

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

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

Денов тумани Шахринав МФЙ (Халклар дустлиги - 0,477 км , Халклар дустлиги (соҳил) - 0,200 км , халклар дустлиги2 (кабристон кучаси) - 0,510 км) кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1,187км

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**Смета хужжатлари
ва нуқсонлар қайдномаси**

ТЕРМИЗ – 2022 йил



«Термиз Автоўул Лойиха»
майсулнити чекланган жамият
Узбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,
Термиз шахар, Собир Рахимов кўчаси № 6 ўй
Тел. +99890 521-13-45

**Денов тумани Шахринав МФЙ (Халклар дустлиги - 0,477
км , Халклар дустлиги (соҳил) - 0,200 км , халклар
дустлиги2 (кабристон кучаси) - 0,510 км) кучаларини
2022 йилда жорий таъмирлаш L-1,187 км**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**Смета ҳужжатлари
ва нуқсанлар 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 Шахринав МФЙ (Халклар дустлиги - 0,477 км , Халклар дустлиги (сохил) - 0,200 км , халклар дустлиги2 (кабристон кучаси) - 0,510 км) кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1,187 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.

Стоймость 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 = 269,53 чел/час;

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

Сзп - 5 253 334 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:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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

$$C_{ЭМ} = 32\ 987\ 307 \text{ сум.}$$

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 конструкций: $C_{mp} = N \times Цср$,

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

$$C_m = C_{131} = 333\ 739\ 689 \text{ сум.}$$

Итого: прямых затрат – 371 980 331 сум.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

$$П_п = 65\ 245\ 350 \text{ сум.}$$

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (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.

$$П_{зз} = 7\ 510\ 467 \text{ сум.}$$

VI. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

$$C_p = (\quad 371\ 980\ 331 \quad + \quad 65\ 245\ 350 \quad) \times 0,32\% = \\ = \quad \quad \quad 0 \quad \quad \quad \text{сум.}$$

VII. Коэффициента риска

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

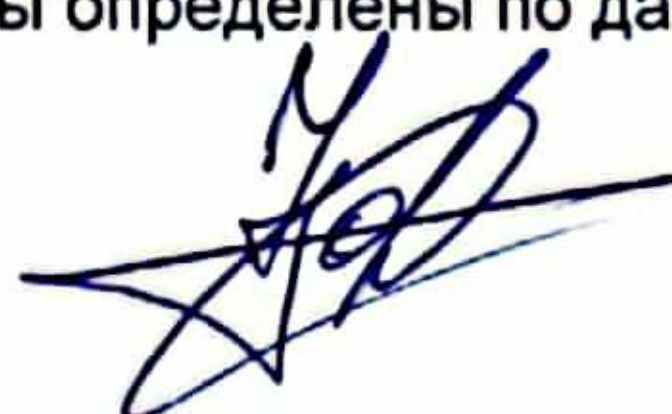
$$0,000 \quad + \quad 0,000 \quad + \quad 0,000 \quad) \times 0\% = \\ \quad \quad \quad 0,000 \quad \quad \quad \text{тыс.сум.}$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: **510 320 000** сум.

VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:



С.ЖУМАЕВ

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Денов тумани Шахринав МФЙ (Халклар дустлиги - 0,477 км , Халклар дустлиги (сохил) - 0,200 км , халклар дустлиги2 (кабристон кучаси) - 0,510 км) кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1,187 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	333 739 689
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 253 334
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	32 987 307
	ИТОГО	371 980 331
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,57%	65 245 350
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	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	437 225 681
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	65 583 852
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	7 510 467
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	7 510 467
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА	0
-	Содержание службы заказчика	0
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	510 320 000



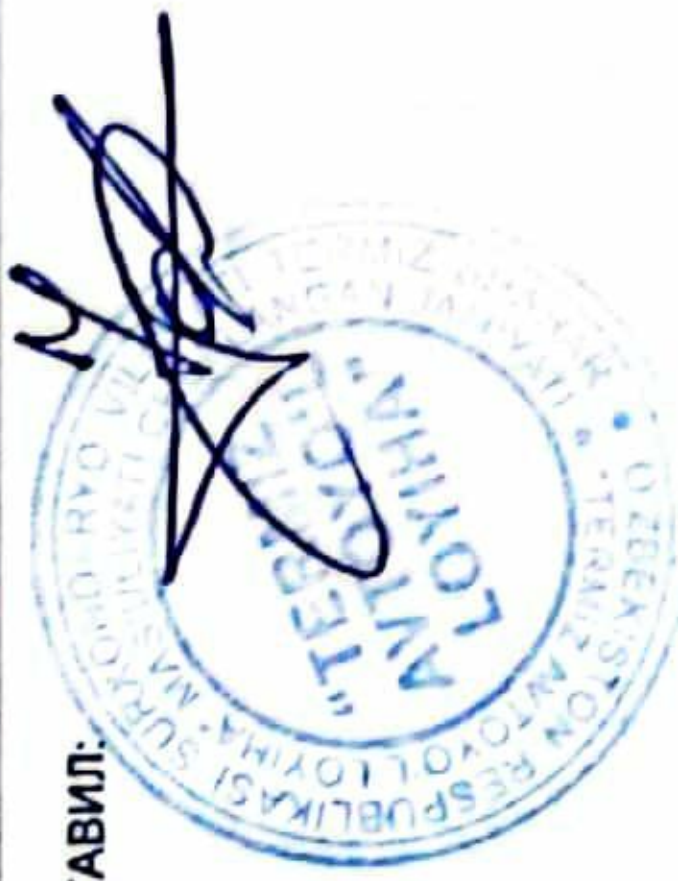
ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Денов тұмани Шахринау МФЙ (Халқлар дүстүрли - 0,477 км ,Халқлар дүстүрли (сохил) - 0,200 км , халқлар дүстүрли2 (кабристон күчаси) - 0,510 км)
кучаларини 2022 йилда жорий таьмирлаш L-1,187 км

№ п.п.	Месторасположение дорог	Протяжность, км	Основная зернилта, сум	Экс машин и механизмо, 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	Госзакуп-тас	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ХАЛҚЛАР ДҮСТУРЛІККІНІН КУЧАСИНИҢ ЖОРЫН ТАБЫРЛАШ L-477	0,477	2 558 127	16 870 562	151 477 462	170 906 151	29 976 939	30 132 464	231 015 554	3 465 233	0	3 465 233	0	234 480 787
2	ХАЛҚЛАР ДҮСТУРЛІКСЕМДЕ КУЧАСИНИҢ ЖОРЫН ТАБЫРЛАШ L-200 М	0,200	759 213	3 657 524	49 864 528	54 281 265	9 520 934	9 570 330	73 372 529	1 068 912	0	1 068 912	0	74 441 442
3	ХАЛҚЛАР ДҮСТУРЛІКСЕМДЕ КУЧАСИНИҢ ЖОРЫН ТАБЫРЛАШ L-510 М	0,510	1 935 994	12 459 221	132 397 698	146 792 914	25 747 477	25 881 059	198 421 450	2 976 322	0	2 976 322	0	201 397 771
	ИТОГО	1,187	5 253 334	32 987 307	333 739 689	371 980 331	65 245 350	65 583 852	502 809 533	7 510 467	0	7 510 467	0	510 320 000

СОСТАВИЛ:
Жумаев.С



Наименование стройки -

Денов тумани Шахринав МФЙ (Халклар дистлиги - 0,477 км , Халклар дистлиги (сохил) - 0,200 км , халклар дистлиги2 (кабристон кучаси) - 0,510 км) кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш L-1,187 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 ШНКЗатраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	269,52615	19 491	5 253 334
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			5 253 334

Строительные машины и механизмы

1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	9,405	0	0
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	20,06416	314 899	6 318 184
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,71974375	210 681	151 636
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	23,19486	264 078	6 125 252
5	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,5675	10 000	15 675
6	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	29,26	165 791	4 851 045
7	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	21,37025	225 338	4 815 529
8	1025	Кирковщики	маш.-ч	5,79975	15 000	86 996
9	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,23532	123 354	1 632 630
10	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,27725	120 000	633 270
11	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,78375	15 000	11 756
12	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	9,405	289 504	2 722 785
13	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	21,1492	135 000	2 855 142
14	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	7,15825	165 791	1 186 773
15	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	8,09875	195 170	1 580 633
		Итого по строительным машинам	СУМ			32 987 307

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	631,2845	468 318	295 641 894
2	9219	Вода	м3	92,6175	0	0
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	207,0255201	22 238	4 603 834
4	30135	Битум	т	2,62739125	4 857 897	12 763 596
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			313 009 324

Перевозка строительные материалы, изделия и детали

1		Транспортировка А/б на расстояние 52 км	тн/км	32826,794	522	17 135 586
2		Транспортировка Битум на расстояние 52 км	тн/км	136,624345	1 000	136 624
3		Транспортировка ГПС на расстояние 20 км	тн/км	6624,816643	522	3 458 154
		Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали	СУМ			20 730 365
		Итого прямой затрат:				371 980 331

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

Форма N 5

ДЕНОВ ТУМАНИ ШАХРИНАВ МФЙ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

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

на **ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-477 М,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ		Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	3		измерения	на ед. измерения	по проектным данным	на ед. изм.
1	2		4	5	6	7	8	
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,3850				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,9	73,6965	19491	1 436 418	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	8,8245	314899	2 778 826	
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	10,1986	264078	2 746 041	
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	13,356	163791	2 214 305	
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	9,75465	225338	2 198 093	
1.6	1025	КИРКОВЦИКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,64735	15000	39 710	
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	4,65075	123354	573 689	
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	2,40885	120000	289 062	
1.9	9219	ВОДА	М3	15	35,775	0	0	
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	11	25	22238	557 443	
2	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	1000М2	0,4770				
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	15,1209	19491	294 721	
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,70766	314899	537 740	
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,90186	264078	1 030 395	
2.4	1014	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	5,0562	135000	682 587	
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,43407	123354	53 544	
2.6	9219	ВОДА	М3	20	9,54	0	0	
2.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	99,2	47,3184	22238	1 052 267	
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,1329				
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,32853375	210681	69 216	
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,16686125	4857897	5 668 492	
4	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	1000 М2	2,3850				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	39,66255	19491	773 063	
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,4344	0	0	
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,5724	10000	3 724	
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,1925	123354	147 100	
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2862	15000	4 293	
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,4344	289504	994 273	
4.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,3458	135000	991 683	
4.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,26745	163791	541 714	
4.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,69675	195170	721 495	
4.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	230,391	468318	107 896 252	
4.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,1465	0	0	
4.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,025758	4857897	125 130	
5	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,3850				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,7666	19491	53 924	
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,8586	0	0	
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1431	10000	1 431	
5.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,07155	15000	1 073	
5.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,8586	289504	248 568	
5.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	57,7647	468318	27 052 249	
5.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,006678	4857897	32 441	
		ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ					0	0
6		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 20 КМ	ТН/КМ	115,8168	2316,3366	522	1 209 128	
7		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 52 КМ	ТН/КМ	1,1993	62,3635	1000	62 363	
8		ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА РОСТАЯНИЕ 52 КМ	ТН/КМ	288,1557	14984,0964	522	7 821 698	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:								170 906 151
СОСТАВИЛ								С.ЖУМАЕВ

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

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ-1 (СОХИЛ) КУЧАСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ L-200 М,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

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	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,8000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	24,72	19491	481 818
1.2	107	АВТОГРЭДГРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	1,984	314899	624 760
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	4,48	165791	742 744
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	3,272	225338	737 306
1.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	0,888	15000	13 320
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,56	123354	192 432
1.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,808	120000	96 960
1.8	9219	ВОДА	М3	15	12	0	0
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3800		0	0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,1102	210681	23 217
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,3914	4857897	1 901 381
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	1000 М2	0,8000		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,304	19491	259 308
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,152	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,192	10000	1 920
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4	123354	49 342
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,096	15000	1 440
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,152	289504	333 509
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,464	135000	332 640
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,096	165791	181 707
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,24	195170	242 011
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	77,28	468318	36 191 615
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,72	0	0
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00864	4857897	41 972
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	0,8000		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,928	19491	18 088
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,288	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,048	10000	480
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,024	15000	360
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,288	289504	83 377
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	19,376	468318	9 074 130
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00224	4857897	10 882
		ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ				0	0
5		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 52 КМ	ТН/КМ	0,4023	20,9186	1000	20 919
6		ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА РОСТАЯНИЕ 52 КМ	ТН/КМ	96,6560	5026,1120	522	2 623 630

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

54 281 265

СОСТАВИЛ

С ЖУМАЕВ

ДЕНОВ ТУМАНИ ШАХРИНАВ МФИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

на

2 ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ 2(КАБРИСТОНГА ОЛИБ БОРУВЧИ) КУЧАСИННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-510 М,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N 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	2,0400			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	63,036	19491	1 228 635
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	7,548	314899	2 376 858
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	8,8944	264078	2 348 813
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	11,424	165791	1 893 996
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	8,3436	225338	1 880 130
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	2,2644	15000	33 966
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	3,978	123354	490 702
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	2,0604	120000	247 248
1.9	9219	ВОДА	М3	15	30,6	0	0
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	М3	66	134,64	22238	2 994 124
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,9690		0	0
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,28101	210681	59 203
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,99807	4857897	4 848 521
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	2,0400		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	33,9252	19491	661 236
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	2,9376	0	0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,4896	10000	4 896
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,02	123354	125 821
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,2448	15000	3 672
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,9376	289504	850 447
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	6,2832	135000	848 232
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,7948	165791	463 353
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	3,162	195170	617 128
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	197,064	468318	92 288 618
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,836	0	0
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,022032	4857897	107 029
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	2,0400		0	0
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,3664	19491	46 124
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,7344	0	0
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,1224	10000	1 224
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0612	15000	918
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,7344	289504	212 612
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	49,4088	468318	23 139 030
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005712	4857897	27 748
5		ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	ТН/КМ	215,4240	4308,4800	522	2 249 027
6		ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 20 КМ	ТН/КМ	1,0258	53,3423	1000	53 342
7		ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ НА РОСТАЯНИЕ 52 КМ	ТН/КМ	246,4728	12816,5856	522	6 690 258
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						146 792 914	

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

"КЕЛИШИЛДИ"

Сурхондарё вилояти автомобиль йўллари
худудий бош бўйичармаси бошлиги

Ж. Киличев

2022 й



"Сурхондарё шитакавий йўлтарга
буюргачи хизмати" ДУК директори

А. Бокиев

2022 й

"Сурхондарё шитакавий йўлтарга буюргачи хизмати" ДУК буюргачилигига 2022 йилда ички хўжалик йўлларида куриш,
механизмлар, асосий қурилиш материаллари ҳамда конструкцияларининг ўртacha жорий нархлари

БАЁННОМАСИ

№	Ресурс номи	Ўлчов бирлиги	Ўртacha нарх (ККС сиз) (сум)	Асос
1	2	3	4	5
1	Затраты труда рабочих - строителей	киши/соат	19 491	Каталог 4-ки 2021 й
	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", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,25 м3	маш/соат	112 222	Шеробод закл № 02-к 23 01 2020 г с/л филиал
13	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,4 м3	маш/соат	179 554	Шеробод закл № 02-к 23 01 2020 г с/л филиал
14	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" 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 лойиха 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 лойиха экспертиза
18	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш/соат	225 338	Денов экспертиза хулоса №597/1-2021 25.06 2021 г Йул лойиха 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
	Строительные материалы:			
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 котировки 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 полы 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	Протоко №13
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	Протоко №13
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 ободонлаштириш
бошкармаси вакили



" " 2022 йил

Денов тумани Шахринав МФЙ кўчаларини жорий таъмирлаш L=1187м

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ПК бўйича				Ишларнинг номи	Иш хажмларини хисоблаш формуласи.	Улчов бирлиги	Микдори (хажм)	
	КМ	ПК	КМ	ПК					
дан	гача	боши	охири	Y3HUNLNI	Йул элементларининг мавжуд холати	Лойикада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар.	7	9	10
1	2	3	4	5	6	8	9	10	
1.Халқлар дўстлиги кўчаси L=477м									
1	0	0,477	0+00	4+77	477	Бутун кўчага 10см калинликда текисловчи катлам ва йулнинг мустаҳкамланган кисмини куриш ишлари олиб борилиши кераклиги инnobатга олинди	Мавжуд асосга янга материал Сараланган КША аралашмасидан кушиш оркали йул профилини тутираш Сараланган КШАдан йўл ёқасининг мустаҳкамланган кисмини куриш H=10см	M2	2385
2	0	0,477	0+00	4+77	477		477*0,5*0,10	M3	11,925
3	0	0,477	0+00	4+77	477		477*5*0,5/1000*0,95	TH	1,133
4	0	0,477	0+00	4+77	477			M2	2385
2.Халқлар дўстлиги 1 (Соҳил) кўчаси L=200м									
1	0	0,200	0+00	2+00	200	У шбу кўчада КША меър талабларига жавоб берганлиги сабабли автогрейдер ёрдамида текислаб катлама ёткизиш ишлари бажарилади.	Мавжуд асосни йул профилига тутираш автогрейдер ёрдамида текислаб катоқлар ёрдамида зичлаш зарур Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	M2	800
2	0	0,200	0+00	2+00	200		200*4*0,5/1000*0,95	TH	0,380
3	0	0,200	0+00	2+00	200		200*4	M2	800
2.Халқлар дўстлиги 2 (Кабристонга олиб борувчи) кўчаси L=510м									
1	0	0,510	0+00	5+10	510	Сараланган КША дан 10см калинликда текисловчи катлам ёткизиш инобатта олинди	Мавжуд асосга янга материал Сараланган КША аралашмасидан кушиш оркали йул профилини тутираш Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	M2	2040
2	0	0,510	0+00	5+10	510		510*4*0,5/1000*0,95	TH	0,969
3	0	0,510	0+00	5+10	510		510*4	M2	2040

1	0	0,510	0+00	5+10	510	Сараланган КША дан 10см калинликда текисловчи катлам ёткизиш инобатта олинди	Мавжуд асосни йул профилига тутираш автогрейдер ёрдамида текислаб катоқлар ёрдамида зичлаш зарур Асос устидан 0,5л/м2 микдорда битум сепиш	M2	2040
2	0	0,510	0+00	5+10	510			M2	2040
3	0	0,510	0+00	5+10	510			M2	2040

Денов тумани Шахринав МФЙ
«Шахринав» тадбироти
"Термиз Автойод Лойик" МЧЖ ҳавза

Денов тумани Шахринав МФЙ
«Шахринав» тадбироти
"Термиз Автойод Лойик" МЧЖ ҳавза

О'ЗВЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СУРʼУЛАНГИЧИ
СОВОДОНЛАШТИРИЛГАНИ ДЕҲАМОСИ

Денов тумани Шахринав МФЙ
«Шахринав» тадбироти
"Термиз Автойод Лойик" МЧЖ ҳавза

Шахринав МФЙ Халқлар дүстлиги, Халқлар дүстлиги 2 күчалари L=1187 м





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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47917

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Denov tumani «Shaxrinav» MFY «Xalqlar do'stligi-0.477km, "Xalqlar do'stligi"(Soxil)-0.200km, "Xalqlar do'stligi-2"(qabriston ko'chasi)-0.510km ko'chalarini joriy ta'mirlash, L-1.187km" ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati Denov tuman obodonlashtirish boshqarmasi".

Bosh loyihasi - "Termiz avtoyo'l loyixa " MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablaglari

Bosh pudratchi - "Surxondaryo viloyati Denov tuman obodonlashtirish boshqarmasi"

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47054

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 tumani xokimi o'rinosari 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

3.1.Ushbu loyiha, "Surxondaryo viloyati Denov tumani «Shaxrinav» MFY «Xalqlar do'stligi-0.477km, "Xalqlar do'stligi"(Soxil)-0.200km, "Xalqlar do'stligi-2"(qabriston ko'chasi)-0.510km ko'chalarini joriy ta'mirlash, jami L-1.187km masofani joriy ta'mirlash maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan,

Denov tuman xokimi o'rribosari 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 4m bo'lgan yuzaga, mayda donali issiq asfaltobeton qoplama yotqizish;
- ko'chaning 477metr qismi yo'l yoqasini mustaxkamlash.

3.2. Qurilish ishlarning davomiylik muddati

QTL taqvimiyl jadvaliga ko'ra qurilish davomiylik muddati loyni 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 **-510320, 000ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-437225.681ming.so'm,
- QQS -65583.852ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-7510.467ming.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 assosida 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.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Denov tumani «Shaxrinav» MFY «Xalqlar do'stligi-0.477km, "Xalqlar do'stligi"(Soxil)-0.200km, "Xalqlar do'stligi-2"(qabriston ko'chasi)-0.510km ko'chalarini joriy ta'mirlash, L-1.187km" ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6.2. 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: Jo'rayev O'ktam Sadikovich