

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

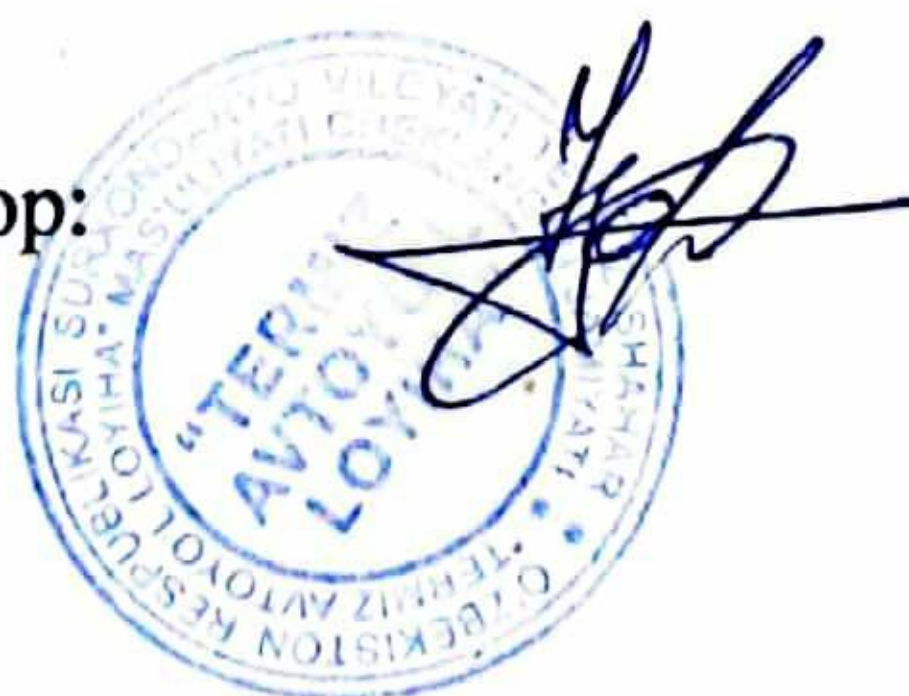
Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,  
Термиз шахар, Собир Рахимов кўчаси № 6 уй  
Тел. +99890 521-13-45

**Денов тумани Корахон МФЙ (Абу хасан Харахоний - 1,0  
км, Богишамол кучаси - 0,6 км, Асрлар садоси - 0,757 км)  
кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2,357 км**

# **ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

## **Смета ҳужжатлари ва нуқсонлар қайдномаси**

Директор:



С. Жумаев

Термиз – 2022 йил

## СОДЕРЖАНИЕ

№ I	Наименование документа II	Страницы 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	
6	Локальная ресурсная ведомость № 2-1	
7	Локальная ресурсная ведомость № 3-1	
8	Дефектный акт	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Денов тумани Корахон МФЙ (Абу хасан корахоний - 1,0 км, Богишамол кучаси - 0,6 км, Асрлар садоси - 0,757 км) кучаларини 2022 йилда жорий тиъмирлаш L=2,357 км

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 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка 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:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка 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 = 19 491 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 520,25 чел/час;

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

Сзп - 10 140 244 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-чasa соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{\text{пр}}$  - 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

$$C_{\text{эм}} = 58\ 348\ 250 \text{ сум.}$$

## **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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции;  $C_{mp} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

$Ц_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

$$C_m = C_{131} = 675\ 109\ 400 \text{ сум.}$$

Итого: прямых затрат – 743 597 894 сум.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

$$П_п = 130\ 427\ 071 \text{ сум.}$$

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика ( $П_{зз}$ ) принимаются (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочие документации и изыскательские работы содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

$$П_{зз} = 15\ 511\ 291 \text{ сум.}$$

## **VI. Страхования объектов**

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

Страховая сумма:

$$Cr = (743\ 597\ 894 + 130\ 427\ 071) \times 0,32\% =$$

= 0 сум.

### VII. Коэффициента риска

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

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

тыс.сум.

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет:

1 020 640 000 сум.

### VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:



С.ЖУМАЕВ

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

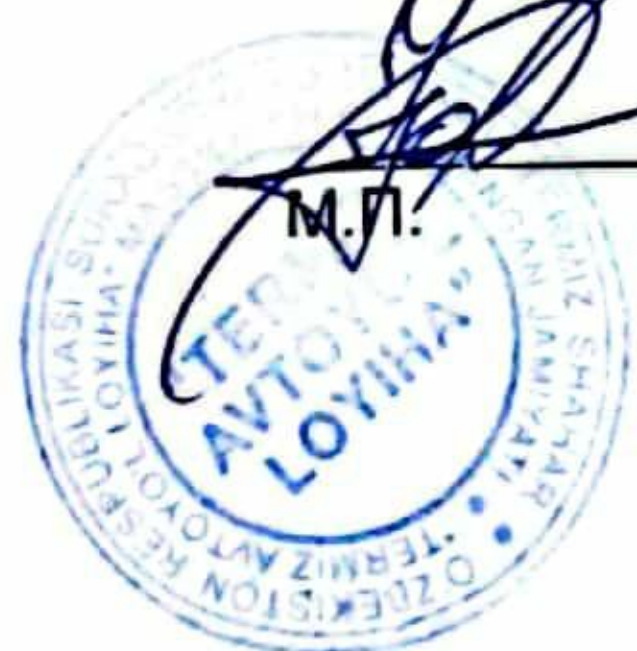
**Денов тумани Корахон МФЙ (Абу хасан корахоний - 1,0 км, Богишамол кучаси - 0,6 км, Асрлар садоси - 0,757 км) кучаларини 2022 йилда жорий таъмирилаш L-2,357 км**

№ 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	675 109 400
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 140 244
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	58 348 250
	<b>ИТОГО</b>	<b>743 597 894</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,57%	130 427 071
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>874 024 964</b>
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	131 103 745
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	15 511 291
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	15 511 291
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА	0
-	Содержание службы заказчика	0
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>1 020 640 000</b>

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК



M.P.



Наименование стройки - Денов тумани Кораҳон МФЙ (Абу хасан кораҳоний - 1,0 км, Богишамол кучаси - 0,6 км, Асрлар садоси - 0,757 км) кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2,357 км

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

### Ресурсы по нормам ШИК

#### Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	520,25265	19 491	10 140 244
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			10 140 244

#### Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	19,233	0	0
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	34,0445	314 899	10 720 579
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,47200375	210 681	310 123
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	26,9666	264 078	7 121 286
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,2055	10 000	32 055
6	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	59,836	165 791	9 920 270
7	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	43,70165	225 338	9 847 642
8	1025	Кирковщики	маш.-ч	11,86035	15 000	177 905
9	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	26,17825	123 354	3 229 192
10	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	10,79185	120 000	1 295 022
11	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,60275	15 000	24 041
12	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	19,233	289 504	5 568 030
13	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	32,9098	135 000	4 442 823
14	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	14,63845	165 791	2 426 923
15	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	16,56175	195 170	3 232 357
		Итого по строительным машинам	СУМ			58 348 250

#### Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1290,9617	468 318	604 580 601
2	9219	Вода	м3	169,8915	0	0
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	408,21	22 238	9 077 774
4	39135	Битум	т	5,37342725	4 857 897	26 103 556
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			639 761 932

#### Перевозка строительные материалы, изделия и детали

1		Транспортировка А/б на расстояние 42 км	тн/км	54220,3914	522	28 303 044
2		Транспортировка Битум на расстояние 42 км	тн/км	225,6839445	1 000	225 684
3		Транспортировка ГПС на расстояние 20 км	тн/км	13062,72	522	6 818 740
		Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали	СУМ			35 347 468
		Итого прямой затрат:				743 597 894

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

ДЕНОВ ТУМАНИ КОРАХОН МФЙ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

на  
АБУ ХАСАН КОРАХОНӢ КУЧАСИНИ ЖОРӢ ТАЪМИРЛАШ L-1000 М,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E2703-001-04	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА</b>	1000М2	4,5000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,9	139,05	19491	2 710 224
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,48	11,16	314899	3 514 273
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	25,2	165791	4 177 933
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	18,405	225338	4 147 346
1.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	4,995	15000	74 925
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	8,775	123354	1 082 431
1.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	4,545	120000	545 400
1.8	9219	ВОДА	М3	15	67,5	0	0
2	E2706-026-01	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	Т	2,1380		0	0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,62002	210681	130 626
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,2021	4857897	10 697 575
3	E2713-010-01 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ</b>	1000 М2	4,5000		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	74,835	19491	1 458 609
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	6,48	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	1,08	10000	10 800
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	2,25	123354	277 547
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,54	15000	8 100
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	6,48	289504	1 875 986
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	13,86	135000	1 871 100
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	6,165	165791	1 022 102
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	6,975	195170	1 361 311
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГЛЮТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	434,7	468318	203 577 835
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	4,05	0	0
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0486	4857897	236 094
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01</b>	1000 М2	4,5000		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	5,22	19491	101 743
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,62	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,27	10000	2 700
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,135	15000	2 025
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,62	289504	468 996
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГЛЮТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	108,99	468318	51 041 979
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0126	4857897	61 210
		<b>TRANSPORTIROVKA MATERIALOV</b>				0	0
5		<b>TRANSPORTIROVKA BITUM NA ROSTAYNIE 42 KM</b>	ТН/КМ	2,2633	95,0586	1000	95 059
6		<b>TRANSPORTIROVKA A/B NA ROSTAYNIE 42 KM</b>	ТН/КМ	543,6900	22834,9800	522	11 919 860
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>						<b>302 473 786</b>	

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

## ДЕНОВ ТУМАНИ КОРАХОН МФИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

Форма № 5

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на

БОГИШАМОЛ КУЧАСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ L-600 М,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,4000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	74,16	19491	1 445 453
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (125) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	8,88	314899	2 796 363
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	4,36	10,464	264078	2 763 312
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	5,6	13,44	165791	2 228 231
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-Ч	4,09	9,816	225338	2 211 918
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	2,664	15000	39 960
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,95	4,68	123354	577 297
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	2,424	120000	290 880
1.9	9219	ВОДА	М3	15	36	0	0
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	66	158,4	22238	3 522 499
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЛЮЧУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	т	1,1400		0	0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,3306	210681	69 651
2.2	30135	БИТУМ	т	1,03	1,1742	4857897	5 704 143
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ ДОП. 9	1000 М2	2,4000		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	39,912	19491	777 925
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	1,44	3,456	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,576	10000	5 760
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	1,2	123354	148 025
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,288	15000	4 320
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	1,44	3,456	289504	1 000 526
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	7,392	135000	997 920
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	3,288	165791	543 121
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	3,72	195170	726 032
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	96,6	231,84	468318	108 574 845
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,16	0	0
3.12	30135	БИТУМ	т	0,0108	0,02592	4857897	125 917
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ДОП. 9 К=2	1000 М2	2,4000		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,784	19491	54 263
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-Ч	0,36	0,864	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,144	10000	1 440
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,072	15000	1 080
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-Ч	0,36	0,864	289504	250 131
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	24,22	58,128	468318	27 222 389
4.7	30135	БИТУМ	т	0,0028	0,00672	4857897	32 645
		TRANSPORTIROVKA MATERIALOV				0	0
5		TRANSPORTIROVKA GPC NA ROSTAYNIE 20 KM	тн/км	253,4400	5068,8000	522	2 645 914
6		TRANSPORTIROVKA BITUM NA ROSTAYNIE 42 KM	тн/км	1,2068	50,6873	1000	50 687
7		TRANSPORTIROVKA A/B NA ROSTAYNIE 42 KM	тн/км	289,9680	12178,6560	522	6 357 258

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

171 171 844

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

ДЕНОВ ТУМАНИ КОРАХОН МФИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1  
(локальная ресурсная смета)

на  
АСРЛАР САДОСИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-757 М,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Н пп	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	3,7850			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	116,9565	19491	2 272 572
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	14,0645	314899	4 410 603
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	4,16	16,5026	264078	4 337 974
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	5,6	21,196	165791	3 514 106
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-Ч	4,09	15,48065	223338	3 488 379
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	4,20135	15009	62 020
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,95	7,38075	123354	910 445
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	3,82285	120000	458 742
1.9	9219	ВОДА	М3	15	56,775	0	0
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	66	249,81	22238	5 553 273
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	т	1,7979		0	0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-Ч	0,29	0,52138175	210681	109 846
2.2	30135	БИТУМ	т	1,03	1,85181125	4857897	8 925 908
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,7850		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	62,94455	19491	1 226 852
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	5,4504	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,9084	10000	9 084
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,5	1,8925	123354	233 447
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,4342	15000	6 813
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	5,4504	289304	1 577 913
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-Ч	3,08	11,6578	135000	1 573 803
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-Ч	1,37	5,18545	165791	859 701
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-Ч	1,55	5,86675	195170	1 143 014
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГЛЮТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	96,6	365,631	468318	171 251 579
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	3,4065	0	0
3.12	30135	БИТУМ	т	0,0108	0,040878	4857897	198 581
4	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,7850		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	4,3996	19491	85 577
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	1,3626	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,2271	10000	2 271
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,11355	15000	1 703
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,3626	289304	394 478
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГЛЮТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	24,22	91,6727	468318	42 931 976
4.7	30135	БИТУМ	т	0,0028	0,010598	4857897	51 484
		TRANSPORTIROVKA MATERIALOV				0	0
5		TRANSPORTIROVKA ГПС НА РОСТАЯНИЕ 20 КМ	тн/км	399,6960	7993,9200	522	4 172 826
6		TRANSPORTIROVKA БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 42 КМ	тн/км	1,9033	79,9381	1000	79 938
7		TRANSPORTIROVKA А/Б НА РОСТАЯНИЕ 42 КМ	тн/км	457,3037	19206,7554	522	10 025 926

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

269 952 263

СОСТАВИЛ

С ЖУМАЕВ

"КЕЛИШИЛДИ"

Сурхондарё вилояти автотранспорт Ўуллари  
худудий бош бойнурмаси бошлиги

Ж. Киличев

2022 й



А. Бокиев

2022 й

"Сурхондарё министрийи Ўулларга буюртмачи диммати" ДУК буюртмачилигига 2022 йилда ички тўжалик Ўулларидаги куриш, таъмирилаш ишлари лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқишда қўлланиладиган иш ёки, машина ва механизмлар, яосин қурилиш материаллари ҳамда конструкцияларининг ўртача жорий нархлари

**БАЕННОМАСИ**

№	Ресурс номи	Ўлчов бирлиги	Ўртача нарх (ККС сиз) (сум)	Яос
1	2	3	4	5
1	Затраты труда рабочих - строителей	киши/соат	19 491	Каталог 4-кк 2021 й
1	Строительные машины и механизмы			
1	Автогрейдеры	маш/соат	314 899	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
2	Автогудронаторы	маш/соат	210 681	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
3	Автопогрузчики 5 т	маш/соат	264 078	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
4	Автокран 10 тн	маш/соат	208 510	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
5	Автокран 16 тн	маш/соат	208 510	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
6	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш/соат	263 724	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
7	Гудронаторы ручные	маш/соат	10 000	
8	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш/соат	165 791	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
9	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш/соат	250 445	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
10	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш/соат	58 500	
11	Машины поливомоечные 6000 л	маш/соат	123 354	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
12	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш/соат	112 222	Шеробод закл № 02-к 23.01.2020 г с/а филиал
13	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш/соат	179 554	Шеробод закл № 02-к 23.01.2020 г с/а филиал
14	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65-1 м3	маш/соат	348 007	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
15	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш/соат	58 742	
16	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш/соат	103 793	Денов экспертиза хулоса № 597-1-2021 25.06.2021 г Йул лойиҳа экспертиза
17	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш/соат	225 338	Денов экспертиза хулоса № 597-1-2021 25.06.2021 г Йул лойиҳа экспертиза
18	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш/соат	225 338	Денов экспертиза хулоса № 597-1-2021 25.06.2021 г Йул лойиҳа экспертиза
19	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш/соат	165 791	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
20	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш/соат	289 504	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
21	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш/соат	135 000	
22	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш/соат	165 791	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
23	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш/соат	195 170	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
24	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш/соат	297 577	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
25	Фреза	маш/соат	496 035	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
<b>Строительные материалы:</b>				
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	тн	468 318	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й

2	Асфальтобетон крупнозернистый	тн	356 230	Бойсун ТИФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
3	Асфальтобетон крупнозернистый высокопористый	тн	335 413	Бойсун ТИФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
4	Асфальтобетон холодный	тн	392 757	Бойсун ТИФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
5	Гравийно-песчаная смесь	м3	13 017	Бойсун ТИФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	м3	22 238,0	Бойсун ТИФУК Хулоса № 7-к 22.02.2022 й
7	Дорожный битум вязкий	т	4 857 897	Биржа котировок 10 Январ 2022 - 14 январ 2022
8	Щебень	м3	65 000	
9	Песок	м3	45 000	
10	Блок ограждения тротуаров 1ОТ-300.30	шт	189 198	
11	Блок ограждения раздел полов 1РП-300.35	шт	306 498	
12	Лоток кюветный ЛК-6,6 L-6 м	шт	652 455	
13	Лоток прикромочный 2ЛП-3,6	шт	261 974	
14	Трубы асбестоцементные диам 200мм	м	34 460	
15	Трубы асбестоцементные диам 250мм	м	44 940	
16	Трубы асбестоцементные диам 300мм	м	62 096	
17	Бетон М-50	м3	309 610	
18	Бетон М-100	м3	334 551	
19	Бетон М-150	м3	348 982	
20	Бетон М-200	м3	379 903	
21	Бетон М-250	м3	409 110	
22	Бетон М-300	м3	441 000	
23	Бетон М-350	м3	507 150	
24	Раствор М-50	м3	338 281	
25	Раствор М-100	м3	385 246	
26	Раствор М-150	м3	458 155	
27	Раствор М-200	м3	511 781	
28	Цемент М- 400	тн	533 160	Биржа котировки 10 Январ 2022 - 14 январ 2022
29	Арматура Д-6,5мм до 8мм	тн	8 565 218	
30	Арматура Д-12мм до 16мм	тн	7 826 087	
31	Арматура Д-18мм до 32мм	тн	7 652 174	
32	Трубы металлические Д-325х6 мм	м	615 679	
33	Трубы металлические Д-530х7 мм	м	1 649 341	
34	Трубы металлические Д-1020х8 мм	м	3 748 101	
35	Полиэтиленовая труба д 110мм , SDR17,6 S8,3 (метр)	м	37 219	
36	Полиэтиленовая труба д 160мм , SDR17,6 S8,3 (метр)	м	77 964	
37	Полиэтиленовая труба д 200мм , SDR17,6 S8,3 (метр)	м	122 065	
38	Полиэтиленовая труба д 250мм, SDR17,6 S8,3 (метр)	м	180 722	
39	Полиэтиленовая труба д 315мм, SDR26 S12,5 (метр)	м	195 793	
	<i>Прочие затраты и расходы подрядчика</i>	%	17,54	
	<i>Перевозка грузов:</i>			
40	до -10 км	тн/км	625,2	2021 йил нархига К-1,2 куланилган
41	до -15 км	тн/км	588,0	2021 йил нархига К-1,2 куланилган
42	до -50 км	тн/км	522,0	2021 йил нархига К-1,2 куланилган
43	до -150 км и с выше	тн/км	504,0	2021 йил нархига К-1,2 куланилган

“КЕЛИШИЛДИ”

Денов туман ободони шариди  
бошкармаси вакилми



Сабуров

Х. Айдаров

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**Денов тумани Корахон МФЙ (Абу хасан корахоний - 1,0 км, Богишамол кучаси - 0,6 км, Асрлар садоси - 0,757 км) кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-2,357 км**

№ п.п.	Месторасположения дорог	Протяжность, км	Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	НДС 15%	Всего с НДС	Затраты заказчика	В том числе,			Всего по смете
											Содержание заказчика	ПИР	Госэкспертиза	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	АБУ ХАСАН КОРАХОНИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1000 м.	1,000	4 270 576	20 573 601	277 629 610	302 473 786	53 053 902	53 329 153	408 856 842	6 132 853	0	6 132 853	0	414 989 694
2	БОГИШАМОЛ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-600 м.	0,600	2 277 640	14 657 907	154 236 297	171 171 844	30 023 541	30 179 308	231 374 694	3 904 981	0	3 904 981	0	235 279 675
3	АСРЛАР САДОСИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-757 м.	0,757	3 592 029	23 116 741	243 243 493	269 952 263	47 349 627	47 595 283	364 897 173	5 473 458	0	5 473 458	0	370 370 631
	<b>ИТОГО</b>	<b>2,357</b>	<b>10 140 244</b>	<b>58 348 250</b>	<b>675 109 400</b>	<b>743 597 894</b>	<b>130 427 071</b>	<b>131 103 745</b>	<b>1 005 128 709</b>	<b>15 511 291</b>	<b>0</b>	<b>15 511 291</b>	<b>0</b>	<b>1 020 640 000</b>

СОСТАВИЛ:

Жумаев.С



"—" 2022 йил

Денов тумани Қорахон МФЙ күчаларини жорий таъмирлаш L= 2357м  
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича					Йул элементларининг мавжуд холати	Ишларнинг номи		Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (хажм)
	КМ		ПК	Узунлиг и м	дан гача боши охири		6	7			
1	2	3	4	5							
<b>1.Абу Ҳасан Қорахоний кўчаси L=1000м</b>											
1	0	1,000	0+00	10+00	1000	Ушбу кўчада ҚША меъёр талабарига жавоб берганлиги сабабли автогрейдер ёрдамида текислаб, қоплама ёткизиш ишлари бажарилади.	Мавжуд асосни йул профилига тугирлаш автогрейдер ёрдамида текислаб катоклар ёрдамида зичлаш зарур	1000*4,5	m2	4500	
2	0	1,000	0+00	10+00	1000		Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	1000*4,5*0,5/1000*0,95	тн	2,138	
3	0	1,000	0+00	10+00	1000		Майдо донали иссик асфальтобетон қопламадан H=5 см қалинликда қоплама ёткизиш	1000*4,5	m2	4500	
<b>2.Богишамол кўчаси L=600м</b>											
1	0	0,600	0+00	6+00	600	Ушбу кўчада ҚША меъёр талабида эмас.5см қалинликда текисловчи катлам ёткизиш инобатга олинди	Мавжуд асосга янга материал Сараланган ҚША аралашмасидан кушиш оркали йул профилини тугирлаш	600*4	m2	2400	
2	0	0,600	0+00	6+00	600		Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	600*4*0,5/1000*0,95	тн	1,140	
3	0	0,600	0+00	6+00	600		Майдо донали иссик асфальтобетон қопламадан H=5 см қалинликда қоплама ёткизиш	600*4	m2	2400	
<b>3.Асрлар садоси кўчаси L=757м</b>											
1	0	0,757	0+00	7+57	757	Ушбу кўчада ҚША меъёр талабида эмас.15м3 хажмда текисловчи катлам ёткизиш инобатга олинди	Мавжуд асосга янга материал Сараланган ҚША аралашмасидан кушиш оркали йул профилини тугирлаш	600*4	m2	3028	
2	0	0,850	0+00	7+57	757		Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	757*5*0,5/1000*0,95	тн	1,798	
3	0	0,757	0+00	7+57	757		Майдо донали иссик асфальтобетон қопламадан H=5 см қалинликда қоплама ёткизиш	757*5	m2	3785	
							KM 757м , Битум 42км , Асфальт 42км				

Денов тумани ободонлаштириш бўйкармаси вакили

«Қорахон» МФЙ раиси

"Термиз Автойўл Лойиха" МЧЖ вакили

X. Назаров

О. Зуев

Y. Усупов

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНинг ҚОнуни  
ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИ ТЎҒРИСИДА**  
**Қонунчилик палатаси томонидан 2020 йил 1 декабрда қабул қилинган**  
**Сенат томонидан 2021 йил 12 марта маъқулланган**

**59-модда. Танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари**

Танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари маҳсус ахборот портали орқали давлат харидларининг электрон тизимига танлаш ўтказилиши тўғрисидаги эълонни жойлаштириш билан бир вақтда давлат буюртмачиси томонидан жойлаштирилади.

Танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қўйидагиларни ўз ичига олади:

танлаш ўтказилиши тўғрисидаги эълонда кўрсатилган ахборот;

ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта, тўлов тартиби ва етказиб бериш шартлари ҳақидаги ахборот;

танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тилида ва, заруриятга қараб, бошқа тилларда тайёрлаш мажбурийлиги тўғрисидаги талаб;

иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тартиби, тақдим этиш муддати бошланадиган ва тугайдиган сана;

техник топширик;

ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари ва кўриб чиқиш тартиби;

танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиш мажбурийлиги ҳақидаги талаб.

Танлаш бўйича харид қилиш хужжатларида давлат буюртмачиси ҳар бир товар (иш, хизмат) харид қилиш тартиб-таомилининг алоҳида бирлиги сифатида кўриб чиқилишини эълон қилиши мумкин. Бундай ҳолда давлат буюртмачиси турли товарларни (ишларни, хизматларни) етказиб бериш учун танлашнинг бир нечта иштирокчиси билан шартномалар тузиши мумкин, бунда ҳар бир товар (иш, хизмат) учун фақат битта ғолиб аниқланиши мумкин. Ҳар бир товар (иш, хизмат) учун ғолиб харид қилиш тартиб-таомилининг шартларига кўра алоҳида-алоҳида аниқланади.

Танлаш бўйича харид қилиш хужжатларига уларнинг ажралмас қисми бўлган шартнома лойиҳаси илова қилинади.

Давлат буюртмачиси харид комиссияси билан келишилган танлаш бўйича харид қилиш хужжатларини тасдиқлади.

Давлат буюртмачиси харид комиссияси билан келишилган ҳолда танлашда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан бир иш кунидан кечиктирмай танлаш бўйича харид қилиш хужжатларига ўзгартиришлар киритиши тўғрисида қарор қабул қилишга ҳақли. Бунда ушбу танлашда таклифларни тақдим этишнинг тугаш муддати камида уч иш кунига узайтирилади. Шу билан бирга, эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади. Товарларни (ишларни, хизматларни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди.



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:22-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47904**

**Obyekt nomi** «“Surxondaryo viloyati Denov tumani «Qoraxon» MFY «Abu Xasan Qoraxoni» ko'chasi-1.0 km, Bog'ishamol ko'chasi-0.600km, Asirlar sadosi ko'chasi-0.757km ko'chalarini joriy ta'mirlash L-2.357km” ishchi loyihasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - “Surxondaryo viloyati Denov tuman obodonlashtirish boshqarmasi”.

**Bosh loyihachi** - "Termiz avtoyo'l loyixa " MChJ

**Litsenziya** AL -00242 -sonli 21.10.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet mablag'ları

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47052

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2021-yil 15-iyunda tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Denov tuman obodonlashtirish boshqarmasi, "Shaxrinav" MFY va loyixachi vakili ishtirokida tuzilib, Denov tumanı xokimi o'rinnbosari tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomalari.

1.3. 2022 yilda Surxondaryo viloyati avtomobil yo'llari xududiy boshqarmasi bilan kelishilgan, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallari, pudratchining boshqa xarajatlari narxlarini kelishish to'g'risidagi bayonnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

ShNK 1.03.01-16 talablariga mos ravishda ishlab chiqilgan ishchi loyiha.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu loyiha, "Surxondaryo viloyati Denov tumani «Qoraxon» MFY Abu Xasan Qoraxoni ko'chasi-0.6km, Bog'ishamol ko'chasi 0.6 km, Asirlar sadosi -0.757km jami L-2.357 km masofani joriy ta'mirlash maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan, Denov tuman xokimi o'rinnbosari tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda quydagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- yangi qum-shag'al qo'shib asos profilini to'g'rilash,

- bitum to'kish;
- eni Abu Xasan Qoraxoniy ko'chasida 1000m x 4.0 m, Bog'ishamol ko'chasida -600x4.5m, Asirlar Sadosi ko'chasi 757x 5 metr bo'lgan yuzaga, mayda donali issiq asfaltobeton qoplamacadan N-5sm qalinlikda qoplama yotqizish;

### **3.1 Qurilish ishlarning davomiylik muddati**

QTL taqvimiyl jadvaliga ko'ra qurilish davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi, shundan 5 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:

- nuqsonlar dalolatnomasi belgilangan tartibda tasdiqlandi;
- loyixalashga topshirig'ida ko'chalar uzunligiga aniqlik kiritildi.

### **6.2.Qurilish narxi sarxisobi:**

*Taqdim etilgan loyixanining ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan -**1 020 640,000 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:*

- QMI-874 024,964 ming.so'm,
- QQS -131 103,745 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-15 511,291ming.so'm.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'Ichovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjalarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Surxondaryo viloyati Denov tumani «Qoraxon» MFY «Abu Xasan Qoraxoniy-1.0 km, Bog'ishamol ko'chasi-0.600km, Asirlar sadosi ko'chasi-0.757km ko'chalarini joriy ta'mirlash L-2.357km" ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi №261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LII