



«Сурхондарёйўллойиха» ИНСТИТУТИ

масъулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳар Нодира к – 6
Тел. (0-376) 22-3-35-40, сот: +99893-790-00-01

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ КИШЛОК АХОЛИ
ПУНКТИ ШАҲАР ВА ТУМАН МАРКАЗИЙ КУЧАЛАРИ ИЧКИ
АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-
2,290 КМ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



**Умумий смета хужжатлари.
Локал ва ресурс сметалар.**



ТЕРМЕЗ - 2022 йил



«Сурхондарёйўллойиха» ИНСТИТУТИ

масъулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳар Нодира к – 6
Тел. (0-376) 22-3-35-40, сот: +99893-790-00-01

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ КИШЛОК АХОЛИ
ПУНКТИ ШАҲАР ВА ТУМАН МАРКАЗИЙ КУЧАЛАРИ ИЧКИ
АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-
2,290 КМ

Ишчи лойихаси

Умумий смета ҳужжатлари.
Локал ва ресурс сметалар.

Директор:

Главный инженер:

Главный инженер проекта:

Т.П.Жураев

Ш.Амиркулов

М.Мирзаев



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 Госкомархитектстроя 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.

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

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сзм – 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:

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

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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

$СМ$ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ – 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.

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где :}$$

$С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

Где:

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

$Ц_{ср}$ – 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

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ ШАХАР ВА ТУМАН
МАРКАЗИЙ КУЧАЛАРИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ L-2,290 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	547 247,411
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 771,456
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	26 406,710
5	ИТОГО:	577 425,577
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-17,54 %	101 280,446
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	0,000
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	678 706,024
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	101 805,904
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	780 511,927
12	ПРОИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	12 488,073
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	793 000,000

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



М.П.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

СУРХОНДАРЁ ВИЛЛОТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ ШАХАР ВА ТУМАН МАРКАЗИЙ КУЧАЛАРИ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
L-2,290 KM

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	3	Наименование сметных расчетов и смет	Сметная стоимость												
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
			Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учет транс и загог слк расх)	оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрячика- 17,54%	Затраты на страхование 0,32%	Коэффициент риска 5,5 %	НДС 15 %	всего				
1	1-1		1 088 019	8 346 593	146 429 650	0	155 864 262	27 338 592	0	0	27 480 428	210 683 281				
2	2-1		912 192	5 539 514	148 854 569	0	155 306 275	27 240 721	0	0	27 382 049	209 929 045				
3	3-1		222 969	1 372 962	30 666 483	0	32 262 414	5 658 827	0	0	5 688 186	43 609 428				
4	4-1		380 800	2 921 208	50 188 720	0	53 490 727	9 382 274	0	0	9 430 950	72 303 951				
5	5-1		229 378	1 535 270	35 894 416	0	37 659 064	6 605 400	0	0	6 639 670	50 904 133				
6	6-1		701 984	5 068 761	99 737 391	0	105 508 136	18 506 127	0	0	18 602 139	142 616 403				
7	7-1		236 114	1 622 402	35 476 183	0	37 334 699	6 548 506	0	0	6 582 481	50 465 687				
			3 771 456	26 406 710	547 247 411	0	577 425 577	101 280 446	0	0	27 480 428	706 186 452				

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТЕРАКЗОР" МФЙ 09 122 TQK-314 ЖАРОБОД ТИНЧЛИК ИЧКИ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ
 ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-
 0,600 КМ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (локальная ресурсная смета)

на ТЕРАКЗОР МФЙ ЖАРОБОД КИШЛОГИ ТИНЧЛИК ИЧКИ КУЧАСИ L-0,600 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
					6,00	7,00

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,8216	19 491,00	1 088 018,81
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 088 018,81

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	4,32	297 577,00	1 285 532,64
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4128	314 899,00	444 889,31
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,348	210 681,00	73 316,99
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,3387	264 078,00	1 145 755,22
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,72	10 000,00	7 200,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,4534	250 445,00	1 616 221,76
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,0295	123 354,00	250 346,94
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	10 000,00	3 600,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,32	289 504,00	1 250 657,28
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	7,392	135 000,00	997 920,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,288	165 791,00	545 120,81
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,72	195 170,00	726 032,40
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8 346 593,35

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	289,998	450 000,00	130 499 100,00
2	9219	ВОДА	М3	8,5405	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	111,203	13 017,00	1 447 529,45
4	30135	БИТУМ	Т	1,2686	4 857 897,00	6 162 728,13
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			138 109 357,59

Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 35 км	тн/км	6460,8943	522	3 372 586,82
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 32 км	тн/км	9279,936	522	4 844 126,59
3		Транспортировка Битум на расстояние 162 км	сум	205,5132	504	103 578,65
Итого по перевозке ресурсов						8 320 292,07
Итого прямой затрат:						155 864 261,81

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ТЕРАКЗОР" МФЙ 09 122 ТQК-314 ЖАРОБОД ТИНЧЛИК ИЧКИ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ
 ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН ҚИШЛОҚ АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0.600 КМ
 (наименование стройки)

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

на ТЕРАКЗОР МФЙ ЖАРОБОД ҚИШЛОГИ ТИНЧЛИК ИЧКИ КУЧАСИ L-0,600 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	0,9115	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	13,1256
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	1,4128
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	4,3387
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	6,4534
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,829465
1.6	9219	ВОДА	М3	7	6,3805
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	111,203
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,2000	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,348
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,236
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	2,4000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	39,912
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	3,456
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,576
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,2
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,288
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,456
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	7,392
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,288
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	3,72
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	231,84
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,16
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,02592
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	2,4000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,784
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,864
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,144
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,072
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,864
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	58,128
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00672
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		55,8216

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ХУЛКАР" МФЙ 09 122 ТQK-196 ФОЗИЛКУЧДИ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР
БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,630 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)

на ХУЛКАР МФЙ ФОЗИЛКУЧДИ КУЧАСИ L-0,630 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	46,8007	19 491,00	912 192,44
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			912 192,44

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	4,536	297 577,00	1 349 809,27
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21204	314 899,00	66 771,18
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,34713	210 681,00	73 133,70
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,651168	264 078,00	171 959,14
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,756	10 000,00	7 560,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,968544	-	-
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,3845	123 354,00	170 783,61
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,378	10 000,00	3 780,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,536	289 504,00	1 313 190,14
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	7,7616	135 000,00	1 047 816,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,4524	165 791,00	572 376,85
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,906	195 170,00	762 334,02
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 539 513,92

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	304,5746	450 000,00	137 058 570,00
2	9219	ВОДА	М3	3,2256	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	16,6896	13 017,00	217 248,52
4	30135	БИТУМ	Т	1,2672	4 857 897,00	6 155 927,08
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			143 431 745,60

Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка ГСП на расстояние 18 км	тн/км	480,66048	522	250 904,77
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 32 км	тн/км	9746,3872	522	5 087 614,12
3		Транспортировка Битум на расстояние 132 км	сум	167,2704	504	84 304,28
Итого по перевозке ресурсам						5 422 823,17
Итого прямой затрат:						155 306 275,14

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ХУЛКАР" МФЙ 09 122 ТЎҚ-196 ФОЗИЛКУЧДИ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА
 БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,630 КМ
 (наименование стройки)

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

на ХУЛКАР МФЙ ФОЗИЛКУЧДИ КУЧАСИ L-0,630 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	0,1368	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,9699
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,21204
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,651168
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,968544
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,124488
1.7	9219	ВОДА	М3	7	0,9576
1.8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	16,6896
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,1970	
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,34713
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,3329
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	2,5200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	41,9076
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	3,6288
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,6048
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,26
3.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,3024
3.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,6288
3.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	7,7616
3.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,4524
3.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	3,906
3.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	243,4861
3.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,268
3.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,027216
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	2,5200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,9232
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,9072
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,1512
4.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0756
4.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,9072
4.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	61,0885
4.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,007056
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		46,8007

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ГУЛОБОД" МФЙ 09 122 ТQК-50 НАВРУЗ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР
БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,130 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная ресурсная смета)

на ГУЛОБОД МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИ L-0,130 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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	11,4396	19 491,00	222 969,24
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			222 969,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,936	297 577,00	278 532,07
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2356	314 899,00	74 190,20
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,07163	210 681,00	15 091,08
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,72352	264 078,00	191 065,71
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,156	10 000,00	1 560,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,0762	-	-
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,39832	123 354,00	49 134,37
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,078	10 000,00	780,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,936	289 504,00	270 975,74
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,6016	135 000,00	216 216,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,7124	165 791,00	118 109,51
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,806	195 170,00	157 307,02
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 372 961,71
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	62,8264	450 000,00	28 271 880,00
2	9219	ВОДА	МЗ	1,532	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	МЗ	18,544	13 017,00	241 387,25
4	30135	БИТУМ	Т	0,261482	4 857 897,00	1 270 252,62
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			29 783 519,87
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 20 км	тн/км	593,408	522	309 758,98
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 17 км	тн/км	1068,0488	522	557 521,47
3		Транспортировка Битум на расстояние 119 км	сум	31,116358	504	15 682,64
Итого по перевозке ресурсов						882 963,09
Итого прямой затрат:						32 262 413,92

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛПЕВ У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ГУЛОБОД" МФЙ 09 122 ТQК-50 НАВРУЗ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА
 БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0.130 KM
 (наименование стройки)

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

на ГУЛОБОД МФЙ НАВРУЗ КУЧАСИ L-0.130 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
РАЗДЕЛ 1.					
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3	0,1520	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	2,1888
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,2356
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,72352
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,0762
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,13832
1.6	9219	ВОДА	М3	7	1,064
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ БОГАЩЕННАЯ	М3	122	18,544
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2470	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,07163
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,25441
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 M2	0,5200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	8,6476
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	0,7488
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,1248
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,26
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,0624
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,7488
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,6016
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,7124
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,806
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	50,232
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,468
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,005616
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	0,5200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,6032
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1872
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0312
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0156
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,1872
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	12,5944
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001456
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,4396	
СОСТАВИЛ			РАЖАБАЛИЕВ.У		

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "С ШЕРОЗИЙ" МФЙ 09 122 ТМК-13 БАРКАМОЛ АВЛОД ИЧКИ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ
 ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-
 0.210 КМ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
 (локальная ресурсная смета)

на **С. ШЕРОЗИЙ МФЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ИЧКИ КУЧАСИ L-0,210 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	19,5372	19 491,00	380 799,57
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		380 799,57

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,512	297 577,00	449 936,42
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,49445	314 899,00	155 701,81
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,1218	210 681,00	25 660,95
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,5184	264 078,00	400 976,04
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,252	10 000,00	2 520,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,2585	250 445,00	565 630,03
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,71029	123 354,00	87 617,11
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,126	10 000,00	1 260,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,512	289 504,00	437 730,05
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,5872	135 000,00	349 272,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,1508	165 791,00	190 792,28
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,302	195 170,00	254 111,34
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 921 208,03

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101,4888	450 000,00	45 669 960,00
2	9219	ВОДА	М3	2,989	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	38,918	13 017,00	506 595,61
4	30135	БИТУМ	Т	0,444024	4 857 897,00	2 157 022,86
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		48 333 578,46

Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка ГСП на расстояние 22 км	тн/км	1369,9136	522	715 094,90
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 21 км	тн/км	2131,2648	522	1 112 520,23
3		Транспортировка Битум на расстояние 123 км	сум	54,614952	504	27 525,94
Итого по перевозке ресурсам						1 855 141,06
Итого прямой затрат:						53 490 727,12

СОСТАВИЛ


 РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "С.ШЕРОЗИЙ" МФЙ 09 122 ТМК-13 БАРКАМОЛ АВЛОД ИЧКИ КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР
БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ 1-0,210 КМ
(наименование стройки)


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

на С.ШЕРОЗИЙ МФЙ БАРКАМОЛ АВЛОД ИЧКИ КУЧАСИ 1-0,210КМ,
(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	0,3190	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	4,5936
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,49445
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	1,5184
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	2,2585
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,29029
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,233
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	38,918
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4200	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,1218
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,4326
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	0,8400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	13,9692
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	1,2096
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,2016
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,42
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,1008
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,2096
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	2,5872
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,1508
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,302
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	81,144
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,756
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,009072
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	0,8400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,9744
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,3024
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0504
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0252
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,3024
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	20,3448
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002352
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		19,5372

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ У

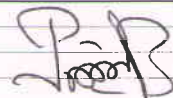
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ДИЙДОР" МФЙ 09 122 ТМК-234 КАХРОМОН КИШЛОГИ 36-МАКТАБГА БОРАДИГОН ИЧКИ КУЧА МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,150 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная ресурсная смета)

на **ДИЙДОР МФЙ КАХРОМОН КИШЛОГИ 36-МАКТАБГА БОРАДИГОН ИЧКИ КУЧАСИ L-0,150 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	11,7684	19 491,00	229 377,88
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			229 377,88
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,08	297 577,00	321 383,16
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1178	314 899,00	37 095,10
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,087	210 681,00	18 329,25
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36176	264 078,00	95 532,86
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	10 000,00	1 800,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,53808	250 445,00	134 759,45
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36916	123 354,00	45 537,36
8	2798	РЕЗЧИКИ ПШОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	10 000,00	900,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,08	289 504,00	312 664,32
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,848	135 000,00	249 480,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,822	165 791,00	136 280,20
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,93	195 170,00	181 508,10
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 535 269,80
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	72,492	450 000,00	32 621 400,00
2	9219	ВОДА	М3	1,072	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	9,272	13 017,00	120 693,62
4	30135	БИТУМ	Т	0,31716	4 857 897,00	1 540 730,61
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			34 282 824,24
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 4 км	ТН/КМ	59,3408	625,2	37 099,87
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 41 км	ТН/КМ	2972,172	522	1 551 473,78
3		Транспортировка Битум на расстояние 144 км	СУМ	45,67104	504	23 018,20
Итого по перевозке ресурсам						1 611 591,86
Итого прямой затрат:						37 659 063,77

СОСТАВИЛ




РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ДИЙДОР" МФЙ 09 122 ТМК-234 КАХРОМОН КИШЛОГИ 36-МАКТАБГА БОРАДИГОН ИЧКИ КУЧА МАХАЛЛИЙ ХОЖИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,150 КМ
(наименование стройки)

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

ДИЙДОР МФЙ КАХРОМОН КИШЛОГИ 36-МАКТАБГА БОРАДИГОН ИЧКИ КУЧАСИ L-0,150 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и классы 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	0,0760	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,0944
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,1178
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,36176
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,53808
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,06916
1.6	9219	ВОДА	М3	7	0,532
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	9,272
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3000	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,087
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,309
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	0,6000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	9,978
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	0,864
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,144
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,3
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,072
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,864
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,848
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,822
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,93
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	57,96
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,54
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00648
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	0,6000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,696
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,216
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,036
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,018
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,216
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	14,532
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00168
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		11,7684
СОСТАВИЛ			 РАЖАБАЛИЕВ У		

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "АФРОСИЕБ" МФЙ 09 122 ТЌК-20 ШИФОКОРЛАР КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ
 ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-
 0,420 КМ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6
 (локальная ресурсная смета)

на **АФРОСИЕБ МФЙ ШИФОКОРЛАР КУЧАСИ L-0,420 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	36,0158	19 491,00	701 983,96
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			701 983,96
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,024	297 577,00	899 872,85
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,65968	314 899,00	207 732,57
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,23142	210 681,00	48 755,80
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,0259	264 078,00	534 995,62
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,504	10 000,00	5 040,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,0132	250 445,00	754 640,87
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,2273	123 354,00	151 392,36
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,252	10 000,00	2 520,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,024	289 504,00	875 460,10
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,1744	135 000,00	698 544,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,3016	165 791,00	381 584,57
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,604	195 170,00	508 222,68
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			5 068 761,42
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	202,9776	450 000,00	91 339 920,00
2	9219	ВОДА	М3	4,4912	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	51,9232	13 017,00	675 884,29
4	30135	БИТУМ	Т	0,844788	4 857 897,00	4 103 893,09
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			96 119 697,39
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 26 км	тн/км	2160,00512	522	1 127 522,67
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 23 км	тн/км	4668,4848	522	2 436 949,07
3		Транспортировка Битум на расстояние 125 км	сум	105,5985	504	53 221,64
Итого по перевозке ресурсов						3 617 693,38
Итого прямой затрат:						105 508 136,14

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "АФРОСИЕБ" МФЙ 09 122 ТQК-20 ШИФОКОРЛАР КУЧАСИ МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР
БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,420 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1
(локальная ресурсная смета)

на АФРОСИЕБ МФЙ ШИФОКОРЛАР КУЧАСИ L-0,420 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
РАЗДЕЛ 1.					
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100M3		0,4256
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	6,1286
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,65968
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	2,0259
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	3,0132
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,387296
1.6	9219	ВОДА	М3	7	2,9792
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	51,9232
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0,7980
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,23142
2.2	30135	БИТУМ	T	1,03	0,82194
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		1,6800
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	27,9384
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	2,4192
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,4032
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,84
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,2016
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	2,4192
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	5,1744
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,3016
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	2,604
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	162,288
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,512
3.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,018144
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		1,6800
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,9488
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,6048
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,1008
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0504
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,6048
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	40,6896
4.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,004704
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		36,0158

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ХАЛКОБОД" МФЙ ХАЛКОБОД МФЙ ЯНГИ КИШЛОК КУЧАСИ МАСЖИД ОЛДИДАГИ
ЙУЛ МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКИТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,150 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7
(локальная ресурсная смета)

на ХАЛКОБОД МФЙ ЯНГИ КИШЛОК КУЧАСИ МАСЖИД ОЛДИДАГИ ЙУЛ L-0,150 КМ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
					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	12,114	19 491,00	236 113,97
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			236 113,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,08	297 577,00	321 383,16
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,155	314 899,00	48 809,35
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,087	210 681,00	18 329,25
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,476	264 078,00	125 701,13
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,18	10 000,00	1 800,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,708	250 445,00	177 315,06
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,391	123 354,00	48 231,41
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	10 000,00	900,00
9	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,08	289 504,00	312 664,32
10	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	1,848	135 000,00	249 480,00
11	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	0,822	165 791,00	136 280,20
12	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	0,93	195 170,00	181 508,10
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 622 401,98
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	72,492	450 000,00	32 621 400,00
2	9219	ВОДА	М3	1,24	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	12,2	13 017,00	158 807,40
4	30135	БИТУМ	Т	0,31716	4 857 897,00	1 540 730,61
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			34 320 938,01
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 26 км	тн/км	507,52	522	264 925,44
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 23 км	тн/км	1667,316	522	870 338,95
3		Транспортировка Битум на расстояние 125 км	сум	39,645	504	19 981,08
Итого по перевозке ресурсов						1 155 245,47
Итого прямой затрат:						37 334 699,43

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ САРИОСИЕ ТУМАНИ "ХАЛКОБОД" МФЙ ХАЛКОБОД МФЙ ЯНГИ КИШЛОК КУЧАСИ МАСЖИД ОЛДИДАГИ ЙУЛ
МАХАЛЛИЙ ХОКИМЛИКЛАР БАЛАНСИДА БУЛГАН КИШЛОК АХОЛИ ПУНКТИ КУЧАЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ 1-
0,150 ҚМ

(наименование стройки)


ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1

(локальная ресурсная смета)

ХАЛКОБОД МФЙ ЯНГИ КИШЛОК КУЧАСИ МАСЖИД ОЛДИДАГИ ЙУЛ 1-0,150 ҚМ,

(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	0,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,44
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч	1,55	0,155
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	0,476
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,708
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,091
1.6	9219	ВОДА	М3	7	0,7
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	12,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3000	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,087
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,309
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	0,6000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	9,978
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	0,864
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,144
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,3
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,072
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,864
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,848
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,822
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,93
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	57,96
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,54
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00648
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	0,6000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,696
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,216
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,036
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,018
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,216
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	14,532
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00168
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,114	
СОСТАВИЛ				РАЖАБАЛИЕВ У	

" КЕЛИШИЛДИ "

Сариоснэ туман Хокими

2022 йил



Сурхондарэ вилоят Сариоснэ тумани "Терактор" МФЙ 09 122 ТОҚ-314 Жаробод кишлоқ Тинчлик ички кучаси маҳалласи ҳокимликлар билан биргаликда бўлган кишлоқ аҳоли пункти кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L- 0,600 км.

ЎЎҚОНЛАР ҚАЙДОМАСИ

№	Иш бажарилган оралик			Узунлик км	Йул элементларнинг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишнинг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	дан гача							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
1) Сариоснэ тумани "Терактор" МФЙ 09 122 ТОҚ-314 Жаробод кишлоқ Тинчлик ички кучаси L-0,600 км										
1	0	1	0+00	6+00	0,600	Мавжуд ҳолати шайғул бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесими юзаси нотўғри бўлиб нишаблик таъминланмаган, Текисловчи қатлам ва а/бетонли қоплама қуриш лозим бўлади.	1) Сараланган қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш 2) Мавжуд қатлам ва текисловчи қатлам устидан битум тўқитиш 3) Битум (2400x0,5):1000 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш а) А/бетон(2400x120,82):1000	м3 м2 тн м2 тн	91,15 2400 1,2 2400 289,96	

Ташқи масофаси:

1. ҚША - 35км

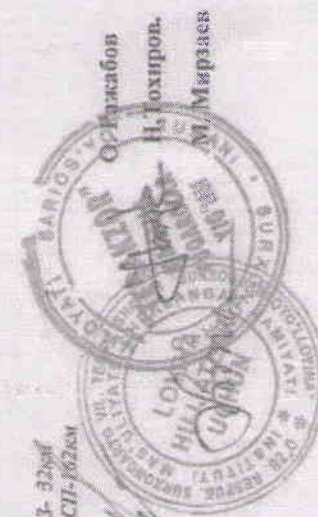
2. А/бетон Денов АБЗ- 32км

3. Битум Жаробод СИ- 162км

Сариоснэ туман Ободот назарияси бўғасармаси вақили:

" Терактор " МФЙ

"Сурхондарэ" вилоят



"КЕЛИШИЛДИ"

Сарносё туман Хокими

2022 йил

Сарносё тумани "Хулкар" МФЙ 09 122 ТҚК-196 Фозилқулчи кўчаси хокимликлар балансида бўлган қишлоқнинг ички кўчаси

Сурхондарё вилояти Сарносё тумани "Хулкар" МФЙ 09 122 ТҚК-196 Фозилқулчи кўчаси хокимликлар балансида бўлган қишлоқнинг ички кўчаси, L-062 км. йилда жорий таъмирлаш ишлари, L-062 км.

ЎЎҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик					Узунлиги км	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охири	дан							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0	1	0+00	6+30	6,630	1) Сарносё тумани "Хулкар" МФЙ 09 122 ТҚК-50 Фозилқулчи ички кўчаси L-062 км 2) Мавжуд ҳолати шайғул бўлиб, лой ва туپроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис бўлиб нишаблик таъмирланмаган, Текисловчи қатлам ва а/бетонли қоплама қуриш лозим бўлади.	1) Сараланган қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам 630x4 2) Мавжуд қатлам ва текисловчи қатлам устида битум тўкиш а) Битум(2224x0,5x0,95):1000 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш а) А/бетон(250x120,82):1000	9	10	11	12	
<p>Таниш масофаси:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ҚША - 18см 2. А/бетон Денор АБЗ- 32см 3. Битум Жариксон СН-12314 												



Сарносё туман Ободонлаштириш-Таъмирлаш вақили:

"Хулкар" МФЙ маҳалла фуқаролар йиғини

Сурхондарё тумани

О. Ражабов

М. Мирзас

"КЕЛИШИЛДИ"

Муовини Сарносноё тумани Хокими

2022 йил



Сурхондарё вилояти Сарносноё тумани "Гулобод" МФЙ 09 122 ТЎК-50 Нарвуз кўчаси хокимликлар балансида бўлган қишлоқ аҳоли йўллари қўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L- 0,130 км.

ЎҚСОНЛАР ҚАЙНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик					Ўзгариш	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охири	дан							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0	1	0+00	1+30	0,130	1) Сарносноё тумани "Гулобод" МФЙ Мавжуд ҳолати шераш бўлиб, лой ва туپроқ аралашиб кетган, бўйлама ва қўчаларга қосим юзаси нотекис бўлиб нишоблик таъминланмаган, Текисловчи қатлам ва а/бетонли қоплама қўриш лозим бўлади.	09 122 ТЎК-50 Нарвуз кўчаси бўлиши		М3	15,2		
							1) Сараланган қўлам ётқизиш текисловчи қатлам ётқизиш					
							2) Мавжуд қатлам на текисловчи қатлам устидан битум туқши	130x4	М2	520		
							а) Битум (520x0,5x0,95):1000		ТН	0,247		
							3) Майда зарралли энч иссиқ а/бетон қорилишидан 11-5 см қаллинида қоплама ётқизиш	130x4	М2	520		
							а) А/бетон (520x120,82):1000		ТН	62,83		

Ташиш масофаси:

1. ҚИША - 20км
2. А/бетон Девон АБЗ- 17км
3. Битум Жорукон СМ (1988)



Сарносноё тумани Облона қишлоқ бўйбоқчи раиси
"Гулобод" МФЙ маҳалла раиси
"Сурхондарё" вилояти



О. Ражабов
А. Немагуллоев
М. Мирзаев



Сурхондарё вилояти Сарıноʻн тумани "С.Шерозий" МФЙ 09 122 ТМК-13 Баркамол авлод ички кучаси маҳаллий ҳокимияти ҳудудига бўлган кишлоқ аҳоли пункти кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L- 0,210 км.

ЎҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик			Ўзгариш	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	охири							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
1	0	1	0+00	2+10	0,210	1) Сарıноʻн тумани "С.Шерозий" МФЙ 09 122 ТМК-13 Баркамол авлод ички кучаси L-0,210км 2) Мавжуд мавжуд йўлнинг ҳолати ва а/бетонли қоплама қўриши лозим бўлади.	1) Саралинган қўм-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш 2) Мавжуд қатлам ва текисловчи қатлам устидан битум тўқши а) Битум(840x0,5):1000 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоричмасидан Н-5 см қалиنликда қоплама ётқизиш в) А/бетон(840x120,82):1000	м3 м2 тн м2 тн	31,90 840 0,42 840	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 22км
2. А/бетон Денов АБЗ- 21 км
3. Қўйма Жарқўрган СП-12км

О. Ражабов
А.Ашуров.
М. Мирзаев



Сарıноʻн тумани Ободкорлик ва йўл тўзатиш бошқармаси
"С.Шерозий" МФЙ
"Сурхондарё вилояти Сарıноʻн тумани Ҳукумати"

"КЕЛИШИЛДИ"

Сариосиё тумани Хокими

2022 йил



Сурхондарё вилояти Сариосиё тумани "Дийдор" МФЙ 09 122 ТМК-234 Каҳромон кишлоғи 36-мактабга борадиган ички кўча маҳалласи оқимликлар балансида бўлган кишлоқ аҳоли пункти кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L-0,150x4, L-0,150x4, L-0,150x4, L-0,150x4

ЎЎҚОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

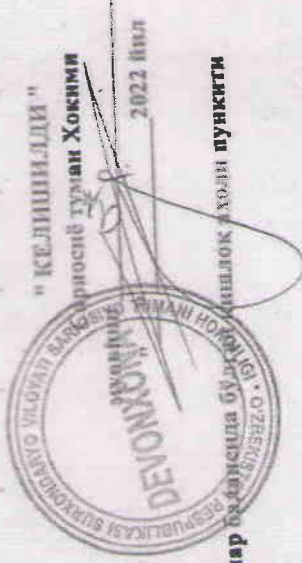
№	Иш бажариладиган оралиқ					Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охири	кўча						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	1	0+00	1+50	0,150	1) Сариосиё тумани "Дийдор" МФЙ 09 122 ТМК-234 Каҳромон кишлоғи 36-мактабга борадиган ички кўчаси L-0,150x4 2) Мавжуд ҳолати шугал бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўндалмаг кесим юзаси нотекис бўлиб нишоблик таъминланмаган, Текисловчи қатлам ва а/бетонли қоплама қуриш лозим бўлади.	1) Сареланган қум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш 2) Мавжуд қатлам ва текисловчи қатлам устидан битум гўшиш а) Битум(600x0,5):1000 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш в) А/бетон(600x120,82):1000	150x4	м3	7,6	
								150x4	м2	600	
									тн	0,300	
									м2	600	
									тн	72,49	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 4км
2. А/бетон Денов/БЗ - 4ткч
3. Битум Жиркорон СП-144км



Сариосиё тумани Ободонлаштириш ва Инженерлик вақфли:
"Дийдор" МФЙ маҳалласи оқимлиги
"Сурхондарёқўллойиха"



Сурхондарё вилояти Сарıoʻша тумани "Афросиёб" МФЙ 09 122 ТМК-20 Шифокор кучаси маҳаллий ҳoқимликлар бўлиғида бўлиб, 2022 йилда қўрилган йўлнинг умумий узунлиги 0,420 км. 2022 йил

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик			Узунлик км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Дойихада қўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	дан	гача	пикетаж боши охир							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1	0	1	0+00	4+20	0,420	1) Сарıoʻша тумани "Афросиёб" МФЙ 09 122 ТМК-20 Шифокор кучаси L-0,420км 2) Мавжуд қатлам ва текисроқчи қатлам 3) Майдан заррали зич исоник а/бетон қорیشмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш	1) Сараланган қум-шағал аралашмасдан текисроқчи қатлам ётқизиш 2) Мавжуд қатлам ва текисроқчи қатлам устидан битум туқши 3) Майдан заррали зич исоник а/бетон қорیشмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш	М3 М2 ТН М2 ТН	42,56 1680 0,798 1680 202,98	

Ташиш масофаси:

- 1. КИМ - 36 км
- 2. А.Кариев Девон АБЗ - 2 км



Сарıoʻша тумани Ободлик йўли бўйидаги мачас вақили:

"Афросиёб" МФЙ

"Сурхондарё" МФЙ

О. Ражабов

А.Қариев

М. Мирзаев

"КЕЛИШИЛДИ"

Сарносё туман Хоқими

2022 йил



Сурхондарё вилояти Сарносё тумани "Халқабод" Янгичишлоқ масжид олди кўчаси ҳокимликлар балансида бўлган Янгичишлоқ масжиди тўғрисида қўйилган қўчаларнинг кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари, L-0,150 км.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралиқ					Ҳудуд	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охири	Узунлиги							
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12
1	0	1	0+00	1+50	0,150	1) Сарносё тумани "Халқабод" Янгичишлоқ масжид олди кўчаси L-0,150км Мавжуд ҳолати шағалл бўлиб, лой ва тулроқ аралашиб кетган, бўйлама ва кўчдаланг кесим юзаси нотекис бўлиб нишаблик таъминланмаган, Текисловчи қатлам ва а/бетонли қоплама қуриш лозим бўлади.	1) Сараланган кум-шағал аралашмасидан текисловчи қатлам ётқизиш 2) Мавжуд қатлам ва текисловчи қатлам, устидан битум тўқиш а) Битум(600x0,5x0,95):1000 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоршимасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш в) А/бетон(600x120,82):1000	м3 м2 тн м2 тн	10,0 600 0,3 600 72,49			

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 15км
2. А/бетон Денос АБЗ - 25км
3. Битум Жаркуфоб СП-1300м



О. Ражабов

Сарносё туман Ободонлаштириш ва йўл қурилиш бўлими вакили:
"Халқабод" МФЙ маҳалла ҳокими
"Сурхондарё йўл-лойиҳа"



М. Мирзаев

"КЕЛИШИЛДИ"

Сурхондарё вилояти автомобиль йўллари
худудий бош бошқармаси бошлиғи

Ж. Қилчев

2022 й

"ТАСДИКЛАЙМАН"
"Сурхондарё минтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати" ДУК директори

А. Боқиев

2022 й



"Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК буюртмачилигида 2022 йлда ички хўжалик йўлларида қуриш, таъмирлаш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда қўлланиладиган иш хаки, машина ва механизмлар, асосий қурилиш материаллари ҳамда конструкцияларнинг ўртача жорий нархлари

БАЁННОМАСИ

№	Ресурс номи	Ўлчов бирлиги	Ўртача нарх (ҚҚС сиз) (сум)	Асос
1	2	3	4	5
1	Затраты труда рабочих - строителей	киши/соат	19 491	Каталог 4-кв 2021 й
	Строительные машины и механизмы			
1	Автогрейдеры	маш/соат	314 899	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
2	Автогудронаторы	маш/соат	210 681	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
3	Автопогрузчики 5 т	маш/соат	264 078	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
4	Автокран 10 тн	маш/соат	208 510	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
5	Автокран 16 тн	маш/соат	208 510	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
6	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш/соат	263 724	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
7	Гудронаторы ручные	маш/соат	10 000	
8	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш/соат	165 791	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
9	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш/соат	250 445	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
10	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш/соат	58 500	
11	Машины поливомоечные 6000 л	маш/соат	123 354	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
12	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш/соат	112 222	Шеробод закл № 02-к 23.01 2020 г с/д филиал
13	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш/соат	179 554	Шеробод закл № 02-к 23.01 2020 г с/д филиал
14	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65-1 м3	маш/соат	348 007	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
15	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш/соат	58 742	
16	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш/соат	103 793	Денов экспертиза хулоса №597/1-2021 25.06.2021 г Йул лойиҳа экспертиза
17	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш/соат	225 338	Денов экспертиза хулоса №597/1-2021 25.06.2021 г Йул лойиҳа экспертиза
18	Катки вибрационные "VIBROM" 20 т	маш/соат	225 338	Денов экспертиза хулоса №597/1-2021 25.06.2021 г Йул лойиҳа экспертиза
19	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш/соат	165 791	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
20	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш/соат	289 504	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
21	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш/соат	135 000	
22	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш/соат	165 791	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
23	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш/соат	195 170	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
24	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш/соат	297 577	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
25	Фреза	маш/соат	496 035	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й
	Строительные материалы:			
1	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	тн	468 318	Бойсун ТЙФУК Хулоса № 7-к 22 02 2022 й

2	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	тн	450 000	
3	Асфальтобетон крупнозернистый	тн	356 230	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
4	Асфальтобетон крупнозернистый высокопористый	тн	335 413	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
5	Асфальтобетон холодный	тн	392 757	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
6	Гравийно-песчаная смесь	МЗ	13 017	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
7	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	МЗ	22 238,0	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
8	Дорожный битум вязкий	Т	4 857 897	Биржа котировка 10 Январ 2022 – 14 январ 2022
9	Щебень	МЗ	65 000	
10	Песок	МЗ	45 000	
11	Блок ограждения тротуаров IOT-300.30	шт	189 198	
12	Блок ограждения раздел полове IРП-300.35	шт	306 498	
13	Лоток кюветный ЛК-6,6 L-6 м	шт	652 455	КУШЛОК МЭЖБК 01.02.2022 й.
14	Лоток прикромочный 2ЛП-3,6	шт	261 974	
15	Трубы асбестоцементные диам 200мм	м	34 460	
16	Трубы асбестоцементные диам 250мм	м	44 940	Протокол №13
17	Трубы асбестоцементные диам 300мм	м	62 096	
18	Бетон М-50	мЗ	309 610	
19	Бетон М-100	мЗ	334 551	
20	Бетон М-150	мЗ	348 982	
21	Бетон М-200	мЗ	379 903	
22	Бетон М-250	мЗ	409 110	
23	Бетон М-300	мЗ	441 000	Протокол №13
24	Бетон М-350	мЗ	507 150	
25	Раствор М-50	мЗ	338 281	
26	Раствор М-100	мЗ	385 246	
27	Раствор М-150	мЗ	458 155	
28	Раствор М-200	мЗ	511 781	
29	Цемент М- 400	тн	690 000	Биржа котировка 10 Январ 2022 – 14 январ 2022
30	Арматура Д-6,5мм до 8мм	тн	8 565 218	
31	Арматура Д-12мм до 16мм	тн	7 826 087	
32	Арматура Д-18мм до 32мм	тн	7 652 174	
33	Трубы металлические Д-325x6 мм	м	615 679	Тонкент трубный завод
34	Трубы металлические Д-530x7 мм	м	1 649 341	
35	Трубы металлические Д-1020x8 мм	м	3 748 101	
36	Полиэтиленовая труба д 110мм , SDR17,6 S8,3 (метр)	м	37 219	
37	Полиэтиленовая труба д 160мм , SDR17,6 S8,3 (метр)	м	77 964	
38	Полиэтиленовая труба д 200мм , SDR17,6 S8,3 (метр)	м	122 065	
39	Полиэтиленовая труба д 250мм, SDR17,6 S8,3 (метр)	м	180 722	Биржа котировка 10 Январ 2022 – 14 январ 2022
40	Полиэтиленовая труба д 315мм, SDR26 S12,5 (метр)	м	195 793	
	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	12	
	Перевозка грузов:			
41	до -10 км	тн/км	625,2	2021 йил нархоти № 1-к 22.02.2022 й.
42	до -15 км	тн/км	588,0	2021 йил нархоти № 1-к 22.02.2022 й.
43	до -50 км	тн/км	522,0	2021 йил нархоти № 1-к 22.02.2022 й.
44	до -150 км и с выше	тн/км	504,0	2021 йил нархоти № 1-к 22.02.2022 й.
	Перевозка грузов в горных условиях (Туда МФЙ, Урмончи МФЙ):			
45	до -2 км	тн/км	1 598,0	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
1	до -5 км	тн/км	1 417,0	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
46	до -10 км	тн/км	1 275,0	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
2	до -20 км	тн/км	1 246,0	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
47	до -100 км	тн/км	894,0	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.
3	до -150 км и с выше	тн/км	860,0	Бойсун ТИФУК, Хулоса № 7-к 22.02.2022 й.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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:04-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49762

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani "Terakzor" MFY, "Xulkar"MFY, "Gulobod"MFY", "S.Sheroziy"MFY" Diydor" MFY, "Afrosiyob"MFY va "Halqobod" MFY shaxar va tuman markaziy va qishloq aholi punkti ko'chalari uzunligi 2.290 km bo'lgan ichki avtomobil yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Sariosiyo tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Surxondaryoyo'lloyiha" Instituti MChJ

Litsenziya AL-000645 26.03.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48832

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi 2022 yil "Mening yo'lim" Davlat dasturi.

1.2. Sariosiyo tuman hokimi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

1.3. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash uchun topshiriq.

1.4. Buyurtmachining 30 iyun 2022 yildagi loyixa korxonasiga yo'llagan 01/482 sonli xati.

1.4. Surxondaryo viloyati avtomobi yo'llari xududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan narxlar kelishuv bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajmlari qaydnomasi asosan ishlangan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha, Surxondaryo Sariosiyo tumani "Terakzor" MFY, "Xulkar"MFY, "Gulobod"MFY", "S.Sheroziy"MFY" Diydor" MFY, "Afrosiyob"MFY va "Halqobod" MFY shaxar va tuman markaziy va qishloq aholi punkti ko'chalari uzunligi 2.290 km bo'lgan ichki avtomobil yo'llarini O'zbekiston Respublikasi 2022 yil "Mening yo'lim" Davlat dasturi asosida joriy ta'mirlash maqsadida amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda - Terakzor MFY

Jarobod qishlogi tinchlik ichki ko'chasi L-0,600 km, Xulkar MFY Fozilkuchdi ko'chasi L-0,630 KM, Gulobod MFY Navruz ko'chasi L-0,130 km, S.Sheroziy MFY Barkamol avlod ichki ko'chasi L-0,210 km, Diydor MFY qaxramon qishlogi 36-maktabga boradigon ichki kuchasi L-0,150 km, Afrosiyob MFY Shifokorlar Ko'chasi L-0,420 km, Xalqobod MFY yangi qishloq ko'chasi masjid oldidagi yul L-0,150 km, bo'lan ko'chalarda qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish va mayda zarrali issiq asfaltobetondan 5sm qalinlikda qoplama bajarilishi ko'zda tutilgan..

Yo'l eni mavjud yo'l parametrlariga mos ravishda 4 metr qabul qilingan.

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- pudratchimning boshqa xarajatlari qiymati buyurtmachining xatidagi ko'rsatkichga mos qabul qilindi.
- qurilish tashkillashtirish loyixasi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i taqdim etildi.

Qurilish narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - **808073,740ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **15073,740ming so'm** miqdorida kamaytirilib - **793000.0ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jmladan:

- QMI.....-678706,024 ming.so'm,
- QQS.....-101805,904 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari.....-12488,073 ming.so'm.

Kamayishga pudratchining boshqa xarajatlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

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.

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 ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Sariosiyo tumani "Terakzor" MFY, "Xulkar"MFY, "Gulobod"MFY", "S.Sheroziy"MFY" Diydor" MFY, "Afrosiyob"MFY va "Halqobod" MFY shaxar va tuman markaziy va qishloq aholi punkti ko'chalari uzunligi 2.290 km bo'lgan ichki avtomobil yo'llarini joriy

ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

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: Katayev Abdukarim Xidirovich



Сарıосıё туман маҳаллий ҳокимликлар балансида бўлган қишлоқ аҳоли пункт кўчаларини 2022 йилда давлат дастури асосида зориғ таъмирлаш ишларининг
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИ

№	Объектлар номи ва манзили	Қурилиш бошланиши ва тугаланиши йили	Қурилишнинг 2022 йил январь ҳолатига қаралорлик қиймати (минг сум)	Лойҳавий қуввати, тегишли улчов бириклариде (кв)	Шу жумладан							
					Тупроқ йўлни тошга утказиш		Тошпи йўлни асфальтга утказиш		Қора қопламали йўлни таъмирлаш		Асфальт йўлни таъмирлаш	
					кв	минг	кв	минг сум	кв	минг		кв
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	09 122 ТҚК 314 Теракзор МФЙ Жаробод қишлоғи Тинчлик кўчаси	2022 йил		0,6			0,6					
2	09 122 ТҚК 196 Хулқар МФЙ Фозилқўчди қишлоғи ички йўллари	2022 йил		0,630			0,630					
3	09 122 ТҚК 53 Гулобол МФЙ Наврўз кўчаси ички йўллари	2022 йил		0,13			0,13					
4	09 122 ТМҚ 13 С.Шерозий МФЙ Барқамол авлод кўчаси ички йўллари	2022 йил		0,21			0,21					
5	09 122 ТҚК 234 Дийлор МФЙ Қахрамон қишлоғи 36- мактабга бориш йўли	2022 йил		0,15			0,15					
6	09 122 ТМҚ 20 Афросиёб МФЙ Шифокорлар кўчаси ички йўллари	2022 йил		0,42			0,42					
7	09 122 ТҚК 161 Ханқобод МФЙ Янгиқишлоқ қишлоғи Масжид кўчаси ички йўллари	2022 йил		0,15			0,15					
				2,290			2,290					

ЖАМИ:



Сарıосıё туман
Мамадалиев У.



А. Мамадалиев



Сарıосıё туман
 Оболонқантириш бошқармаси бошлиғи
 3. Мухаммадиев