

«JANUB UNIVERSAL PROJECT»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Нодира кучаси 6-уй тел: +99-891-908-10-44

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ
ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА
ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА
УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,535 КМ

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

2-китоб. Смета хужжатлари

«Жануб Универсал Проект»
директори:

Лойиха бош мухандиси:



К.Абдукодиров

Ж.Юсупов

Термиз- 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 г. “О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений”, стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии “Градостроительных норм и правил”, утверждённых приказом Госкомархитектстра РУз от 19.07.2019 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

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

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом 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 путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – 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 определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

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

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5%.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (ПЗз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Составил :



У.РАЖАБАЛИЕВ

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА
ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ
БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ L-2,535 КМ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	684 992,362
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 749,265
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	29 266,113
5	ИТОГО:	719 007,740
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-17,54%	126 113,958
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	2 704,389
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - 0,55 %(10x0,55=5,5%)	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	847 826,087
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	127 173,913
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	975 000,000
-	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	24 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	999 000,000



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНИ АН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК"
МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,535 КМ

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Сметная стоимость											
			Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учет транс и загот скл расх)	оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрячика-17,54%	Затраты на страхования 0,32%	Коэффициент риска 5,5 %	НДС 15 %	ИТОГО С НДС	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	ВСЕГО ПО СМЕТЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17
1	1-1	УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ И КАРИМОВ АСОСИЙ КУЧАСИ L-1,070 КМ	2 058 544	12 080 308	302 631 581	0	316 770 433	55 561 534	1 191 462	0	56 028 514	429 551 944	8 000 000	437 551 944
2	2-1	УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ Б.РУЗИЕВ КУЧАСИ L-0,590 КМ	947 693	5 773 357	142 806 469	0	149 527 519	26 227 127	562 415	0	26 447 559	202 764 620	8 000 000	210 764 620
3	3-1	УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ L-0,875 КМ	1 743 028	11 412 448	239 554 312	0	252 709 788	44 325 297	950 512	0	44 697 840	342 683 436	8 000 000	350 683 436
		ИТОГО	4 749 265	29 266 113	684 992 362	0	719 007 740	126 113 958	2 704 389	0	127 173 913	975 000 000	24 000 000	999 000 000

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,535 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ И КАРИМОВ АСОСИЙ КУЧАСИ L-1,070 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,6151	19 491,00	2 058 543,91
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 058 543,91
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	9,0135	297 577,00	2 682 210,29
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,5053	314 899,00	159 118,46
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,27579	210 681,00	58 103,71
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,5518	264 078,00	409 796,24
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,5022	-	-
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,6217	165 791,00	268 863,26
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,5799	165 791,00	427 724,20
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,49992	250 445,00	375 647,46
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,8785	123 354,00	355 074,49
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,751125	-	-
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ПИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	9,0135	289 504,00	2 609 444,30
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	15,4231	135 000,00	2 082 118,50
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	6,8603	165 791,00	1 137 376,00
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	7,7616	195 170,00	1 514 831,47
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			12 080 308,40
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	605,0061	450 000,00	272 252 745,00
2	9219	ВОДА	М3	6,7888	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	39,772	22 238,00	884 449,74
4	30135	БИТУМ	Т	1,0637	4 857 897,00	5 167 345,04
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	21,8968	450 000,00	9 853 560,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			288 158 099,77
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГПС на расстояние 18 км	ТН/КМ	1145,4336	522	597 916,34
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	26329,9218	522	13 744 219,18
3		Транспортировка Битум на расстояние 145 км	ТН/КМ	260,6065	504	131 345,68
Итого по перевозке ресурсам						14 473 481,19
Итого прямой затрат:						316 770 433,28

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИАЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,535 KM

(наименование стройки)

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

на УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ И КАРИМОВ АСОСИЙ КУЧАСИ L-1,070 KM,
(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	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,3260	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	4,6944
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,5053
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,5518
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,60	2,3081
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,29666
1.7	9219	ВОДА	M3	7	2,282
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	M3	122	39,772
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100T	0,2168	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	11,8373
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	1,6217
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	2,5799
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,078048
2.6	30135	БИТУМ	T	0,074	0,016043
2.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	101	21,8968
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,9510	
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,27579
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,97953
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	5,0075	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	83,2747
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,2108
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,2018
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,5038
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,6009
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,2108
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	15,4231
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	6,8603
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	7,7616
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	483,7245
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	4,5068
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,054081
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	5,0075	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	5,8087
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,8027
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,30045
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,150225
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,8027
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	121,2817
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,014021
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,6151	

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

СУРХОҶДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА
ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИИПЛАРИ L-2.535 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)

на УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ Б.РУЗИЕВ КУЧАСИ L-0,590 KM,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,6221	19 491,00	947 693,35
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			947 693,35

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	4,248	297 577,00	1 264 107,10
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,259005	314 899,00	81 560,42
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,20648	210 681,00	43 501,41
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,795396	264 078,00	210 046,58
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,708	-	-
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,5797	165 791,00	96 109,04
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,92225	165 791,00	152 900,75
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,1831	250 445,00	296 301,48
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,36	123 354,00	167 761,44
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,354	-	-
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,248	289 504,00	1 229 812,99
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	7,2688	135 000,00	981 288,00
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,2332	165 791,00	536 035,46
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,658	195 170,00	713 931,86
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 773 356,53

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	285,1352	450 000,00	128 310 840,00
2	9219	ВОДА	М3	3,2937	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	20,3862	22 238,00	453 348,32
4	30135	БИТУМ	Т	0,771191	4 857 897,00	3 746 366,45
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,8275	450 000,00	3 522 375,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			136 032 929,76

Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГПС на расстояние 18 км	ТН/КМ	489,2688	522	255 398,31
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	12304,4334	522	6 422 914,23
3		Транспортировка Битум на расстояние 245 км	ТН/КМ	188,941795	504	95 226,66
Итого по перевозке ресурсов						6 773 539,21
Итого прямой затрат:						149 527 518,86

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,535 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на УЗУН ТУМАНИ "ДУСЛИК" МФЙ Б.РУЗИЕВ КУЧАСИ 1.-0,590 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,1671	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,4062
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,259005
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,795396
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,1831
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,152061
1.7	9219	ВОДА	М3	7	1,1697
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	122	20,3862
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,0775	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	4,2315
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	0,5797
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	0,92225
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,0279
2.6	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,005735
2.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	7,8275
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7120	
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,20648
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,73336
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,3600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	39,2468
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,3984
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,5664
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,18
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2832
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,3984
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,2688
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,2332
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,658
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	227,976
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,124
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,025488
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,3600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,7376
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,8496
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1416
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0708
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,8496
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	57,1592
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,006608
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		48,6221

СОСТАВИЛ

РАЖБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2.535 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная ресурсная смета)

УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ L-0.875 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,4273	19 491,00	1 743 027,50
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 743 027,50

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	7,0875	297 577,00	2 109 076,99
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,1656	314 899,00	367 046,27
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,216949	210 681,00	45 707,03
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,5795	264 078,00	945 267,20
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1812	-	-
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,1714	165 791,00	194 207,58
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,8635	165 791,00	308 951,53
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	5,3242	250 445,00	1 333 419,27
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,7094	123 354,00	334 215,33
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,590625	-	-
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,0875	289 504,00	2 051 859,60
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	12,1275	135 000,00	1 637 212,50
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,3944	165 791,00	894 342,97
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,1031	195 170,00	1 191 142,03
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			11 412 448,30

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	475,7287	450 000,00	214 077 915,00
2	9219	ВОДА	МЗ	8,8078	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	МЗ	91,744	22 238,00	2 040 203,07
4	30135	БИТУМ	Т	0,835681	4 857 897,00	4 059 652,22
5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	15,8166	450 000,00	7 117 470,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			227 295 240,29

Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГПС на расстояние 18 км	ТН/КМ	2642,2272	522	1 379 242,60
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	20644,9026	522	10 776 639,16
3		Транспортировка Битум на расстояние 445 км	ТН/КМ	204,741845	504	103 189,89
Итого по перевозке ресурсов						12 259 071,65
Итого прямой затрат:						252 709 787,74

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН
ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,535 KM
(наименование стройки)

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

УЗУН ТУМАНИ "ДУСЛИК" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ L-0,875 KM,
(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	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,7520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	10,8288
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,1656
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	3,5795
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	5,3242
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,68432
1.7	9219	ВОДА	М3	7	5,264
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	122	91,744
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,1566	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	8,5504
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	1,1714
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	1,8635
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,056376
2.6	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,011588
2.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	15,8166
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7481	
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,216949
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,770543
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИННОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	3,9375	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	65,4806
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,67
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,945
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,9688
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,4725
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,67
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,1275
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,3944
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,1031
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	380,3625
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	3,5438
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,042525
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,9375	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,5675
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4175
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,23625
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,118125
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,4175
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	95,3662
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,011025
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,4273	

СОСТАВИЛ

РАЖАБЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИАЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-2,535 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

на УЗУН ТУМАНИ "ДУСТЛИК" МФЙ ИСТИКЛОЛ КУЧАСИ L-0,875 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,7520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	10,8288
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,1656
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	3,5795
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	5,3242
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,68432
1.7	9219	ВОДА	М3	7	5,264
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	122	91,744
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,1566	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	8,5504
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	1,1714
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	1,8635
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,056376
2.6	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,011588
2.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	101	15,8166
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7481	
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,216949
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,770543
4	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	3,9375	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	65,4806
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,67
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,945
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,9688
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,4725
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,67
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,1275
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,3944
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,1031
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	380,3625
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	3,5438
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,042525
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,9375	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,5675
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4175
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,23625
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,118125
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,4175
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	95,3662
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,011025
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		89,4273

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ, У



Сурхондарё вилояти Уzun тумани буйича 2022 йилнинг иккинчи мавсумида жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларнинг амалга оширилиши бўйича Уzun тумани "Дустлик" МФЙ ички кўчасларининг жорий таъмирлаш ишлари, L-2,535 км.

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Уzunлиги км	Йўл элементларининг мавжуд холати	Лойихада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Уzun тумани "Дустлик" МФЙ И.Каримов асосий кўчасининг жорий таъмирлаш ишлари, L-1,070 км.

1	0	1	0+00	4+35	0,435	Мавжуд ҳолати эски а/бетонли булиб, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд булиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. КША ва а/бетондан текисловчи катлам ёткизиш.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи катлам ётқиши	70x4,5= 50x4=	м3	32,6			
			4+35	6+25	0,190		2) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан текисловчи катлам ётқиши.	435x5= 325x4,5=	190x4,5= 70x4,5=	тн	21,68		
			6+25	6+95	0,070			3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум туқиш	435x5= 190x4,5= 325x4,5= 70x4,5= 50x4=		м2	5007,5	
			6+95	10+20	0,325		а) Битум		(5007,5x0,2x0,95):1000		тн	0,951	
			10+20	10+70	0,050		4) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см калинликда коплама ётқиши.		435x5= 190x4,5= 325x4,5= 70x4,5= 50x4=		м2	5007,5	
								а) А/бетон	(5007,5x120,82):1000		тн	605	

Узун тумани "Дўстлик" МФЙ Б.Рузиев кўчасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,590 км.

2	0	1	0+00	5+35	0,535	Мавжуд ҳолати эски а/бетонли бўлиб, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, буйлама ва кундаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи катлам ётқизиш.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи катлам тулаш.	55x4=	м3	16,71	
			5+35	5+90	0,055		2) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан текисловчи катлам ётқизиш.	535x4=	тн	7,75	
							3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум туқиш	535x4= 55x4=	м2	2360	
							а) Битум	(1500x0,2x0,95):1000	тн	0,712	
							4) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама ётқизиш.	535x4= 55x4=	м2	2360	
							а) А/бетон	(2360x120,82):1000	тн	285,13	

Узун тумани "Дўстлик" МФЙ Истиклол кўчасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,875 км.

3	0	1	0+00	2+15	0,215	Мавжуд ҳолати эски а/бетонли бўлиб, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, буйлама ва кундаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи катлам ётқизиш.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи катлам тулаш.	110x4,5=	м3	75,20	
			2+15	3+25	0,110		2) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан текисловчи катлам ётқизиш.	215x4,5= 550x4,5=	тн	15,66	
			3+25	8+75	0,550		3) Мавжуд коплама ва текисловчи катлам устига битум туқиш	215x4,5= 550x4,5= 110x4,5=	м2	3937,5	
							а) Битум	(3937,5x0,2x0,95):1000	тн	0,7481	
							4) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама ётқизиш.	215x4,5= 550x4,5= 110x4,5=	м2	3937,5	
							а) А/бетон	(3937,5x120,82):1000	тн	475,72	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 18 км
2. А/бетон Денов АБЗ- 42 км
3. Битум Жарқургон СП- 145 км

Узун ободонлаштириш бошқормаси вақоши

"Дўстлик" маҳалласи раиси

"Janub Universal Project" МЧЖ ЛБМ:



Handwritten signature: T. Toqiraliyev

Handwritten signature: M. Mirzaev



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: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:07-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68778

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Do'stlik" maxallasi B.Ruziev, Istiqlol, I.Karimov ko'chalarini joriy tamirlash L-2,535km ishchi loyihasi bo'yicha. »

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Uzun tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Janub Universal Projekt" MChJ

Litsenziya AL-001671 sonli, 2021 yil 05 mart sanasida O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lar

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolariga asosan

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65936

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 aprel sanasidagi PQ-5072 sonli Qarori.

1.2. Oliy Majlis Senati Kengashining 2021 yil 22 aprel sanasidagi KK-213-IV sonli Qarori.

1.3. Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihaga topsbirigi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Yo'llar rejalari.

2.3. Cmeta hujjatlari.

2.4. Nuqsonlar dalolatnomalari.

2.5. Qurilishni tashkillashtirish loylhasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmumi

Mazkur loyihada Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Do'stlik" maxallasi B.Ro'ziev, Istiqlol, I.Karimov ko'chalarini L-2,535km joriy tamirlash ko'zda tutilgan.

Buyurtmachi va obodonlashtirish boshqarmasi, mahalla fuqarolar yig'ini va bosh loyihachi vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida yo'ilarning texnik holati vizual ko'rikdan o'tqazilishi natijasida,

bajariladigan ishlar hajmlari va yo'liarni joriy ta'mirlash uchun qurilish materiallarini tashish masofalari belgilanib nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan asosiy ish turlari:

- QShA dan va asfaltobeton tekislovchi qatlam yotqizish va tekislovchi qatlam ustidan bitum sepish hamda mayda zarrali issiq a/beton H-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiylari:

- resurs ko'rsatkichlarining narxlarini (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) narxlar bayonnomasi va buyurtmachi xatlariga asosan to'g'irlandi.

6.2. Qurilish qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **1034379,702ming so'm**ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra **35379.702ming so'm** miqdorida kamayib **999000,000ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari-847826,087ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i-127173,913ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-24000,000ming so'm.

shu jumladan, ko'chalar kesimida, ming so'mda

№	Ko'chalar nomi	QMI	QQS 15%	BBX	Jami
1	UZUN TUMANI "DUSTLIK" MFY I.KARIMOV ASOSIY KUChASI L-1,070 KM	373 523 430	56 028 514	8 000 000	437 551 944
2	UZUN TUMANI "DUSTLIK" MFY B.RUZIEV KUChASI L-0,590 KM	176 317 061	26 447 559	8 000 000	210 764 620
3	UZUN TUMANI "DUSTLIK" MFY ISTIKLOL KUChASI L-0,875 KM	297 985 597	44 697 840	8 000 000	350 683 436
	Jami:	847 826 087	127 173 913	24 000 000	999 000 000

Kamayishga qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyihachiga, qurilish boshlanishdan oldin:

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlansin.

6.4. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

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

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda 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 hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Do'stlik" maxallasi B.Ro'ziev, Istiqlol, I.Karimov ko'chalarini L-2,535km joriy tamirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261 sonli qaroriga va 04.01.06-09 sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshiang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Rashidov Shuxrat Qayumovich