



**«Термиз Автойўл Лойиха»  
маъсулияти чекланган жамият**

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,  
Термиз шаҳар, Собир Раҳимов кўчаси № 6 уй  
Тел. +99890 521-13-45

**Стройка- Термиз шаҳар Паттакесар МФЙ ички  
кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2715 м**

# **ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

**Смета ҳужжатлари  
Иш чизмалари**

**ТЕРМИЗ – 2022 йил**

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

“Термиз шаҳар ободонлаштириш”  
бошқармаси бошқинги

А.Хужамкулов

“ ” 2022 й

Термиз шаҳар Паттакесар МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий  
таъмирлаш L-2715 м

ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

Термиз ш. -2022 йил

1	Буюртмачи	Термиз шаҳар ободонлаштири бошкармаси
2	Лойихалаштириш учун асослар	Ўзбекистон Республикаси очик бюджет портали
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойихалаш ташкилоти	«Termiz Автойул Лойихат» МЧЖ
6	Бош пудратчи	Танлов асосида
7	Объект (қўчалар)нинг лойихавий қуввати	Тахминий узунлиги 2.72 км (аниқ узунлигига улчов ишларидан сўнг аниқлик киритилади)
8	Лойихани ишлаб чиқиш муддати	10 кун
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Сурхондарё вилояти Термиз ш
10	Лойихалаш навбатлари ва босқичлари	Бир босқичда
11	Объектнинг ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин
12	Жойнинг тавсифи	Тоглик
13	Лойихалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархларни келишув баённомаси;
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.07.02-07 талабларига мос равишда
16	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022 йилда
17	Ерларни рекультивациялаш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилонга фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф муҳитни ҳимоялаш, бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин
18	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади
19	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНҚ 2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига мувофиқ лойихалансин;</li> <li>-Трасса ўқини лойихалашда мавжуд йўл пойи ва йўл тўшамаси конструкциясидан максимал фойдаланилсин;</li> <li>- Режа ва бўйлама кесимдаги эгрилик радиуслари, қатнов қисмининг нишабликлари ШНҚ 2.05.02-07 «Автомобиль йўллари» талабларига мос равишда бажарилсин;</li> <li>- Қурилиш минтақасидаги муҳандислик тармоқлари (газ, электр, алоқа ва ичимлик суви), фойдаланувчи ташкилотлар томонидан ўз ҳисобидан қурилади.</li> </ul>

20	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак
21	Пудратчининг бошқа харажатлари	17,54% белгилансин

Буюртмачи:

“Олтинсой тумани ободонлаштириш бошқармаси” вакили



2022 й.

Бош лойихачи:

«Termiz Автоуул Лойиха» МЧЖ  
бош муҳандиси



С.Жумаев

2022 й.

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Пояснительная записка	
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	
3	Объектная смета	
4	Сводная ведомость потребных ресурсов	
5	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	
7	Дефектный акт	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Термиз шаҳар Паттакесар МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2715 м

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
**См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
**Стр** - затраты на транспортные расходы;  
**Пп** - прочие затраты подрядчика;  
**Пз** - прочие затраты заказчика;  
**Зо** - затраты на оборудование;  
**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;  
**Кр** - коэффициент риска;

### I. 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:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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.  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, )  
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

1 190 559 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = ;

1 190 559 : 169,42 час = #ССЫЛКА! сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = #ССЫЛКА! чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями  
на социальное страхование - 12% составляет

Сзп - 6 576 886 сум.

## II. 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 ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$Сэм = 48\,968\,997 \text{ сум.}$$

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:  $Смп = N \times Цср$ ,

где:

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

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

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

$$См = С131 \quad 805\,585\,419 \text{ сум.}$$

Итого: прямых затрат –  $861\,131\,302$  сум.

## IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

$$Пп = 151\,042\,430 \text{ сум.}$$

## V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работы содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

$$Пзз = 36\,000\,000 \text{ сум.}$$

## VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,32% от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

$$\text{Ср} = ( \quad 861\,131\,302 \quad + \quad 151\,042\,430 \quad ) \times 0,32\% = \\ = \quad 0 \quad \text{сум.}$$

### VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска **Kp = 0%** согласно письму заказчика:

$$0,000 \quad + \quad 0,000 \quad + \quad 0,000 \quad ) \times 0\% = \\ 0,000 \quad \text{тыс. сум.}$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: **1 199 999 793** сум.

### VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:





## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Термиз шаҳар Паттакесар МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2715 м

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	805 585 419
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 576 886
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	48 968 997
	<b>ИТОГО</b>	<b>861 131 302</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	151 042 430
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	0
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
<b>8</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>1 012 173 733</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	151 826 060
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	36 000 000
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	36 000 000
-	Содержание службы заказчика	0
<b>11</b>	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>1 199 999 793</b>

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Термиз шаҳар Паттакесар МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2715 м

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, сум	Экс. машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страхование 0,32%	Коэффициент риска 0%	Прочие затраты заказчика	НДС 15%	Всего по смете	ПИР	Содержание службы заказчика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ТЕРМИЗ ШАХАР ПАТТАКЕСАР МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2715 М	6 576 886	48 968 997	805 585 419	861 131 302	151 042 430	0	0	36 000 000	151 826 060	1 199 999 793	36 000 000	0
	ИТОГО	6 576 886	48 968 997	805 585 419	861 131 302	151 042 430	0	0	36 000 000	151 826 060	1 199 999 793	36 000 000	0

СОСТАВИЛ:



Наименование стройки - Термиз шахар Паттакесар МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш I-2715 м

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1**Объект - Паттакесар МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш  
Основание: Жорий таъмирлаш

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	337,43192	19 491	6 576 886
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>6 576 886</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	20,349	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	14,6729	314 899	4 620 482
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,55527	120 000	186 632
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	45,060003	110 000	4 956 600
5		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,3915	1 000	3 392
6		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 13 т	маш.-ч	67,022021	219 790	14 730 770
7		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	14,266912	178 224	2 542 706
8		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,69575	1 000	1 696
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	20,349	437 298	8 898 577
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	34,8194	165 791	5 772 743
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	15,48785	219 790	3 404 075
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	17,52275	219 790	3 851 325
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>48 968 997</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1365,8701	468 000	639 227 207
2		9219	Вода	м3	76,43921	0	0
3		12304	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	1154,8992	22 238	25 682 649
4		30135	Битум	т	5,677638	5 000 000	28 388 190
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>693 298 046</b>
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>							
1			Асфальтобетонная смесь -18 км	тн/км	24585,66	894	21 979 582
2			ГПА-65 км	тн/км	120109,52	750	90 082 140
3			Битум -46	тн/км	261,17	864	225 652
<b>Итого: по перевозке строительных материалов, изделия и детали</b>							<b>112 287 373</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>861 131 302</b>



Термиз шаҳар Патгакесар МФЙ ички кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2715 м.м.  
**НУКСОНЛАР ҚАЙНОМАСИ**

№	ПК бўйича				Узунлик, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Миклори (ҳажм)
	КМ дан	гача	ПК							
			боши	охир						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1. Фуркат кўчасини жорий таъмирлаш L-585 м</b>										
1	0	0.585	0+00	5+85	585	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон ётқизиш учун йўлнинг наст баландликдан иборат эканлиги ва асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 8 см қалинликда КША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олиниш. таътишмада 15 м2 асфальтобетон қоплама инобатга олинди.	8 см қалинликда КША дан текисловчи қатлам ётқизиш	585*4*0,08	м3	187.2
2	0	0.585	0+00	5+85	585		Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	585*4*0,5/1000*0,95	тн	1,112
3	0	0.585	0+00	5+85	585		Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	15м2+(585*4)	м2	2355
<b>2. Жайхун кўчасини жорий таъмирлаш L-390 м</b>										
1	0	0.39	0+00	3+90	390	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон ётқизиш учун йўлнинг наст баландликдан иборат эканлиги ва асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 8 см қалинликда КША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	8 см қалинликда КША дан текисловчи қатлам ётқизиш	390*3,5*0,08	м3	109.2
2	0	0.39	0+00	3+90	390		Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	390*3,5*0,5/1000*0,95	тн	0,648
3	0	0.39	0+00	3+90	390		Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	390*3,5	м2	1365
<b>3. Жайхун 2 кўчасини жорий таъмирлаш L-90 м</b>										
1	0	0.09	0+00	0+90	90	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон ётқизиш учун йўлнинг наст баландликдан иборат эканлиги ва асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 8 см қалинликда КША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	8 см қалинликда КША дан текисловчи қатлам ётқизиш	90*3,5*0,08	м3	25.2
2	0	0.09	0+00	0+90	90		Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	90*3,5*0,5/1000*0,95	тн	0,150
3	0	0.09	0+00	0+90	90		Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	390*3,5	м2	315

4. Марказ кўчасини жорий таъмирлаш L-515 м

1	0	0,565	0+00	5+65	565	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон ётқизиш учун йўлнинг паст баландликдан иборат эканлиги ва асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 10 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	10 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	515*4,5*0,10	М3	231,75
2	0	0,565	0+00	5+65	565	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 10 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	515*4,5*0,5/ 1000*0,95	ТН	1.101
3	0	0,565	0+00	5+65	565	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	515*4,5	М2	2317,5

5. Дустлик кўчасини жорий таъмирлаш L-310 м

1	0	0,31	0+00	3+10	310	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон ётқизиш учун йўлнинг паст баландликдан иборат эканлиги ва асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 5 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	5 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	(310*4)*0,08	М3	96
2	0	0,31	0+00	3+10	310	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 5 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	(310*4)*0,5/1000*0,95	ТН	0,589
3	0	0,31	0+00	3+10	310	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	(310*4)	М2	1240

6. Тинчлик кўчасини жорий таъмирлаш L-825 м

1	0	0,825	0+00	8+25	825	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон ётқизиш учун йўлнинг паст баландликдан иборат эканлиги ва асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 8 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	8 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш	825*4,5*0,08	М3	297
2	0	0,825	0+00	8+25	825	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон қоплама ётқизиш учун 8 см қалинликда ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш ишлари лойиҳада инобатга олинди	Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	825*4,5*0,5/ 1000*0,95	ТН	1.763
3	0	0,825	0+00	8+25	825	Мавжуд йўлга иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	Майда донали иссиқ асфальтобетон қопламадан Н=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	825*4,5	М2	3712,5

						ҚША- 65 км Битум- 46 км Асфальт-18 км				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



Термиз шаҳар ободонлаштириш бошқармаси вакили  
Паттаксар МФЙ раиси  
"Termez Grand Road Project" МЧЖ вакили



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 28-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 78475**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Termiz shaxri "Pattakesar" maxallasi 2715 metr ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari ishchi loyixasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - Termiz shaxar obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Termiz Avtoyo'l Loyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-00242 21-10-2021yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 75317

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 22 sentabrdagi PQ5072 sonli qarori.

1.2. 2022 yilda Angor tuman obodonlashtirish boshqarmasi bilan kelishilgan va tuman xokim o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan loyihalash uchun texnik topshiriq.

1.3. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Nuqsonlar qaydnomasi asosan ishlangan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan, Surxondaryo Termiz shaxri "Pattakesar" maxallasi 2715 metr, shu jumladan - Furqat ko'chasi 585m, Jayxun ko'chasi 390m, Jayxun 2 ko'chasi 90m, Markaz ko'chasi - 515m, Do'stlik ko'chasi 310m, Tinchlik ko'chasi 825m, ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Nuqsonlar qaydnomasiga ta'mirlash ishlari uchun - mavjud qoplama ustidan qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam va bitum bilan ishlov berilib 5 sm mayda zarrali issiq asfaltobetondan qoplama bajarish inobatga olingan.

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

## 6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyixalash uchun topshiriqda yechimlar loyixa yechimlariga mos keltirildi va ijrochilar tomonidan imzolandi,
- loyixa korxonasi litsenziyasi va loyixa ishlarini bajarish uchun shartnomasi taqdim etildi,
- buyurtmachining ekspertizaga va loyixa korxonasiga buyurtma xati taqdim etildi,
- ayrim resurs ko'rsatkichlari narxlarini aniqlashtirildi.

### **Qurilish narxi sarxisobi:**

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - **1223737,635ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **-23737,842ming so'm** miqdorida kamaytirilib - **1199999,793ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jmladan:

- QMI.....-1012173,733 ming.so'm,
- QQS.....-151826,060 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari.....-36000,0 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish turlari va xarajatlarning qisqarishi, resurs ko'rsatkichlari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Termiz shaxri "Pattakesar" maxallasi 2715 metr ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Katayev Abdugarim Xidirovich