНИВС СТАЦИОН			
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАЖДАНСКОГО	M3	2,4000	
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫМ УЗЫ ТОНА КЛ В-12.5	100M3	0,2010	
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ ВАРКАМОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АВ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0921	
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОЛИМЕРИТ 15 СМ ИЗ ЦЕПЛЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАЗКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГ/СМ2)]	1000M2	0,1600	
		ПЕКАРИТЬ ТОПОИ ССМ	1000M2	0,1600	
		ПОКРЫТИЕ ПОД ПЕСКОУСТРОИТЕЛЬНЫМ СЛОЕМ С ПЕСЧАНОЙ ЗАСЫПКОЙ	100M2	8,0000	
		СТЕЛЬ ПЕСКОУСТРОИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	M2	200,0000	
		СВЕТЛОС	M2	160,0000	
		УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АСУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	5,0000	
		СЕТЬ МОС	T	5,0000	
		СЕТКА ПЛОТНИНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	K2	200,0000	
		СЕТКА ПЛОТНИНАЯ ИЗ ТРАНИ	M2	950,0000	
		МАЛЯЖНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЗЬБКОМ, ПЕРЕПЛЕТОМ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 40 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,8000	
		ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ ВТ 1000	100ПТ	0,0400	
		КАБЕЛЬ СИЛОВЫЙ В ГОТОВЫХ ТРАССАХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ КАБЕЛЬ МАССА 1 М. КГ. ДО 5	100M	2,5000	
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЕРЕКРЕСТНЫМИ СЕКЦИЯМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СВАДЫЖИМЫ МАКСИМУМ ДИАМЕТРОМ 60 В СЕЧЕНИИ 18 КВ ММ	1000M	0,2500	

ПОДПИСИ:

*Ю. Саламов*  
*А. Рудников*  
*А. Рудников*  
*Ю. Турмушев*  
*Н. Худиев*  
*Н. Мамраханов*

# 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.

«14» апрел 2022 йил.

### **EKSPERT XULOSA № 0030/01а- 2022**

**По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИНВАЛИДА 1-ВОЙ ГРУППЫ КУЛМАТОВА БАХТИЕРА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ».**

*Заказчик* – Хокимият Иштиханского района  
*Источник финансирования* – местный бюджет.  
*Проектировщик* - ООО «Меъморкурулишлойиха».  
*Лицензия:* № АЛ-000710 бессрочная.

#### **1. Основания для проектирования:**

**1.1 Дефектный акт,** утвержденный зам. хокимом Иштиханского района У. Исламовым от 09.04.2022г.

#### **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 ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИНВАЛИДА 1-ВОЙ ГРУППЫ КУЛМАТОВА БАХТИЕРА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ».** **предусмотрены следующие виды работ:**

Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона кл.В-12,5. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 10 мм  
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм [при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 [1000] мпа [кгс/см<sup>2</sup>]] однослойных  
Добавить толщ.5см. Покрытие поле искусственным газоном с песчаной засыпкой  
Ст-ть искусственного газона. Клинес. Устройство металлического ажурного ограждения  
Ст-ть м/к. Сетка плетеная с квадратными ячейками металлическая. Сетка, плетеная из ткани  
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2. Проектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью, Вт 1000. Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель, масса 1 м, кг, до 6. Кабели одножильные силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки ВВГ, напряжением 660 в, сечением 16 кв. мм.

**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, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительстве»

производстве Республики Узбекистан» за 4 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 09.04.2022г.

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

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 8 713 099 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 4 631 056 сум.
- Строительные материалы – 170 732 740 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 184 076 895 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 33 336 326 сум.
- **Итого – 217 413 221 сум.**
- НДС 15% - 32 611 983 сум.
- **Всего стоимость строительства в текущих ценах – 250 025 204 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. ВЫВОДЫ.**

**Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛЯ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИНВАЛИДА 1-ВОЙ ГРУППЫ КУЛМАТОВА БАХТИЕРА В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ».**

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>	<u>250 025 204</u>
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	<u>чел./час</u>	<u>468.2015</u>

Ведущий эксперт по сметной части:

Д. Хакимов.



№ 3858-835f-1068-af96-0c08-2071-2555  
 Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16  
 Ариза рақами: 20652020

Хужжат берилган: "TRIUMF PROEKT" Масъулияти  
 чекланган жамият  
 Кабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

**Курилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
 ўтказилганлиги тўғрисида  
 ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF PROEKT" МСНҲ га курилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 88-<sup>Б</sup>-уй

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ**

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Дикқат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4028

