



ООО «ТЕРМИЗ БИНО ИНШОТ КО'ПРИК YO'L LOYIHA»

## «ТЕРМИЗ БИНО ИНШОТ КО'ПРИК YO'L LOYIHA»

**маъсулияти чекланган жамият**

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,  
Термиз шаҳар  
Тел. +99891-577-33-88

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги  
“Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш  
бўйича қўшимча чора тadbирлар тўғрисидаги ПҚ-5072 қарори  
ижросини таъминлаш  
Жарқўрғон тумани (09 115 ТХУ 38) Қораёнтоғ МФЙ Дўстлик  
кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

# ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Смета ҳужжатлари  
Локал ва ресурс сметалар

**ТЕРМИЗ - 2022 йил**



ООО <<TERMIZ BINO INSHOOT KO'PRIK YO'L LOYIHA>>

## «TERMIZ BINO INSHOOT KO'PRIK YO'L LOYIHA»

маъсулияти чекланган жамият

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,  
Термиз шаҳар  
Тел. +99891-577-33-88

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13  
апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол  
иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора тадбирлар  
тўғрисидаги ПҚ-5072 қарори ижросини таъминлаш  
Жарқўрғон тумани (09 115 ТХУ 38) Қораёнтўғ МФЙ Дўстлик  
кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

# ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Смета ҳужжатлари  
Локал ва ресурс сметалар

Директор:



И.И.Сувонов

Термиз - 2022 йил

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Пояснительная записка	7-9
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	10
3	Объектная смета	11
4	<b>2022 ЙИЛДА ЖАРКУРГОН ТУМАНИ 09 115 ТХУ 38 КОРАЯНТОҚ МФЙ ДУСТЛИК-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=3,405KM</b>	
5	Ведомость потребных ресурсов № 1	12
6	Локальная ресурсная ведомость № 1-1	13-14
7	Дефектный акт	15
8	Форма-01	1
9	Курилишни ташкиллаштириш лойихаси	16-23
10	Лойиха чизмалари	24
11	Хулоса	25-27

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2022 ЙИЛДА ЖАРКУРГОН ТУМАНИ 09 115 ТХУ 38 КОРАЯНТОҚ МФЙ ДУСТЛИК-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ L=3,405KM

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:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

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 - 11 019 120 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

$$Сэм = 61\ 214\ 961 \text{ сум.}$$

**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 конструкции:  $Смп = N \times Цср,$

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

$$См = С131 \ 224\ 798\ 474 \text{ сум.}$$

$$\text{Итого: прямых затрат} - 297\ 032\ 554 \text{ сум.}$$

**IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

$$Пп = 52\ 099\ 510 \text{ сум.}$$

**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.

$$Пзз = 10\ 439\ 049 \text{ сум.}$$

**VI. Страхования объектов**

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

Страховая сумма:

$$C_p = ( 297\,032\,554 + 52\,099\,510 ) \times 0,32\% =$$

$$= 0 \text{ сум.}$$

**VII. Коэффициента риска**

Коэффициента риска  $K_p = 0\%$  согласно письму заказчика:

$$0,000 + 0,000 + 0,000 ) \times 0\% =$$

$$0,000 \text{ тыс. сум.}$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: **411 940 923** сум.

**VIII. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

2022 ЙИЛДА ЖАРКУРГОН ТУМАНИ 09 115 ТХУ 38 КОРАЯНТОҚ МФЙ ДУСЛИК-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ L=3,405KM

№ 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	224 798 474
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 019 120
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	61 214 961
	<b>ИТОГО</b>	<b>297 032 554</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	52 099 510
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
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>349 132 065</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	52 369 810
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	10 439 049
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	10 439 049
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА	0
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>411 940 923</b>

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

2022 ЙИЛДА ЖАРКУРГОН ТУМАНИ 09 115 ТХУ 38 КОРЯНТОҚ МФЙ ДУСТЛИК-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=3,405KM

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, сум	Экс машины и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страхования 0,32%	Коэффициент риска 0%	Прочие затраты заказчика	НДС 15%	Всего по смете	ПИР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2022 ЙИЛДА ЖАРКУРГОН ТУМАНИ 09 115 ТХУ 38 КОРЯНТОҚ МФЙ ДУСТЛИК-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=3,405KM	11 019 120	61 214 961	224 798 474	297 032 554	52 099 510	0	0	10 439 049	52 369 810	411 940 923	10 439 049
	<b>ИТОГО</b>	<b>11 019 120</b>	<b>61 214 961</b>	<b>224 798 474</b>	<b>297 032 554</b>	<b>52 099 510</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 439 049</b>	<b>52 369 810</b>	<b>411 940 923</b>	<b>10 439 049</b>

СОСТАВИЛ:



Наименование стройки - 2022 ЙИЛДА ЖАРКУРГОН ТУМАНИ 09 115 ТХУ 38 КОРАЯНТОҚ МФЙ ДУСТЛИК-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L=3,405KM

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1**

Объект - НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Номер -

на

Основание:

Составлена Ведомость объемов работ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	565,344	19491	11 019 120
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>11 019 120</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	31,5288	314899	9 928 388
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	80,4528	133331	10 726 852
3.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	19,4337	123354	2 397 225
4.		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	82,7631	225338	18 649 671
5.		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	12,5028	225338	2 817 356
6.		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	100,7019	165791	16 695 469
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>61 214 961</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м3	142,695	0	0
2.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	3435,552	13017	44 720 580
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>44 720 580</b>
<i>Перевозка строительных материалы, изделия и детали</i>							
1.	Т		Транспортировка гпс на расстояние 65 км	тн/км	357297,4	504	180 077 894
2.	Т		Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	СУМ	0	0,05	0
<b>Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали</b>				<b>СУМ</b>			<b>180 077 894</b>
<b>Итого прямой затрат:</b>							<b>297 032 554</b>



1	2	3	4	5	6
8.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N			
8.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2	1,17
8.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ-Ч	2,4	1,404
9	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>5. КОРАЯНТОГ МФЙ ДУСТЛИК 4-КУЧАСИ L=120М</b> <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ</b> <b>ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	МЗ	100,8	58,968
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2		0,5400
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	41,6	22,464
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	1,2528
9.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,92	3,1968
9.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,43	0,7722
9.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	4,09	2,2086
9.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,92	0,4968
9.8	9219	ВОДА	МАШ-Ч	5,01	2,7054
9.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,5	5,67
10	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	МЗ	152	82,08
10.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	1000 М2		0,5400
10.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2	1,08
10.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ-Ч	2,4	1,296
11	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>6. КОРАЯНТОГ МФЙ ДУСТЛИК 5-КУЧАСИ L=390М</b> <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ</b> <b>ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	МЗ	100,8	54,432
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2		1,3650
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	41,6	56,784
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	3,1668
11.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,92	8,0808
11.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,43	1,95195
11.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	4,09	5,58285
11.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,92	1,2558
11.8	9219	ВОДА	МАШ-Ч	5,01	6,83865
11.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,5	14,3325
12	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	МЗ	152	207,48
12.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	1000 М2		1,3650
12.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2	2,73
12.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ-Ч	2,4	3,276
15	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>7. КОРАЯНТОГ МФЙ ДУСТЛИК 6-КУЧАСИ L=490М</b> <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ</b> <b>ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	МЗ	100,8	137,592
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2		1,9600
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	41,6	81,536
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	4,5472
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,92	11,6032
15.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,43	2,8028
15.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	4,09	8,0164
15.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,92	1,8032
15.8	9219	ВОДА	МАШ-Ч	5,01	9,8196
15.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,5	20,58
16	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	МЗ	152	297,92
16.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	1000 М2		1,9600
16.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2	3,92
16.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МАШ-Ч	2,4	4,704
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>			МЗ	100,8	197,568

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СУВОНОВ И

"К.Е.Л.И.Ш.И.Л.Д.И."

Жаркўрғон туман хоккима уринбосари  
А.Алиев

2022 йил

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 13-апрелдаги "Буджет жараёнида фуқороларнинг фол интироқини таъминлаш бўйича қарор қабул қилинган чара тадбирлар тўғрисида" ги ИҚ-5072-сонли қарор ижросини таъминлаш мақсадида Жаркўрғон тумани Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик кўчалари жорий таъмирлаш L=3405м



Жаркўрғон туман ободонлаштириш бошқармаси  
"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
бошлиғи Ч.Саманов

2022 йил

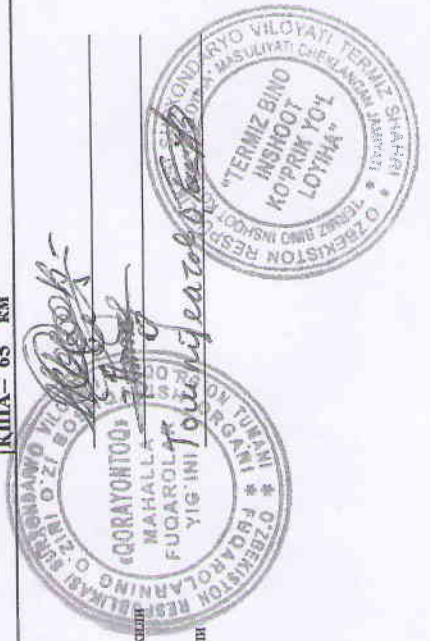
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Ўзулиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	КМ дан	гача	ПК боши	ПК охири						
1	0	1,260	0+00	12+60	1260	Мавжуд йўл туپроқ ва лойдан иборат кўчанинг ўрғача эни 4,0м ташкил қилади.	1 Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик кўчаси L=1260м	1260x4,0	м2	5040
1	0	0,525	0+00	5+25	525	Мавжуд йўл туپроқ ва лойдан иборат кўчанинг ўрғача эни 4,0м ташкил қилади.	2 Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик 1-кўчаси L=525м	525x4,0	м2	2100
1	0	0,500	0+00	5+00	500	Мавжуд йўл туپроқ ва лойдан иборат кўчанинг ўрғача эни 4,0м ташкил қилади.	3 Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик 2-кўчаси L=500м	500x4,0	м2	2000
1	0	0,130	0+00	1+30	130	Мавжуд йўл туپроқ ва лойдан иборат кўчанинг ўрғача эни 4,5м ташкил қилади.	4 Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик 3-кўчаси L=130м	130x4,5	м2	585
1	0	0,120	0+00	1+20	120	Мавжуд йўл туپроқ ва лойдан иборат кўчанинг ўрғача эни 4,5м ташкил қилади.	5 Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик 4-кўчаси L=120м	120x4,5	м2	540
1	0	0,390	0+00	3+90	390	Мавжуд йўл туپроқ ва лойдан иборат кўчанинг ўрғача эни 3,5м ташкил қилади.	6 Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик 5-кўчаси L=390м	390x3,5	м2	1365
1	0	0,490	0+00	4+90	490	Мавжуд йўл туپроқ ва лойдан иборат кўчанинг ўрғача эни 4,0м ташкил қилади.	7 Қорайтғоғ МФЙ Дўстлик 6-кўчаси L=490м	490x4,0	м2	1960
ҚША – 65 км										

Қорайтғоғ МФЙ раиси

Жаркўрғон туман ободонлаштириш бошқармаси ваҳиди

"Termiz Bino Inshoot Ko'priki Yo'l Loyiha" MCHJ ваҳиди





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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:25-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52952**

**Obyekt nomi** «"Surxondaryo viloyati Jarqo'rg'on tumani 09115 TXY №38 Qorayantoq MFY "Do'stlik-2"  
ko'chasini ichki yo'llarni joriy ta'mirlash L-3,405km" ishchi loyixasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - "Surxondaryo viloyati Jarqo'rg'on tuman obodonlashtirish  
boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - MChJ "Termiz bino inshoot ko'prik yo'l loyixa"

**Litsenziya** AL-001973 sonli 21.11.2021yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish  
Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 52184

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13-apreldagi "Byudjet jarayonida fuqorolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora ta'dbirlar to'g'risida"gi PQ-5072 sonli Qaroriga asosan.

1.2. Jarqo'rg'on tuman hokimi o'rin bosari tomonidan kelishilgan va buyurtmachi tomonidan tastiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Surxondaryo vmloyati avtomobi yo'llari xududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallar narxlarini kelishish to'g'risidagi bayonnomasidan foydalanilgan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. smeta hujjatlari.

2.2. qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.3. nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Jarqo'rg'on tumani 09115 TXY №38 Qorayantoq MFY "Do'stlik-2"  
ko'chasini ichki yo'llarni joriy ta'mirlash L-3,405km" maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan,

buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- Qorayontog' MFY Do'stlik ko'chasi uzunligi  $L=1,260m$ ,  $B=4,0m$  bo'lib, saralangan QShA dan 20sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Qorayontog' MFY Do'stlik 1-ko'chasi uzunligi  $L=0,525m$ ,  $B=4,0m$  bo'lib, saralangan QShA dan 20sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Qorayontog' MFY Do'stlik 2-ko'chasi uzunligi  $L=0,500m$ ,  $B=4,0m$  bo'lib, saralangan QShA dan 20sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Qorayontog' MFY Do'stlik 3-ko'chasi uzunligi  $L=0,130m$ ,  $B=4,5m$  bo'lib, saralangan QShA dan 20sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Qorayontog' MFY Do'stlik 4-ko'chasi uzunligi  $L=0,120m$ ,  $B=4,5m$  bo'lib, saralangan QShA dan 20sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Qorayontog' MFY Do'stlik 5-ko'chasi uzunligi  $L=0,390m$ ,  $B=3,5m$  bo'lib, saralangan QShA dan 20sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Qorayontog' MFY Do'stlik 6-ko'chasi uzunligi  $L=0,490m$ ,  $B=4,0m$  bo'lib, saralangan QShA dan 20sm qalinlikda qoplama yotqizish.

**3.1. Joriy ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1oyni tashkil qiladi, shundan 15 kun muddat tayyorgarlik ishlariga kerak bo'ladi.

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

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

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

- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) "SMYBX" DUK tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasiga muvofiq to'g'irlandi.

**6.2. Joriy ta'mirlash narxi sarxisobi:**

Taqdim etilgan loyixani joriy ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **414242,230ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **2301,307ming so'm** miqdorida kamaytirilib **411940,923ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-349132,065ming.so'm,
- QQS-52369,810ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-10439,049ming.so'm.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

6.3. Ushbu joriy ta'mirlash ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tekshirildi, "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar dalolatnomasida keltirilgan ish xajimlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

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

- 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.**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Jarqo'rg'on tumani 09115 TXY №38 Qorayantoq MFY "Do'stlik-2" ko'chasini ichki yo'llarni joriy ta'mirlash L-3,405km" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. 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:** Rashidov Shuxrat Qayumovich