



«TERMIZ UNIVERSAL PROJECT»

хусусий корхонаси

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти,

Термиз шаҳар, Нодира-6,

Тел.: Моб: (+99893) 790-00-07

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

*СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ
ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА
ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА
УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАИГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 КМ*

Смета хужжатлари.

Директор:



С.Таджиев

Термиз - 2022 йил

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 Госкомархитектстроа 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;

Φ – 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 отведение земель, выплата компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.).

Составил :



ШАЙМАРДАНОВ.Ж

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА
ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ
БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ L-3,015 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	799 791,764
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 886,548
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	63 818,162
5	ИТОГО:	871 496,475
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-17,54%	152 860,482
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	3 277,942
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	1 027 634,898
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	154 145,235
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 181 780,133
-	Прочие затраты заказчика	18 000,000
12	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	18 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 199 780,133



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на **УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ М.ГУРСУНЗОДА КУЧАСИ L-0,700 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	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,62	19 491	1 707 801
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 707 801
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	5,49	297 577	1 633 698
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5909	314 899	1 130 771
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,4205	210 681	88 591
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	11,0275	264 078	2 912 120
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,915	10 000	9 150
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	16,4022	250 445	4 107 849
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,6332	123 354	448 170
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,4575	--	
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	5,49	289 504	1 589 377
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	9,394	135 000	1 268 190
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,1785	165 791	692 758
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	4,7275	195 170	922 666
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			14 803 340
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	368,501	450 000	165 825 450
16	9219	ВОДА	М3	18,9619	--	
17	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	282,6374	22 238	6 285 291
18	30135	БИТУМ	Т	1,535	4 857 897	7 456 872
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			179 567 612
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГПС на расстояние 16 км	ТН/КМ	7235,51744	522	3 776 940
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	15477,042	522	8 079 016
3		Транспортировка Битум на расстояние 145 км	ТН/КМ	222,575	504	112 178
Итого по перевозке ресурсам						11 968 134
Итого прямой затрат:						208 046 887

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 KM

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

№	Площа участка, га	Наименование участка (улицы, владения)	Сумма стоимости													
			Средняя рыночная стоимость, руб/га	Стоимость в тенге	Средняя рыночная стоимость, руб/га	Земельный налог, руб/га	Итого	Прочие затраты, руб/га	Затраты на строительство, руб/га	Корректировка, руб/га	НДС 12%	Итого НДС	Итого стоимость, руб/га	СНП	Полученная прибыль, руб/га	Итого по смете
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1-1	УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ М.ТУРСУНЗОДА КУЧАСИ L-0,700 KM	1 707 801	14 803 340	191 535 746	0	208 046 887	36 491 424	782 523	0	36 798 125	282 118 959	3 582 119	3 300 000	282 119	285 701 078
2	2-1	УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ АБУ АБДУЛЛОХ РУДАКИЙ КУЧАСИ L-0,450 KM	963 234	6 621 920	127 524 233	0	135 109 386	23 698 186	508 184	0	23 897 363	183 213 120	3 483 213	3 300 000	183 213	186 696 333
3	3-1	УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ САДИЙ ШЕРОЗИЙ КУЧАСИ L-0,580 KM	1 600 737	15 162 471	150 346 554	0	167 189 762	29 311 052	628 547	0	29 557 404	226 606 765	3 526 607	3 300 000	226 607	230 133 371
4	4-1	УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ ФУРКАТ КУЧАСИ L-0,970 KM	2 156 237	18 388 413	248 602 706	0	269 147 355	47 208 446	1 012 339	0	47 605 221	364 973 361	3 664 973	3 300 000	364 973	368 638 334
5	5-1	УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ Б.НАКИШБАНДИЙ КУЧАСИ L-0,315 KM	1 458 539	8 842 020	81 782 526	0	92 063 084	16 151 373	346 350	0	16 287 121	124 867 929	3 424 868	3 300 000	124 868	128 292 797
Итого			7 886 548	63 838 162	799 791 764	0	871 496 475	152 860 482	3 277 942	0	154 345 227	1 081 780 731	17 481 769	15 500 000	1 181 780	1 199 461 913

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ Ж



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3.015 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на **УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ М.ТУРСУНЗОДА КУЧАСИ L-0,700 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	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,62	19 491	1 707 801
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1 707 801
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	5,49	297 577	1 633 698
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5909	314 899	1 130 771
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,4205	210 681	88 591
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	11,0275	264 078	2 912 120
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,915	10 000	9 150
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	16,4022	250 445	4 107 849
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,6332	123 354	448 170
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,4575	--	
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	5,49	289 504	1 589 377
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	9,394	135 000	1 268 190
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	4,1785	165 791	692 758
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	4,7275	195 170	922 666
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		14 803 340
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	368,501	450 000	165 825 450
16	9219	ВОДА	МЗ	18,9619	--	
17	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	МЗ	282,6374	22 238	6 285 291
18	30135	БИТУМ	Т	1,535	4 857 897	7 456 872
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		179 567 612
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГПС на расстояние 16 км	ТН/КМ	7235,51744	522	3 776 940
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	15477,042	522	8 079 016
3		Транспортировка Битум на расстояние 145 км	ТН/КМ	222,575	504	112 178
Итого по перевозки ресурсов						11 968 134
Итого прямой затрат:						208 046 887

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 KM
(наименование стройки)

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

на **УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ М.ТУРСУНЗОДА КУЧАСИ L-0,700 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.	100М3	2,3167	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	33,3605
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	33,1288
1.3	107	АВТОГРЕИДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	3,5909
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	11,0275
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	16,4022
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,1082
1.7	9219	ВОДА	М3	7	16,2169
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	122	282,6374
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,4500	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,841
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,4205
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,4935
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 М2	3,0500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	50,7215
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	28,609
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,392
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,732
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,525
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,366
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,392
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,394
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,1785
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,7275
3.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	294,63
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,745
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,03294
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,0500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,538
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,196
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,098
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,183
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0915
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,098
4.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	73,871
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00854
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		87,62

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3.015 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)

УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ АБУ АБДУЛЛОХ РУДАКИЙ КУЧАСИ L-0,450 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	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,4194	19 491	963 234
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		963 234

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,645	297 577	1 084 668
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,88288	314 899	278 018
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,27898	210 681	58 776
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,7113	264 078	715 995
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,6075	10 000	6 075
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,711348	165 791	117 935
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,1317	165 791	187 626
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,0328	250 445	1 009 995
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,5651	123 354	193 061
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,30375	--	
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,645	289 504	1 055 242
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	6,237	135 000	841 995
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,7743	165 791	459 954
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,1387	195 170	612 580
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		6 621 920

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	244,6605	450 000	110 097 225
18	9219	ВОДА	М3	5,8097	-	-
19	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	69,4912	22 238	1 545 345
20	30135	БИТУМ	Т	1,0254	4 857 897	4 981 288
21	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	9,6051	450 000	4 322 295
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		120 946 153

Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка ГПС на расстояние 16 км	ТН/КМ	1778,97472	522	928 625
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	10679,1552	522	5 574 519
3		Транспортировка Битум на расстояние 145 км	ТН/КМ	148,683	504	74 936
Итого по перевозке ресурсов						6 578 080
Итого прямой затрат:						135 109 386

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН
ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗАРАНГ" МФЙ АБУ АБДУЛЛОХ РУДАКНИЙ КУЧАСИ L-0,450 KM,
(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,	100M3	0,5696	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	8,2022
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	8,1453
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,88288
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,7113
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	4,0328
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,518336
1.7	9219	ВОДА	M3	7	3,9872
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	M3	122	69,4912
2	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100T	0,0951	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,6	5,1925
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,74	1,8773
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,48	0,711348
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	1,1317
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,034236
2.6	30135	БИТУМ	T	0,074	0,007037
2.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	101	9,6051
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,9620	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,55796
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,27898
3.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,99086
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 M2	2,0250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	33,6758
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	18,9945
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,916
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,486
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,0125
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,243
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,916
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,237
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,7743
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,1387
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	195,615
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	1,8225
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,02187
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	2,0250	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,349
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,458
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,729
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1215
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06075
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,729
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	49,0455
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00567
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		49,4194

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная ресурсная смета)

на **УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ САДИЙ ШЕРОЗИЙ КУЧАСИ L-0,580 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	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,127	19 491	1 600 737
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 600 737
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	4,176	297 577	1 242 682
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,3975	314 899	1 384 768
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,319	210 681	67 207
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,5046	264 078	3 566 268
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,696	10 000	6 960
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	20,0867	250 445	5 030 614
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,7418	123 354	461 566
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,348	--	
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,176	289 504	1 208 969
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	7,1456	135 000	964 656
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,1784	165 791	526 950
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,596	195 170	701 831
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			15 162 471
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	280,3024	450 000	126 136 080
16	9219	ВОДА	М3	21,9477	--	
17	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	346,1262	22 238	7 697 154
18	30135	БИТУМ	Т	1,1646	4 857 897	5 657 507
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			139 490 741
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГПС на расстояние 16 км	ТН/КМ	8860,83072	522	4 625 354
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	11772,7008	522	6 145 350
3		Транспортировка Битум на расстояние 145 км	ТН/КМ	168,867	504	85 109
Итого по перевозке ресурсов						10 855 812
Итого прямой затрат:						167 109 762

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН
ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 КМ
(наименование стройки)

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

на **УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ САДИЙ ШЕРОЗИЙ КУЧАСИ L-0,580 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		2,8371
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	40,8542
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	40,5705
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	4,3975
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	13,5046
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	20,0867
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,5818
1.7	9219	ВОДА	М3	7	19,8597
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	122	346,1262
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		1,1000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,638
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,319
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,133
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		2,3200
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	38,5816
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	21,7616
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,3408
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,5568
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,16
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2784
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,3408
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,1456
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,1784
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,596
3.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	224,112
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,088
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,025056
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		2,3200
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,6912
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,6704
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,8352
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1392
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0696
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,8352
4.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	56,1904
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,006496
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		82,127

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА
ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
(локальная ресурсная смета)

УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ФУРКАТ КУЧАСИ L-0,970 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	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110,6273	19 491	2 156 237
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 156 237

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	7,1586	297 577	2 130 235
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,2923	314 899	1 351 641
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,5452	210 681	114 863
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,1814	264 078	3 480 918
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1931	10 000	11 931
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,6059	250 445	4 910 200
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,5085	123 354	556 142
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,59655	--	
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	7,1586	289 504	2 072 443
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	12,2492	135 000	1 653 642
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5,4485	165 791	903 312
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	6,1643	195 170	1 203 086
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			18 388 413

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

15	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	480,5011	450 000	216 225 495
16	9219	ВОДА	МЗ	22,9637	--	
17	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	МЗ	337,8424	22 238	7 512 939
18	30135	БИТУМ	Т	1,9905	4 857 897	9 669 644
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			233 408 078

Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка ГПС на расстояние 16 км	ТН/КМ	8648,76544	522,00	4 514 655,56
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	20181,0462	522,00	10 534 506,12
3		Транспортировка Битум на расстояние 145 км	ТН/КМ	288,6225	504,00	145 465,74
Итого по перевозке ресурсам						15 194 627,42
Итого прямой затрат:						269 147 355,27

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН
ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная смета)

на УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ФУРКАТ КУЧАСИ L-0,970 КМ,
(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.	100М3	2,7692	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	39,8765
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	39,5996
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	4,2923
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	13,1814
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	19,6059
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,52
1.7	9219	ВОДА	М3	7	19,3844
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	122	337,8424
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,8800	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,0904
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,5452
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,9364
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	3,9770	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	66,1375
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	37,3043
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	5,7269
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,95448
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,9885
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,47724
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	5,7269
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	12,2492
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	5,4485
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	6,1643
3.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	384,1782
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	3,5793
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,042952
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	3,9770	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,6133
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,8634
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4317
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,23862
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,11931
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,4317
4.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	96,3229
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,011136
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		110,6273

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА
ШАКИЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная ресурсная смета)

на **УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ Б,НАКИШБАНДИЙ КУЧАСИ L-0,315 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	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,8314	19 491	1 458 539
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 458 539

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,268	297 577	674 905
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,9232	314 899	920 513
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,17342	210 681	36 536
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,4592	264 078	1 969 811
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,378	10 000	3 780
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	9,1728	165 791	1 520 768
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	8,4672	165 791	1 403 786
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,6552	250 445	164 092
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,4318	123 354	299 972
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,189	--	
13	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,268	289 504	656 595
14	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,8808	135 000	523 908
15	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,7262	165 791	286 188
16	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,953	195 170	381 167
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8 842 020

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	152,2332	450 000	68 504 940
18	9219	ВОДА	М3	14,364	--	
19	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	191,52	22 238	4 259 022
20	30135	БИТУМ	Т	0,633076	4 857 897	3 075 418
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			75 839 380

Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГПС на расстояние 16 км	ТН/КМ	4902,912	522	2 559 320
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 42 км	ТН/КМ	6393,7944	522	3 337 561
3		Транспортировка Битум на расстояние 145 км	ТН/КМ	91,79602	504	46 265
Итого по перевозке ресурсов						5 943 146
Итого прямой затрат:						92 083 084

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ.Ж

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ УЗУН ТУМАНИ БУЙИЧА 2022 ЙИЛНИНГ ИККИНЧИ МАВСУМИДА ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКИЛЛАНГАН
ТАДБИРЛАРИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ БУЙИЧА УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-3,015 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1
(локальная ресурсная смета)

на **УЗУН ТУМАНИ "ОБИЗРАНГ" МФЙ Б, НАКИШБАНДИЙ КУЧАСИ L-0,315 KM,**
(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	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2		1,2600
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	52,416
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	30,4794
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,9232
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,4592
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	9,1728
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	8,4672
1.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,6552
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,8018
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	13,23
1.10	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ С-4	М3	152	191,52
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,5980
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,34684
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,17342
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,61594
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 CM	1000 M2		1,2600
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	20,9538
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	11,8188
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,8144
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3024
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,63
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1512
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,8144
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,8808
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,7262
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,953
3.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	121,716
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,134
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,013608
4	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		1,2600
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,4616
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,9072
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4536
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0756
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0378
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,4536
4.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	30,5172
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003528
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		74,8314

СОСТАВИЛ

ШАЙМАРДАНОВ Ж



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 14-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 71460

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Uzun tuman Obizarang MFY ko`chalarini L=3.015km joryl tamirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Surxondaryo viloyati Uzun tuman Obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Termiz universal project"x/k

Litsenziya AL-000612 sonli 05.03.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 67628

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021yil 13-apreldagi PQ-5072 sonli qarori

1.2. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriqi.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan kellsilgan nuqsonlar dalolatnomasi

1.4. "Surxondaryo viloyat avtomobil yo'llari boshqarmasi va Surxondaryo viloyat mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan narxlar bayonnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. 1-kitob Tushuntirish yozuvi, matnli ma'lumotlar, chizmalar, smeta va qurilishni tashkillashtirish loylhasi xujjatlari bir kitobda.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyixa bilan Uzun tuman Obizarang MFY ko`chalarini L=3.015km joryi tamirlash ishlari ko`zda tutilganshu jumladan:

1.M.Tursunzoda ko`chasi-0.700km

2. Abu Abdullox Rudakiy kochasi -0.450km

3.Sa`diy Sheroziy ko`chasi-0.580km

4.Furqat ko`chasi -0.970km

5.B.Naqshbandiy-0.315km

Kochalarda quyidagi asosiy ishlar bajarilishi ko`zda tutilgan:

- mavjud yo`lga QShA dan tekislovchi qatlam yotqizish.

-bitum to`kish.

-mayida zarrali qalinligi 5sm issiq asfaltobeton yotqizish.

Joriy tamirlash ishlarining davomiylk muddati 30 ish kunni tashkil qiladi.

4. Muvofiqlashtirish

Nuqsonlar dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- ayrim resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishiashi transport harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi muvofiq to'g'irlandi,
- tashish masofalari nuqsonlar dalolatnomasida buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan,
- materiallar narxi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan inobatga olindi,
- smeta hujjatlardagi ish hajmlari nuqsonli dalolatnomaga mos ravishda to'g'irlandi,

Qurilish qiymati hisobi

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati **-1237252.420ming so'mmi** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **37472.287ming so'm** miqdorida kamaytirilib **-1 199 780.133ming.so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari-1027634,898ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i-154145,235ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-18 000.000ming.so'm.

Kamayishga aloxida ish turlari, resurs ko'rsatkichlarini aniqlashtirilishi natijasida erishildi

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Surxandaryo viloyati Uzun tuman Obizarang MFY ko`chalarini L=3.015km joriy tamirlash loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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: Raxmonov Shuhrat Jumayevich

уриибосари



Сурхондарё вилояти Узум тумани буйича 2022 йилининг иккинчи мавсумида жамоатчилик фикри асосида шакллланган гадбирларнинг молциялаштириш бўйича Узум тумани "Обизаранг" МФЙ ички кўчасларининг жорий таъмирлаш ишлари, L-3,015км.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Ўнд элементларнинг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишнинг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажми)	Изоҳ	
	км		пикетаж									
	дан	гача	боши	охир								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Узум тумани "Обизаранг" МФЙ М.Турсунзода кўчасининг жорий таъмирлаш ишлари, L-0,700м.												
1	0	1	0+00	5+00	0,500	Мавжуд ҳолати эски қум шағалли бўлиб, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, буйлама ва кундаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган КША ва а/бетондан текисловчи қатлам етказиш.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатлам етказиш.	500x4,5=	200x4=	м3	231,67	
			5+00	7+00	0,200		2) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш	500x4,5=	200x4=	м2	3050	
							а) Битум	(3050x0,5x0,95):1000		тн	1,45	
							3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама етказиш.	500x4,5=	200x4=	м2	3050	
						а) А/бетон	(3050x120,82):1000		тн	368,50		
Узум тумани "Обизаранг" МФЙ Абу Бадуллох Рўдакни кўчасининг жорий таъмирлаш ишлари, L-0,450м.												
2	0	1	0+00	4+50	0,450	Мавжуд ҳолати эски а/бетонли бўлиб, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, буйлама ва кундаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган КША ва а/бетондан текисловчи қатлам етказиш.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатлам тушаш	450x4,5=		м3	56,96	
							2) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан текисловчи қатлам етказиш.	450x4,5=		тн	9,51	
							3) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш	450x4,5=		м2	2025	
							а) Битум	(2025x0,2x0,95):1000		тн	0,962	
						4) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама етказиш.	450x4,5=		м2	2025		
						а) А/бетон	(2025x120,82):1000		тн	244,66		
Узум тумани "Обизаранг" МФЙ Садий Шерозий кўчасининг жорий таъмирлаш ишлари, L-0,580м.												
3	0	1	0+00	5+80	0,580	Мавжуд ҳолати эски қум шағалли бўлиб, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, буйлама ва кундаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган КША ва а/бетондан текисловчи қатлам етказиш.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатлам тушаш	580x4,0=		м3	283,71	
							2) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш	580x4,0=		м2	2320	
							а) Битум	(2320x0,2x0,95):1000		тн	1,10	
							3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда коплама етказиш.	580x4,0=		м2	2320	
						а) А/бетон	(2320x120,82):1000		тн	280,30		

Узун тумани "Обизаран" МФЙ Фуқарат қучасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,970м.

0	0	1	0+00	9+70	0,970	Мавжуд ҳолати эски қум шағалли булиб, қоплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд булиб, буйлама ва қундаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган КША ва а/бетондан текисловчи қатлам етқизиш.	1) Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатлам тушиш.	970x4,1=	м3	276,92	
							2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш	970x4,1=	м2	3977	
							а) Битум	(3977x0,5x0,95):1000	тн	1,88	
							3) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама етқизиш.	970x4,1=	м2	3977	
							а) А/бетон	(3977x120,82):1000	тн	480,50	

Узун тумани "Обизаран" МФЙ Б.Нақишбандий қучасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,315м.

3	0	1	0+00	3+15	0,315	Мавжуд ҳолати эски а/бетонли булиб, қоплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд булиб, буйлама ва қундаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган КША ва а/бетондан текисловчи қатлам етқизиш.	1) Қум шағал аралашмасидан Н-12см қалинликда асос тушиш.	315x4=	м2/м3	1260/191,52	
							2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум туқиш	315x4=	м2	1260	
							а) Битум	(1260,5x0,5x0,95):1000	тн	0,598	
							3) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама етқизиш.	315x4=	м2	1260	
							а) А/бетон	(1260,5x120,82):1000	тн	152,23	

Ташиш масофаси:

1. КША - 16км
2. А/бетон Денов АБЗ- 42 км
3. Битум Жарқурган СП-145 км

Узун ободончилик йўналиш бошқармаси бошлиғи:



"Обизаран" маҳалла раёни:



"Termiz Universal Project" ХК бошлиғи:



Б.Тўраев

Б.Нажмиддинов

С.Таджєв

ая карта

можно добавить описание



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Ушбу тузилма Ободонлаштириш бошқармаси

Бошқарғи

2022 йил

le Earth

Map data © OpenStreetMap contributors

Обозначения



"КЕЛИШИЛДИ"

Улуи туман Обизаранг МФЙ

Раиси

Имомалая Раимова Б.Б.Н.

" "

2022 йил



Handwritten signature and initials in black ink, overlapping the stamp and text area.

400 m