



**“Жанубийўллойиха”
масъулияти чекланган жамияти**

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти
Термиз шаҳри, Т. Сайдалиев кўчаси, 1-манзилгоҳ
Тел. (0-376) 22-1-18-97

**Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 13-апрелдаги
“Буджет жараёнида фуқороларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча
чара тадбирлар тўғрисида” ги ПҚ-5072-сонли қарор ижросини таъминлаш
мақсадида Қизириқ тумани Кунчиқиш маҳалласи Ал-Хоразмий кўчасини
жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ

1-жилд
Курилиш ечимлари

Директор

Бош муҳандис

Лойиҳа бош муҳандиси



А.Йўлдошев

А.Шадманов

Ғ.Йўлдошев

Термиз - 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021-ЙИЛ 13-АПРЕЛДАГИ "БЮДЖЕТ ЖАРАЙОНИДА ФУКОРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БУЙИЧА КУШИМЧА ЧОРА ТАДБИРЛАР ТУГРИСИДА" ГИ ПК-5072-СОНЛИ ҚАРОР ИЖРОСИНИ ТАЪМИНЛАШ МАКСАДИДА КИЗИРИК ТУМАНИ КУНЧИКИШ МАХАЛЛАСИ АЛ-ХОРАЗМИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИНЛАШ
L=2,129 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 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

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

1 190 559 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = ;

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

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

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование - 12% составляет

Сзп – **6 897 573** 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:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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 = **45 465 821** 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:

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: $\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср}$,

где:

Н - 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 **661 226 747** сум.

Итого: прямых затрат – **713 590 141** сум.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

Пп = **125 163 711** сум.

V. Прочие затраты 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 = **15 433 071** сум.

VI. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

$$\text{Ср} = (\begin{array}{c} 713\,590\,141 \\ = \end{array} + \begin{array}{c} 125\,163\,711 \\ 0 \end{array}) \times 0,32\% = \text{сум.}$$

VII. Коэффициента риска

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

$$\begin{array}{c} 0,000 \\ 0,000 \end{array} + \begin{array}{c} 0,000 \\ 0,000 \end{array} + \begin{array}{c} 0,000 \\ \text{тыс. сум.} \end{array}) \times 0\% =$$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: **980 000 000** сум.

VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:

Сувонов.И

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING 2021-ЙИЛ 13-АПРЕЛДАГИ "БЮДЖЕТ ЖАРАЙОНИДА ФУКОРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БУЙИЧА КУШИМЧА ЧОРА ТАДБИРЛАР ТУГРИСИДА" ГИ ПК-5072-СОНЛИ ҚАРОР ИЖРОСИНИ ТАЪМИНЛАШ МАКСАДИДА КИЗИРИК ТУМАНИ КУНЧИКИШ МАХАЛЛАСИ АЛ-ХОРАЗМИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИНЛАШ
L=2,129 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	661 226 747
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	6 897 573
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	45 465 821
	ИТОГО	713 590 141
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	125 163 711
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	838 753 851
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	125 813 078
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	15 433 071
-	ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	14 468 504
-	ГОСЭКСПЕРТИЗА	964 567
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	980 000 000

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021-ЙИЛ 13-АПРЕЛДАГИ "БЮДЖЕТ ЖАРАЙОНИДА ФУКОРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БУЙИЧА КУШИМЧА ЧОРА ТАДБИРЛАР ТУГРИСИДА" ГИ ПК-5072-СОНЛИ ҚАРОР ИЖРОСИНИ ТАЪМИНЛАШ МАКСАДИДА КИЗИРИК ТУМАНИ КУНЧИКИШ МАХАЛЛАСИ АЛ-ХОРАЗМИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИНЛАШ L=2,129 КМ
(сум)

N п.п.	Месторасположения дорог	Основная зарплата, сум	Экс машин 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	Экспертиза
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
1	АЛ-ХОРАЗМИЙ КУЧАСИ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМА) L=2,129KM	6 897 573	45 465 821	661 226 747	713 590 141	125 163 711	0	0	15 433 071	125 813 078	980 000 000	14 468 504	964 567
	ИТОГО	6 897 573	45 465 821	661 226 747	713 590 141	125 163 711	0	0	15 433 071	125 813 078	980 000 000	14 468 504	964 567

Составил:



Сувонов.И

Узбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 13-апрелдаги "Бюджет жарайонида фуқороларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қушимча чора тadbирлар тугрисида" ги ПК-5072-сонли қарор ижросини таъминлаш мақсадида Кизирик тумани Кунчиқиш маҳалласи Ал-Хоразмий кучасини жорий таъминлаш L=2,129 км

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Ал-Хоразмий кучаси (асфальтобетон қоплама) L=2,129км

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	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	353,885	19 491	6 897 573
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			6 897 573
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	18,9288	297 577	5 632 776
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	18,62614	314 899	5 865 351
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,448579	210 681	305 188
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	45,944	133 331	6 125 760
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,126	10 000	31 260
6.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	19,66932	250 445	4 926 082
7.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	42,4	135 000	5 724 000
8.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	11,42612	123 354	1 409 457
9.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,5774	15 000	23 661
10.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	18,9288	289 504	5 479 963
11.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	32,38928	135 000	4 372 553
12.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	14,40692	165 791	2 388 538
13.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	16,2998	195 170	3 181 232
Итого по строительным машинам				СУМ			45 465 821
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1270,543	450 000	571 744 404
2.		9219	Вода	м3	108,9115	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	586,9345	13 017	7 640 127
4.		30135	Битум	т	5,287971	4 857 897	25 688 417
Итого по материальным ресурсам				СУМ			605 072 948
<i>Перевозка строительных материалов, изделия и детали</i>							
1.	Т		Транспортировка а/б на расстояние 50 км	тн/км	63527,16	504	32 017 687
2.	Т		Транспортировка г/с на расстояние 49 км	тн/км	46015,67	522	24 020 179
3.	Т		Транспортировка битум на расстояние 42 км	тн/км	222,0948	522	115 933
4.	Т		Перевозка материалов 5% от стоимости материалов	СУМ	0	0	0
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			56 153 799
Итого прямой затрат:							713 590 141

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2021-ЙИЛ 13-АПРЕЛДАГИ "БЮДЖЕТ ЖАРАЙОНИДА ФУКОРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БУЙИЧА КУШИМЧА ЧОРА ТАДБИРЛАР ТУГРИСИДА" ГИ ПК-5072-СОНИЛ ҚАРОР ИЖРОСИНИ ТАЪМИНЛАШ МАКСАДИДА КИЗИРИК ТУМАНИ КУНЧИКИШ МАХАЛЛАСИ АЛ-ХОРАЗМИЙ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИНЛАШ L=2,129KM

(наименование стройки)

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

на **АЛ-ХОРАЗМИЙ КУЧАСИ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМА) L=2,129KM**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1. АНОРЗОР КУЧАСИ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМА) L=2,0KM					
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	2,5000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	36
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	3,875
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	11,9
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	17,7
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,275
1.6	9219	ВОДА	М3	7	17,5
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	305
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	4,7500	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,3775
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,8925
3	E2713-010-01 ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	10,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	166,3
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	14,4
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,4
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,2
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	14,4
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	30,8
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,7
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	15,5
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	966
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	9
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,108
4	E2713-011-01 ДОП.9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	10,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,6
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,6
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,6
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,3
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,6
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	242,2
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,028
5	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	4,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	126,8
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	14,32
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	32,72
5.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	42,4
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	3,64
5.6	9219	ВОДА	М3	20	80
5.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	62	248
2. АНОРЗОР КУЧАСИ (АСФАЛЬТОБЕТОН КОПЛАМА) L=0,105KM					
6	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,2782	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	4,005189071
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,53	0,431125629
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,324003609
6.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,969316293
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,253118337
6.6	9219	ВОДА	М3	7	1,947064132
6.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	33,93454629
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	0,2451	
7.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,071079
7.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,252453
8	E2713-010-01 ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,5160	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	8,58108
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,74304
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,12284
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,258
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,06192
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,74304
8.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,58928
8.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,70692
8.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,7998
8.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	49,8456
8.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,4644
8.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0055728

1	2	3	4	5	6
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К-2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,5160	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,59856
9.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,18576
9.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,03096
9.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,01548
9.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,18576
9.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	12,49752
9.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0014448

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ.

Составил:



Сувонов И

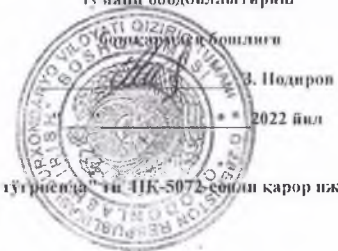
"КЕЛТИРИЛДІ" / "КЕЛТИРИЛДІ"

Қизилқум тумани Хокимияти



"ТАСДИҚЛАЙМАН" / "ТАСДИҚЛАЙМАН"

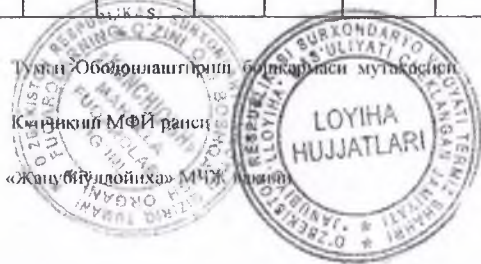
Сурхондарё вилояти Қизилқум тумани ободонлаштириш бўлими

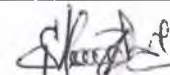



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 13-апрелдаги "Бюджет жараёнида фуқороларнинг фаол иштирокини таъминлаш буйича қопламча чара тадбирлар тўғрисида"ги ЧК-5072-сонли қарор қисмини таъминлаш мақсадида Қизилқум тумани Қизилқум маҳалласи Ал-Хоразмий кўчасини жорий таъмирлаш - L=2,129 км

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	ЧК буйича				Уzunligi м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Ишларнинг номи	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)
	КМ		ЧК							
	дан	гача	боши	охир						
	1	2	3	4						
1. Ал-Хоразмий кўчаси (асфальтбетон қоплама) L=2,000км										
1	0.000	2,000	0+00	20+00	2000	Мавжуд йўл ҳолати кум-шағал аралашмасидан иборат, асфальтбетон қоплама ётқизишга яроқсиз ва кум-шағал аралашмасининг қалинлиги метёр даражасида эмас. Шунинг учун бузулган трасса буйича умумий юзанин 50% миқдорда сараланган кум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш илобатга олинди.	Сараланган кум шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш	$(2000 \times 5.0 \times 50\%) \times 0,05$	м3	250
2	0.000	2,000	0+00	20+00	2000		Асос устидан 0,5л/м2 миқдорда битум сепиш	$2000 \times 5.0 \times 0,5 / 1000 \times 0,95$	тн	4,75
3	0.000	2,000	0+00	20+00	2000		Майда донали исеник асфальтбетон қорнишмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш	2000×5	м2	10000
4	0.000	2,000	0+00	20+00	2000		Сараланган кум шағал аралашмасидан h=5 см қалинликда йўлнинг икки ет четири мустаҳкамлаш. (абочина)	$(2000 \times 1) \times 2$	м2	4000
2. Ал-Хоразмий кўчаси (асфальтбетон қоплама) L=0,129км										
1	0.000	0,129	0+00	1+29	129	Мавжуд йўл ҳолати кум шағал аралашмасидан иборат, асфальтбетон қоплама ётқизишга яроқсиз ва кум шағал аралашмасининг қалинлиги метёр даражасида эмас. Шунинг учун бузулган трасса буйича сараланган кум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш илобатга олинди.	Сараланган кум шағал аралашмасидан 5см қалинликда текисловчи қатлам ётқизиш	$129 \times 4 \times 0,05$	м3	28
2	0.000	0,129	0+00	1+29	129		Асос устидан 0,5л/м2 миқдорда битум сепиш	$129 \times 4 \times 0,5 / 1000 \times 0,95$	тн	0,25
3	0.000	0,129	0+00	1+29	129		Майда донали исеник асфальтбетон қорнишмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	129×4	м2	516
4						Ташиш масофаси	ҚША-- 49 км Битум-- 42 км Асфальт-- 50 км			




 Ш.Шобердиев

 Р.Юсупов

Қурилиш учун зарур бўлган ашё конструкцияларини ташиб келтириш масофалари тўғрисида .

МАЪЛУМОТНОМА

Автомобил йўли: Кунчиқши МФЙ ички хўжалик автомобил йўли

№	Наименование матералов	Нименование поставщика	Средняя дальность возки, (км)
1	2	3	4
1	Гравийно-песчаная смесь	Карьер Шеробод	49
2	Асфальтабетон	Шеробод АБЗ	50
3	Битум	Жаркўрғон	42
4	Турба	Термиз	65

Қизирик туман йўллардан фойдаланиш унитар корхонаси директори в/б:



Ш.Хайдаров

Қизирик туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи:



З.Нодиров



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Doniyorov Anvar Abdullayevich

Sana: 28-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39000

Obyekt nomi «O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13- apreldagi "Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini taminlash bo'yicha qo'shimcha chora tadilar to'g'risida" gi PQ-5072- sonli karor ijrosini taminlash maksadida Qiziriq tumani "Kunchiqish" maxallasi Al-Xorazmiy ko'chasini joriy tamirlash. »

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati Qiziriq tumani obodonlashtirish boshkarmasi" DUK

Bosh loyihachi - "Janubyo'lloyixa" MChJ

Litsenziya AL-000657 sonli 02.04.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Yerkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38360

1. Loyihaiash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13- apreldagi "Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini taminlash bo'yicha qoshimcha chora tadilar to'g'risida" gi PQ-5072- sonli qarori.

1.2. Surxondaryo viloyati Qiziriq tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixa topshirig'i.

1.3. Buyurtmachining xamda loyixa tashkiloti tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

1.4. Surxondaryo viloyati 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, qurilish materiallari narxlari kelishuv 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 Qiziriq tumani "Kunchiqish" MFY xududidagi Al-Xorazmiy ko'chasini "Budget jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini taminlash bo'yicha qo'shimcha chora tadbirlar to'g'risida" gi PQ-5072- sonli qarori ijrosini taminlash maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda ko'chalar kesimida:

- Al-Xorazmiy ko'chasi L=2000 m b-5,0m; Al-Xorazmiy ko'chasi L=129m b-4,0m; quyidagi ishlar, saralangan QShA dan tekislovchi qatlam yotqizish va ustidan bitum sepish hamda mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish xamda 5 sm qalinlikda yo'lning ikki yon chetini mustaxkamlash ishlari ko'zda tutilgan.

4. Qurilish ishlarning davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qurilish davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandisiik 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) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi mavofiq to'g'irlandi.
- Qurilish tashkillashtirish loyixasi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i taqdim etildi.

6.2. Qurilish narxi sarxisobi:

Ekspertiza ko'rigi natijasiga ko'ra QQS bilan- **980 000,000 ming.so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jmladan:

- QMI.....-838 753,851 ming.so'm,
- QQS.....- 125 813,078 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari.....-15 433,071 ming.so'm.

Ob'ektning umumiy qiymati ichida ko'chalar kesimidagi qiymati:

Ko'payishga buyurtmachi xarajatlarining tugirlanishi va ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

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

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda Surxondaryo viloyati Qiziriq tumani "Kunchiqish" MFY xududidagi Al-Xorazmiy ko'chasini joriy tamirlash ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

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