



«Сурхондарёйўллойиха» ИНСТИТУТИ

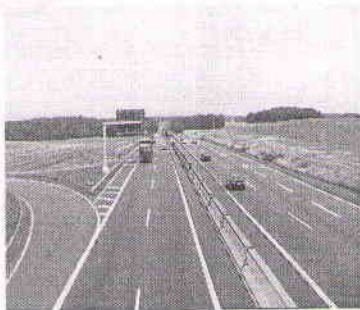
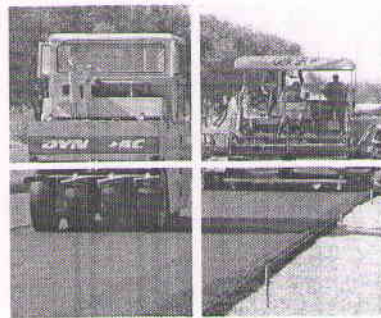
масъулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Республикаси, Сурхондарё вилояти, Термиз шаҳар Нодира к – 6

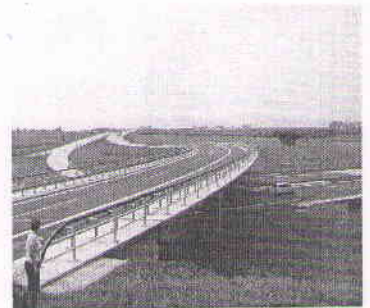
Тел. (0-376) 22-3-35-40, сот: +99893-790-00-01

**ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2,893 КМ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



**2-китоб
Умумий смета ҳужжатлари.
Локал ва ресурс сметалар.**



ТЕРМЕЗ - 2022 йил



«Сурхондарёйўллоиха» 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

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2,893 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, применённые при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесённых 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;

1. 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 средние сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

$С_{эм}$ – 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

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2,893
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	745 612,319
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	13 635,561
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	67 202,288
5	ИТОГО:	826 450,167
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-17,54 %	144 959,359
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	971 409,526
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	145 711,429
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 117 120,955
-	Прочие затраты и расходы заказчика	23 529,412
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 140 650,367

ЗАКАЗЧИК

М.П.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ

ОЛТИНСКОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ ИЧКИ КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-2.893 КМ

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Сметная стоимость										всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учет транса и затрат скл расх)	оборудование	ИТОГО	Прочие затраты подрядами- 17,54%	Затраты на страхование 0,32%	Коэффициент риска 5,5%	НДС 15%		
1	1-1	СОХИБКОР МФЙ МУСТАКИШЛИК КУЧАСИ L-0,780 КМ	3 067 562	16 165 772	179 709 652	0	198 942 986	34 894 600	0	0	35 075 638	268 913 223	
2	2-1	СОХИБКОР МФЙ КИШЛОК КАБРИСТОНИГА БОРНИШ КУЧАСИ L-0,370 КМ	1 260 370	8 221 979	130 574 545	0	140 056 895	24 565 979	0	0	24 693 431	189 316 305	
3	3-1	СОХИБКОР МФЙ ЧОРБОГ КУЧАСИ L-0,575 КМ	3 269 689	16 377 951	142 962 367	0	162 610 007	28 521 795	0	0	28 669 770	219 801 573	
4	4-1	СОХИБКОР МФЙ СОХИБКОР-1,2 КУЧАСИ L-0,440 КМ	1 904 202	10 034 957	111 553 026	0	123 492 186	21 660 529	0	0	21 772 907	166 925 622	
5	5-1	СОХИБКОР МФЙ УЗУМБОР КУЧАСИ L-0,075 КМ	1 480 006	2 416 738	25 348 063	0	29 244 807	5 129 539	0	0	5 156 152	39 530 498	
6	6-1	СОХИБКОР МФЙ ИЧКИ КУЧАСИ L-0,655 КМ	2 653 731	13 984 891	155 464 665	0	172 103 286	30 186 916	0	0	30 343 530	232 633 733	
		ИТОГО	13 635 561	67 202 288	745 612 319	0	826 450 167	144 959 359	0	0	145 711 429	1 117 120 955	

РАЖАБАЛИЕВ У

СОСТАВИЛ



ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-0,780 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на **СОХИБКОР МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИ L-0,780 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	157,3835	19 491,00	3 067 561,80
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			3 067 561,80
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	4,77	297 577,00	1 419 442,29
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,148	314 899,00	1 935 999,05
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,38425	210 681,00	80 954,17
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,688	264 078,00	4 142 855,66
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,795	1 000,00	795,00
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,1145	123 354,00	630 894,03
7	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,3975	-	-
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	8,1885	225 338,00	1 845 180,21
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,438	225 338,00	549 374,04
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	10,0965	165 791,00	1 673 908,83
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,77	289 504,00	1 380 934,08
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	8,162	135 000,00	1 101 870,00
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,6305	165 791,00	601 904,23
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	4,1075	195 170,00	801 660,78
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			16 165 772,38
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	320,173	450 000,00	144 077 850,00
2	9219	ВОДА	МЗ	30,21	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	МЗ	-134,196	22 238,00	2 984 250,65
4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	МЗ	402,8	22 238,00	8 957 466,40
5	30135	БИТУМ	Т	1,4008	4 857 897,00	6 804 942,12
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			156 856 007,87
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	тн/км	5586,9632	1246	6 961 356,15
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 55 км	тн/км	17609,515	894	15 742 906,41
3		Транспортировка Битум на расстояние 124 км	сум	173,6992	860	149 381,31
Итого по перевозке ресурсам						22 853 643,87
Итого прямой затрат:						198 942 985,92

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-0,780 KM
(наименование стройки)

Форма N 5

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

на **СОХИБКОР МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИ L-0,780 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	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	2,6500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	110,24
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	6,148
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	15,688
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,7895
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	10,8385
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	2,438
1.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	13,2765
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	27,825
1.10	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	152	402,8
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	-2,6500	
2.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1	-2,65
2.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	1,2	-3,18
2.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	50,64	-134,196
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,3250	
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,38425
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,3647
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 CM	1000 M2	2,6500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	44,0695
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	3,816
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,636
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,325
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,318
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,816
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	8,162
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,6305
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	4,1075
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	255,99
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,385
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,02862
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	2,6500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	3,074
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,954
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,159
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0795
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,954
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	64,183
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,00742
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		157,3835

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ КИШЛОК КАБРИСТОНИГА БОРИШ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЛАРИ L-0,370 КМ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная ресурсная смета)

на **СОХИБКОР МФЙ КИШЛОК КАБРИСТОНИГА БОРИШ КУЧАСИ L-0,370 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	64,6642	19 491,00	1 260 369,92
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 260 369,92

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	3,564	297 577,00	1 060 564,43
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,09	314 899,00	658 138,91
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2871	210 681,00	60 486,52
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,816	264 078,00	1 535 877,65
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,594	1 000,00	594,00
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,248	225 338,00	957 235,82
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,251	123 354,00	277 669,85
8	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,297	-	-
9	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,545	225 338,00	348 147,21
10	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,46	225 338,00	103 655,48
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,905	165 791,00	315 831,86
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,564	289 504,00	1 031 792,26
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	6,0984	135 000,00	823 284,00
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,7126	165 791,00	449 724,67
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,069	195 170,00	598 976,73
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8 221 979,38

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	239,2236	450 000,00	107 650 620,00
2	9219	ВОДА	М3	11,232	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	-25,32	22 238,00	563 066,16
4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	149,2	22 238,00	3 317 909,60
5	30135	БИТУМ	Т	1,0466	4 857 897,00	5 084 275,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			115 489 738,44

Перевозка грузов и грунта

1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	тн/км	2576,704	1246	3 210 573,18
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 55 км	тн/км	13157,298	894	11 762 624,41
3		Транспортировка Битум на расстояние 124 км	сум	129,7784	860	111 609,42
Итого по перевозке ресурсам						15 084 807,02
Итого прямой затрат:						140 056 894,76

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСКОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ КИШЛОК КАБРИСТОНИГА БОРИШ ИЧКИ АВТОМОБИЛЬ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ 1.-

0,370 КМ

(наименование стройки)

Форма N 5

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

на СОХИБКОР МФЙ КИШЛОК КАБРИСТОНИГА БОРИШ КУЧАСИ 1.-0,370 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
РАЗДЕЛ 1. АСОСИЙ ЙУЛДА					
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,6000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	8,64
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,93
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,856
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	4,248
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,546
1.6	9219	ВОДА	М3	7	4,2
1.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	122	73,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,7400	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2146
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,7622
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	1,4800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	24,6124
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,1312
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3552
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,74
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1776
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,1312
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,5584
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,0276
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,294
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	142,968
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,332
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,015984
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	1,4800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,7168
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5328
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0888
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0444
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,5328
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	35,8456
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004144
РАЗДЕЛ 2. АСТОМОБИЛ ТУХТАШ МАЙДОНЧАСИНИ КУРИШ					
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,5000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	20,8
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,16
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,96
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,715
5.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,045
5.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,46
5.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,505
5.8	9219	ВОДА	М3	10,5	5,25
5.9	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	152	76
6	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	-0,5000	
6.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	-0,5
6.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	-0,6
6.3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	50,64	-25,32
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2500	
7.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0725
7.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,2575
8	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	0,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	8,315
8.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,72
8.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,12
8.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,25
8.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,06
8.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,72

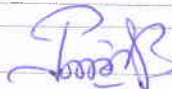
1	2	3	4	5	6
8.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	МАШ-Ч	3,08	1,54
8.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T	МАШ-Ч	1,37	0,685
8.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T	МАШ-Ч	1,55	0,775
8.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ			
8.11	9219	ВОДА	Т	96,6	48,3
8.12	30135	БИТУМ	МЗ	0,9	0,45
9	E.2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	Т	0,0108	0,0054
			1000 М2	0,5000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,58
9.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,18
9.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,03
9.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,03	0,015
9.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	МАШ-Ч	0,36	0,18
9.7	30135	БИТУМ	Т	24,22	12,11
			Т	0,0028	0,0014

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		64,6642

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ СОХИБКОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,575 KM
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная ресурсная смета)

на СОХИБКОР МФЙ ЧОРБОГ КУЧАСИ L-0,575 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	167,7538	19 491,00	3 269 689,32
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		3 269 689,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	2,1519	297 577,00	640 355,95
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,8604	314 899,00	1 530 535,10
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,3045	210 681,00	64 152,36
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,4024	264 078,00	3 275 200,99
5	261	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 121 (163) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,2597	263 724,00	1 914 557,12
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,35865	1 000,00	358,65
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,1285	165 791,00	1 347 632,14
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	12,9317	165 791,00	2 143 959,47
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,9848	123 354,00	491 541,02
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,179325	-	-
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	6,4736	225 338,00	1 458 748,08
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,9274	225 338,00	434 316,46
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	7,982	165 791,00	1 323 343,76
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,1519	289 504,00	622 983,66
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,6821	135 000,00	497 083,50
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,6378	165 791,00	271 532,50
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,853	195 170,00	361 650,01
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		16 377 950,78
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	144,4403	450 000,00	64 998 135,00
2	9219	ВОДА	М3	23,0734	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	-106,0908	22 238,00	2 359 247,21
4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	318,44	22 238,00	7 081 468,72
5	30135	БИТУМ	Т	1,1782	4 857 897,00	5 723 574,25
6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	109,7567	450 000,00	49 390 515,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		124 834 445,76
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	ТН/КМ	4416,86336	1246	5 503 411,75
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 55 км	ТН/КМ	13980,835	894	12 498 866,49
3		Транспортировка Битум на расстояние 124 км	сум	146,0968	860	125 643,25
Итого по перевозке ресурсам						18 127 921,48
Итого прямой затрат:						162 610 007,33


СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ СОХИБКОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,575 KM
(наименование стройки)

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

на **СОХИБКОР МФЙ ЧОРБОГ КУЧАСИ L-0,575 KM,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЕР ИШЛАРИ					
1	E0101-031-06	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 121 11651 КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,6168	
1.2	261	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 121 (1165) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,51	2,7818
2	E0101-031-14 К-1	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-6	1000M3	0,6168	
2.2	261	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 121 (1165) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,26	4,478
РАЗДЕЛ 2. ЙУД КОШЛАМАСИ					
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	2,0950	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	87,152
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	4,8604
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	12,4024
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,9958
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	8,5086
3.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,9274
3.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	10,496
3.9	9219	ВОДА	M3	10,5	21,9975
3.10	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	M3	152	318,44
4	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	-2,0950	
4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1	-2,095
4.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	1,2	-2,514
4.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	M3	50,64	-106,0908
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,0500	
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,3045
5.3	30135	БИТУМ	T	1,03	1,0815
6	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	1,1955	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	19,8812
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	1,7215
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,28692
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,59775
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,14346
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,7215
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	3,6821
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,6378
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,833
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	115,4853
6.12	9219	ВОДА	M3	0,9	1,0759
6.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,012911
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,1955	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,3868
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,43038
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,07173
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,035865
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,43038
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	28,955
7.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,003347
8	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100T	1,0867	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6	59,3338
8.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,48	8,1285
8.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	1,9	12,9317
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	0,391212
8.6	30135	БИТУМ	T	0,074	0,080416
8.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	101	109,7567
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		167,7538
СОСТАВИЛ			 РАЖАБАЛИЕВ У		

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ СОХИБКОР-1,2 КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,440 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
(локальная ресурсная смета)

на **СОХИБКОР МФЙ СОХИБКОР-1,2 КУЧАСИ L-0,440 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	97,6965	19 491,00	1 904 202,48
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 904 202,48
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	2,961	297 577,00	881 125,50
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,8164	314 899,00	1 201 780,54
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,23838	210 681,00	50 222,14
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,7384	264 078,00	2 571 697,20
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4935	1 000,00	493,50
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,1749	123 354,00	391 636,61
7	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,24675	-	-
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	5,0831	225 338,00	1 145 415,59
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,5134	225 338,00	341 026,53
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	6,2675	165 791,00	1 039 095,09
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,961	289 504,00	857 221,34
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,0666	135 000,00	683 991,00
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,2536	165 791,00	373 626,60
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,5497	195 170,00	497 624,95
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			10 034 956,59
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	198,7489	450 000,00	89 437 005,00
2	9219	ВОДА	М3	18,753	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	-83,3028	22 238,00	1 852 487,67
4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	250,04	22 238,00	5 560 389,52
5	30135	БИТУМ	Т	0,869032	4 857 897,00	4 221 667,95
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			97 366 574,80
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	тн/км	3468,13376	1246	4 321 294,66
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 55 км	тн/км	10931,1895	894	9 772 483,41
3		Транспортировка Битум на расстояние 124 км	сум	107,759968	860	92 673,57
Итого по перевозке ресурсам						14 186 451,65
Итого прямой затрат:						123 492 185,52

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛШЕВ.У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ СОХИБКОР-1,2 КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ 1.-0,440 КМ
(наименование стройки)

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

на **СОХИБКОР МФЙ СОХИБКОР-1,2 КУЧАСИ 1.-0,440 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
РАЗДЕЛ 1. ЙУЛ КОПЛАМАСИ					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		1,6450
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	68,432
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	2,32	3,8164
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	9,7384
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,3523
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	6,728
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,5134
1.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	8,2415
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	17,2725
1.10	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	152	250,04
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		-1,6450
2.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1	-1,645
2.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,2	-1,974
2.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	50,64	-83,3028
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,8220
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,23838
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,84666
4	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		1,6450
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	27,3564
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,3688
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,3948
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,8225
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,1974
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,3688
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,0666
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,2536
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,5497
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	158,907
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,4805
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,017766
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		1,6450
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,9082
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,5922
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0987
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,04935
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,5922
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	39,8419
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,004606
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		97,6965

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

ОЛТИНСКОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,073 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная ресурсная смета)

на СОХИБКОР МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ L-0,073 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	75,9328	19 491,00	1 480 006,20
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1 480 006,20
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,4599	297 577,00	136 855,66
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,248	314 899,00	78 094,95
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,03683	210 681,00	7 759,38
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,8228	264 078,00	217 283,38
6	261	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,008343	263 724,00	2 200,25
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4038	10 000,00	24 038,00
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,07665	10 000,00	766,50
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,1328	225 338,00	255 262,89
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,4627	58 500,00	85 567,95
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68094	208 510,00	141 982,80
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,1734	208 510,00	36 155,63
13	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	4,8138	208 510,00	1 003 725,44
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,8306	5 100,00	14 436,06
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,27335	123 354,00	33 718,82
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04065	58 742,00	2 387,86
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0306	58 742,00	1 797,51
18	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,038325	-	-
19	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,4599	289 504,00	133 142,89
20	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	0,78694	135 000,00	106 236,90
21	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,350035	165 791,00	58 032,65
22	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,396025	195 170,00	77 292,20
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 416 737,72
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	30,8695	450 000,00	13 891 275,00
2	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,7642	459 385,00	1 269 832,02
3	9219	ВОДА	М3	1,3825	-	-
4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,5	13 017,00	19 525,50
5	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,1278	338 280,79	43 232,28
6	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,306	458 154,51	140 195,28
7	23469	ВОДА	М3	0,816	-	-
8	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	19,52	13 017,00	254 091,84
9	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,23052	4 857 897,00	1 119 842,42
10	30135	БИТУМ	Т	0,134285	4 857 897,00	652 342,70
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000813	8 200 000,00	6 666,60
12	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0204	8 960 000,00	182 784,00
13	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0346	5 217 391,00	180 521,73
14	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01846	3 350 000,00	61 841,00
15	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,05962	3 200 000,00	190 784,00
16	21	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАСТРУБНАЯ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	1	4 869 565,22	4 869 565,22
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			22 882 499,59
<i>Перевозка грузов и грунта</i>						

1	2	3	4	5	6,00	7,00
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	тн/км	437,216	1246	544 771,14
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 55 км	тн/км	1697,8225	894	1 517 853,32
3		Транспортировка Битум на расстояние 124 км	тн/км	45,23582	860	38 902,81
4		Транспортировка Ж/Б труб на расстояние 82 км	тн/км	291,1	894	260 243,40
5		Транспортировка других материалов-5%	сум			103 792,85
<i>Итого по перевозке ресурсов</i>						2 465 563,50
<i>Итого прямой затрат:</i>						29 244 807,01

СОСТАВИЛ



РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ 1.-0,073 КМ
(наименование стройки)

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

на СОХИБКОР МФЙ УЗУМЗОР КУЧАСИ 1.-0,073 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
РАЗДЕЛ 1. СУНЪИЙ ИНШОАТЛАРНИ КУРИШ ИШЛАРИ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0960	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	14,784
2	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	10МЗ	0,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	1,224
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,0612
2.3	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	12,5	1,5
3	E2301-001-04	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В-15 (М-200)	10МЗ	0,1800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,14	2,7252
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	8,87	1,5966
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,4428
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,027
3.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,2	1,836
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,0216
3.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.8	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,22	0,0396
4	E3007-002-04	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ОДНООЧКОВЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ ТРУБ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТВЕРСТИЕМ ТРУБ 1 М, ВЫСОТА НАСЫПИ ДО 6/7 М	МЗ	1,4200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,36	10,4512
4.2	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	3,39	4,8138
4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,11	0,1562
4.4	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,09	0,1278
4.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,01	0,0142
4.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,013	0,01846
5	C121	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ РАСТРУБНАЯ КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	ШТ	1,0000	
6	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,2040	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,4	14,5656
6.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,85	0,5814
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00612
6.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,36	0,07344
6.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	5,22	1,0649
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,01428
6.7	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МЗ	0,75	0,153
6.8	23469	ВОДА	МЗ	2	0,408
6.9	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0918
6.10	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,0204
6.11	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,0204
7	E3008-023-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОКЛЕЕЧНОЙ [2 СЛОЯ]	100М	0,2040	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,43	23,9557
7.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,32	0,88128
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00816
7.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,49	0,09996
7.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	7,89	1,6096
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01632
7.7	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	МЗ	0,75	0,153
7.8	23469	ВОДА	МЗ	2	0,408
7.9	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,68	0,13872
8	E0101-034-04	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 121 [165] КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0036	
8.1	261	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,008343
9	E2301-001-04	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА В-15 (М-200)	10МЗ	0,0910	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,14	1,3777
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	8,87	0,80717
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,22386
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01365
9.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,2	0,9282
9.6	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,01092
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000273
9.8	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,22	0,02002
РАЗДЕЛ 2. ЙУЛ КОПЛАМАСИ					
10	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВЙНОЙ СМЕСИ	100МЗ	0,1600	

1	2	3	4	5	6
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,304
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,248
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,7616
10.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,1328
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,1456
10.6	9219	ВОДА	М3	7	1,12
10.7	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ	М3	122	19,52
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,1270
11.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,03683
11.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,13081
12	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		0,2555
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	4,249
12.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,36792
12.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,06132
12.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,12775
12.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,03066
12.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,36792
12.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,78694
12.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,350035
12.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,396025
12.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	24,6813
12.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,22995
12.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,002759
13	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2		0,2555
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,29638
13.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,09198
13.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,01533
13.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,007665
13.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,09198
13.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	6,1882
13.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000715

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		75,9328
---	---	----------------------------------	--------	--	---------

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ ИЧКИ ХУЖАЛИК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,655 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6
(локальная ресурсная смета)

на **СОХИБКОР МФЙ ИЧКИ ХУЖАЛИК КУЧАСИ L-0,655 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	136,1516	19 491,00	2 653 730,84
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 653 730,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	4,1265	297 577,00	1 227 951,49
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,3186	314 899,00	1 674 821,82
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,33234	210 681,00	70 017,72
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,5716	264 078,00	3 583 960,98
5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,68775	1 000,00	687,75
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,4245	123 354,00	545 779,77
7	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,343875	-	-
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,0838	225 338,00	1 596 249,32
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,1091	225 338,00	475 260,38
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	8,7344	165 791,00	1 448 084,91
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	4,1265	289 504,00	1 194 638,26
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	7,0609	135 000,00	953 221,50
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	3,1407	165 791,00	520 699,79
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,5534	195 170,00	693 517,08
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			13 984 890,78
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	276,9798	450 000,00	124 640 910,00
2	9219	ВОДА	М3	26,1345	-	-
3	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	-116,0922	22 238,00	2 581 658,34
4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	348,46	22 238,00	7 749 053,48
5	30135	БИТУМ	Т	1,2116	4 857 897,00	5 885 828,01
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			135 694 133,14
Перевозка грузов и грунта						
1		Транспортировка ГСП на расстояние 13 км	ТН/КМ	4833,25024	1246	6 022 229,80
2		Транспортировка Асфальтобетон на расстояние 55 км	ТН/КМ	15233,889	894	13 619 096,77
3		Транспортировка Битум на расстояние 124 км	ТН/КМ	150,2384	860	129 205,02
Итого по перевозке ресурсов						19 770 531,59
Итого прямой затрат:						172 103 286,35

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "СОХИБКОР" МФЙ ИЧКИ ХУЖАЛИК КУЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,655 KM
(наименование стройки)

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

на СОХИБКОР МФЙ ИЧКИ ХУЖАЛИК КУЧАЛАСИ L-0,655 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 I. ЙУЛ КОПЛАМАСИ					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2		2,2925
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	95,368
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	5,3186
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	13,5716
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	3,2783
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	9,3763
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	2,1091
1.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ-Ч	5,01	11,4854
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	24,0712
1.10	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	152	348,46
2	E2704-003-08 ДОП. 7 К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2 ОСНОВА НИИ ПОКРЫ ТИЯ		-2,2925
2.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1	-2,2925
2.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ-Ч	1,2	-2,751
2.4	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)	М3	50,64	-116,0922
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		1,1460
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,33234
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,1804
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 CM	1000 M2		2,2925
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	38,1243
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,44	3,3012
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,5502
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,1462
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,2751
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	3,3012
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	7,0609
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	3,1407
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	3,5534
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	221,4555
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,0633
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,024759
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2		2,2925
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	2,6593
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,36	0,8253
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,13755
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,068775
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,8253
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	55,5244
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,006419
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		136,1516
СОСТАВИЛ			РАЖАБАЛИЕВ У		

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Олтинсой туман Хоқими

А.Джумаев

2022 йил



2022 йилда Олтинсой туманида "Менинг йулим" лойиҳаси доирасида голиб бўлган таклифларни молиялаштириш бўлиги

М А Н З И Л Л И Р Ё Й Х А Т И

сумда

т.р	Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Голиб бўлган таклифлар бўйича маълумот		Амалга оширишнинг умумий қиймати	Хақикатда ажратилган	Шу жумладан молиялаштириш манбаҳри			Буюртмачи ташкилот	
			Тўллаган овозлар сони	Тўллаган овозлар сони			Маҳаллий бюджет параметрларидан ҳудудий ички йўللар таъмирлаш	Маҳаллий бюджетнинг қўшимча манбалари	Бюджет параметрлари		
" Маҳаллий бюджет параметрларидан ҳудудий ички йўллارни таъмирлаш " учун шаклландирган маблағи 1 176 470 588 сўм											
1	1190500058	09 119 ТХУ 260 Сохибқор МФЙ Мустақиллик 1 кўчаси	7311	7311	286 564,495	286 564,495	286 564,495	0,0	0,0	0,0	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
2	1190500058	Сохибқор МФЙ Кабристонга борувчи кўчаси	7311	7311	195 761,341	195 761,341	195 761,341	0,0	0,0	0,0	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
3	1190500058	09 119 ТХУ 264 Сохибқор МФЙ Чорвоқ кўчаси	7311	7311	232 944,966	232 944,966	232 944,966	0,0	0,0	0,0	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
4	1190500058	09 119 ТХУ 261 Сохибқор МФЙ Сохибқор -1,2 кўчаси	7311	7311	177 882,690	177 882,690	177 882,690	0,0	0,0	0,0	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
5	1190500058	09 119 ТХУ 265 Сохибқор МФЙ Узумзор кўчаси	7311	7311	42 271,769	42 271,769	42 271,769	0,0	0,0	0,0	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
6	1190500058	Сохибқор МФЙ ички кўчаси	7311	7311	241 045,327	241 045,327	241 045,327	0,0	0,0	0,0	Туман Ободонлаштириш бошқармаси
Таксимланган маблағ							1 176 470,588	1 176 470,588	0,0	0,0	0,0

И.Бобоқулов

М.Абдуллаев

Ж.Жўраев

Ш.Муминов



Туман Хоқимининг биринчи ўринбосари:

Туман Хоқимининг ўринбосари:

Туман Хоқимлиги Молия бўлими муdiri:

Туман Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи :

"ТАСДНСТАЙМАН"
Олтинсой тумани Хокими

муовини

" 24 " Январь 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Чорбоғ кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,575м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охир							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	0	1	0+00 0+00	1+65 4+10	0,165 0,410	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски бўлиб, лой ва туپроқ аралашиб кетган, қоплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд булиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи қатлам еткизиш.	1) Бульдозер ёрдамида II-гуруҳ туپроқни L-20м масофага четга суриш. (ПК1+53-ПК4+10) 2) Автогрейдер ёрдамида II-гуруҳ туپроқда ён ариқларни очиш.	257x2x1,2	м3	616,8	
Қопламаси.											
<p>1) Қум шағал аралашмасидан Н-8см қалинликда асос тулаш.</p> <p>а) ҚША (2095x101,28):1000</p> <p>2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тўкиш</p> <p>а) Битум (2095x0,5x):1000</p> <p>3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоримасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқиизиш.</p> <p>а) А\бетон (1195x120,82):1000</p> <p>3) Қул кучи майда заррали зич иссиқ а/бетон қоримасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқиизиш.</p> <p>а) А\бетон (900x120,82):1000</p>											
								165x4= 410x3,5	м2	2095	
									м3	212,18	
									м2	2095	
									тн	1,05	
								165x4= 153x3,5=	м2	1195	
									тн	144,44	
									м2	900	
									тн	108,67	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 10км
2. Абстон Денов АБЗ- 52км
3. Битум Жарқурган СП-124км
4. т/б маҳсулотлари Қумқурган-82км

"Сохибқор" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёўллойиха" Институты МЧЖ ЛБМ



М. Мирзаев.



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Олгинсой тумани ҳокими

муовини

"24" Янв 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олгинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Сохибкор кишлок кабрстонга олиб борувчи йўлни жорий таъмирлаш ишлари, L-0,370 км.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

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

Олгинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Сохибкор кишлок кабрстонга олиб борувчи йўлни жорий таъмирлаш ишлари, L-0,370 км.

2	0	1	0+00	3+70	0,370	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски бўлиб, лой ва туپроқ аралашиб кетган, коплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, буйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи қатлам эткизиш.	1) Қўм шағал аралашмасидан текисловчи қатлам эткизиш. 2) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум түкиш а) Битум (1480x0,5x):1000 3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоринчасидан Н-5 см а) А/бетон (1480x120,82):1000	м3 м2 тн м2 тн	60,00 1480 0,740 1480 178,81	
<p>Кабрстон ёнида автомобил тухташ майдончасини қуриш.</p>										
						1) Қўм шағал аралашмасидан Н-8 см қалинликда асос тушиш. ҚША(500x101,28):1000		м2 м3	500 50,64	
						2) Мавжуд коплама ва текисловчи қатлам устига битум а) Битум (500x0,5x):1000		м2 тн	500 0,250	
						3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоринчасидан Н-5 см а/бетон		м2 тн	500 60,41	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13км
2. А/бетон Денов АБЗ- 55км
3. Битум Жарқургон СП-124км
4. м/б маҳсулотлари Қумқургон-82км



"Сохибкор" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ:

М. Мирзаев.

"ТАСНИКЛАЙМАН"
Олтинсой тумани ҳоқими

муовини
"28.11.2022 йил"

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Сохибкор-1,2 куча автомобил йўлини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,440 км.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик			Ҳаётнинг узунлиги	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ	
	км	пикетаж боши	пикетаж охири								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Сохибкор-1,2 йўлини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,440 км.											
2	0	1	0+00 0+00	2+10 2+30	0,210 0,230	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски бўлиб, лой ва тупроқ аралашиб кетган, қоплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи қатлам етказиш.	1) Автогрейдер ёрдамида мавжуд юзларни текислаш. 210x4=230x3,5=	м2	1645		
						1) Қўм шағал аралашмасидан 8см қаллиқда асос тушуаш.			м2	1645	
						ҚША(1645x101,28):1000			м3	166,60	
						2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум			м2	1645	
						а) Битум (1645x0,5x):1000			тн	0,822	
						3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қоршмасидан Н-5 см			м2	1645	
						а) А/бетон (1645x120,82):1000			тн	198,75	

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13км
2. А/бетон Денов АБЗ- 55км
3. Битум Жарқушон СП-124км
4. т/б маҳсулотлари Қумқури-82км



"Сохибкор" маҳалласи раиси:

"Сурхондарё йўлчи" Институт МЧЖ ЛБМ

М. Мирзаев.

"ТАСЛИКЛАЙМАН"
 ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ ХОКИМИ
 МУОВИНИ
 "27. Июли" 2022 йил

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Мустақиллик кучасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,780 км.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралиқ		Ҳафтанинг кунлари	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ		
	км	пикетаж									
	дан	гача	боши	охири							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Мустақиллик кучаси жорий таъмирлаш ишлари, L-0,780 км.											
2	0	1	0+00	6+20	0,620	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски бўлиб, лой ва туپроқ аралашиб кетган, қоплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, бўйлама ва кўндаланг қесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи қатлам етказиш.	1) Автогрейдер ёрдамида мавжуд юзларни текислаш. 1) Қум шағал аралашмасидан Н-8см қалинликда асос тулаш. ҚША(2650x101,28):1000 2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум а) Битум (2650x0,5x):1000 3) Майда заррали зич иссик а/бетон қоришмасидан Н-5 см а) А\бетон (2650x120,82):1000	620x3,5= 160x3,0=	м2	2650	
									м2	2650	
									м3	268,39	
									м2	2650	
									тн	1,32	
									м2	2650	
									тн	320,17	

Ташиш масофаси:
 1. ҚША - 13км
 2. А\бетон Денов АБЗ- 55км
 3. Битум Жарқургон СП-124км
 4. т/б маҳсулотлари Қумқурдон-82км



"Сохибкор" маҳалласи раиси:

"Сурхондарё йўл-транспорт" Институтининг раиси:

М. Мирзаев

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Узумзор кучасини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,073 км.

НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

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

Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ Узумзор кучаси жорий таъмирлаш ишлари, L-0,073 км.

I. Суъвий нишотларни уриштириш ишлари.											
2	0	1	0+00	0+73	0,073	Мавжуд ҳолати шағалли ва эски бўлиб, лой ва туپроқ аралашиб кетган, қоплама юзасида турли улчамдаги чуқурчалар мавжуд бўлиб, бўйлама ва кўндаланг кесим юзаси нотекис, нишаблик таъминланмаган. ҚША ва а/бетондан текисловчи қатлам етказиш.	1)Қул кучи ёрдамида П-гурух туپроқда қувур жойини улчамага келтириш. 2)Қум шағал аралашмасидан асос тушати. 3)Қуйма бетондан М-200 маркали қувур тагига фундамент қуйиш 4)Қўндаланг кесим D-1,0м-ли т/бетон қувурларни уриштириш 5)Битум сўртлиб гидроизоляция қилиш 6)Қувур усти ва ён томонларни I-гурух туپроқда қайта қумиш 7)Қириш ва чиқинчи қисмларини М-200маркали қуйма бетон билан мустаҳкамлаш		м3	9,6	
									м3	1,2	
									м3	1,8	
									мм/м3	5/1,42	
									м2	20,4	
									м3	3,55	
									м3	0,91	
Қопламаси.											
							1)Қум шағал аралашмасидан текисловчи қатлам тушати.		м3	16	
							2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам устига битум тукиши	73x3,5x	м2	255,5	

	а) Битум	(255,5x0,5x):1000	тн	0,127
	3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон коришмасидан Н-5 см қалинликда қоплама ётқизиш.		м2	255,5
	а) А/бетон	(255,5x120,82):1000	тн	30,86

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13км
2. А/бетон Денов АБЗ- 55км
3. Битум Жарқурган СП-124км
4. т/б маҳсулотлари Қумқурган-82км

"Сохибкор" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёўллойиха" Институти МЧЖ ЛБМ



С. Мухомбетов
М. Мирзаев.

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,655м.

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Иш бажариладиган оралик			Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш	Ишни ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мисклори (ҳажми)	Изоҳ
	км	пикетаж	охири							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12

Олтинсой тумани "Сохибкор" МФЙ ички кучаларини жорий таъмирлаш ишлари, L-0,655м.

Қопламаси.	
1) Асфальтбетон қатлами	2292,5
1) Қум шағал аралашмасидан Н-8см калинликда асос тушаш.	2292,5
ҚША(2292,5x101,28):1000	232,18
2) Мавжуд қоплама ва текисловчи қатлам ўстига битум	2292,5
а) Битум	1,146
3) Майда заррали зич иссиқ а/бетон қопламасидан Н-5 см калинликда қоплама ётқизиш.	2292,5
а) А\бетон	276,98

Ташиш масофаси:

1. ҚША - 13км
2. А\бетон Делов АБЗ- 55км
3. Битум Жарқургон СП-124км
4. тўр маҳсулотлари Куму尔гон-8,2км



"Сохибкор" маҳалласи раиси:

"Сурхондарёў.ллойиха" Институту МЧЖ ЛБМ:



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 28-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48806

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumani "Soxibkor" MFY L-1.508km va L-1.385km ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Oltinsoy obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Surxondaryo yo'lloyiha" Instituti MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47104

1. Loyihalash uchun asos

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

1.2. Oltinsoy tuman hokimi o'rinbosari tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

1.3. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixalash uchun topshiriq.

1.4. Buyurtmachining 16 iyun 2022yildagi loyixa korxonasiga yo'llagan 9/57 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

ShNK 1.03.01-16 talablariga mos ravishda ishlab chiqilgan ishchi loyiha.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumani "Soxibkor" MFY xududidagi L-1.508km va L-1.385km ichki yullarni 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 ko'chalar kesimida quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- Mustakillik ko'chasi L-0,780 km - saralangan QShA dan 16sm asos yotqizish va mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- qishloq qabristoniga borish ko'chasi L-0,370 km - yo'lda saralangan QShA dan tekislovchi qatlam yotqizish va avtoturargoxda saralangan QShA dan 16sm asos yotqizish va mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Chorbog ko'chasi L-0,575 km - saralangan QShA dan 16sm asos yotqizish va mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish. Qo'l kuchi bilan 900m2 joyda mayda donali issiq asfaltobeton tekislovchi qatlam yotqizish.
- Soxibkor-1,2 ko'chasi L-0,440 km - saralangan QShA dan 16sm asos yotqizish va mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish,
- Uzumzor ko'chasi L-0,073 km - F1000mm bo'lgan temir beton truba o'rnatish, yo'lda saralangan QShA dan tekislovchi qatlam yotqizish va mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish
- Soxibkor MFY ichki ko'chasi L-0,655 km - saralangan QShA dan 16sm asos yotqizish va mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5 sm qalinlikda qoplama yotqizish.

Yo'llarning eni mavjud yo'llarning parametrlaridan kelib chiqqan xolda qabul qilingan.

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 1 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi mavofiq to'g'irlandi. Temir beton truba narxi ta'minotchining narx taklifi asosida qabul qilindi.
- Qurilish tashkillashtirish loyixasi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixalash topshirig'i taqdim etildi.

4.2. Qurilish narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- **1222743,396ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **82093,029ming so'm** miqdorida kamaytirilib - **1140650,367ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jmladan:

- QMI.....-971409,526 ming.so'm,
- QQS.....-145711,429 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari.....-23529,412 ming.so'm.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

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

4.4. Buyurtmachiga, qabul qilingan 17.54% pudratchining boshqa xarajatlari miqdorini qo'shimcha ravishda kelishilsin.

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

ilovasiga muvofiq.

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

7. Xulosalar.

5.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumani "Soxibkor" MFY L-1.508km va L-1.385km ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich