

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование документа	Страницы
I	II	III
1	Пояснительная записка	
2	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах	
3	Объектная смета	
4	Сводная ведомость потребных ресурсов	
5	Ведом. потр.рес.в № 1 Тошкент кучасини жорий таъмирлаш L=535 м В-5,0 м	
6	Локаль. рес. вед № 1-1	
7	Ведом. потр.рес.в № 2 Тошкент-1 кучасини жорий таъмирлаш L=416 м В-4,0 м	
8	Локаль. рес. вед № 2-1	
9	Ведом. потр.рес.в № 3 А.Темур кучасини жорий таъмирлаш L=530 м В-3,5 м	
10	Локаль. рес. вед № 3-1	
9	Ведом. потр.рес.в № 4 Мустакиллик кучасини жорий таъмирлаш L=700 м, ПК0+00 дан ПК3+80 гача В-4,5 м ПК3+80 дан ПК7+00 гача В-4,0 м	
10	Локаль. рес. вед № 4-1	
9	Ведом. потр.рес.в № 5 Мустакиллик-1 кучасини жорий таъмирлаш L=180 м В-4,0 м	
10	Локаль. рес. вед № 5-1	
9	Ведом. потр.рес.в № 6 Ўзбекистон кучасини жорий таъмирлаш L=550 м В-4,5 м	
10	Локаль. рес. вед № 6-1	
9	Ведом. потр.рес.в № 7 Турон кучасини жорий таъмирлаш L=310 м В-4,0 м	
10	Локаль. рес. вед № 7-1	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил ____ги №__ сонли хатига мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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

1 190 559 сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = ;

1 190 559 : 169,42 час = 7027,262 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 0,00 чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 25% составляет

Сзп – 5 223,337 сум.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$Сэм = \quad \quad \quad 39\,913,802 \quad \quad \quad \text{сум.}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

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

где:

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

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

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

$$См = С131 \quad \quad \quad 824\,614 \quad \quad \quad \text{сум.}$$

$$\text{Итого: прямых затрат} - \quad \quad \quad 869\,751 \quad \quad \quad \text{сум.}$$

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17,54 %

$$Пп = \quad \quad \quad 152\,554,318 \quad \quad \quad \text{сум.}$$

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочей документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

$$Пзз = \quad \quad \quad 20\,000,000 \quad \quad \quad \text{сум.}$$

VI. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

$C_p = (869\,751 + 152\,554) \times 0,32\% =$
 $3\,271$ сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска $K_p = 0\%$ согласно письму заказчика:

$0,000 + 0,000$ тыс. сум. $+ 0,000$) $\times 0\% =$

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: $1\,199\,413,151$ сум.

VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил ____ ги № ____ сонли хатига мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилнк фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	824 613,819
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 223,337
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	39 913,802
	ИТОГО	869 750,958
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	152 554,318
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	3 271,377
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,0
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 025 576,653
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15 %	153 836,498
	ИТОГО С НДС	1 179 413,151
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА:	20 000,000
	- ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ И ГОСЭКСПЕРТИЗОЙ	20 000,000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 199 413,151

Согласно ШНК 4.01.16-09 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой и решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.



Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил __ги №__ сонли хатига мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойихаси

1 199 413,2 т. Сум

N п.п.	Месторасположения дорог	Длина дороги. П.м.	Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страхования 0,32%	Коэфф ициент риска 0%	Прочие затраты заказчика	НДС 15%	Всего по смете	ПИР с экспертизой
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Тошкент кўчасини жорий таъмирлаш L=535 м В-5,0 м	0,54	1 099	8 380	177 276	186 755	32 757	702		4 294	33 032	257 540	4 294
2	Тошкент-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=416 м В-4,0 м	0,416	717	5 533	108 218	114 469	20 078	431		2 632	20 247	157 856	2 632
3	А.Темур кўчасини жорий таъмирлаш L=530 м В-3,5 м	0,53	354	2 735	53 494	56 584	9 925	213		1 301	10 008	78 031	1 301
4	Мустакиллик кўчасини жорий таъмирлаш L=700 м, ПК0+00 дан ПК3+80 гача В-4,5 м ПК3+80 дан ПК7+00 гача В-4,0 м	0,70	1 289	9 943	194 457	205 688	36 078	774		4 730	36 381	283 651	4 730
5	Мустакиллик-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=180 м В-4,0 м	0,18	298	2 268	46 573	49 139	8 619	185		1 130	8 691	67 765	1 130
6	Ўзбекистон кўчасини жорий таъмирлаш L=550 м В-4,5 м	0,55	932	6 931	163 945	171 808	30 135	646		3 951	30 388	236 928	3 951
7	Турон кўчасини жорий таъмирлаш L=310 м В-4,0 м	0,31	534	4 124	80 650	85 308	14 963	321		1 962	15 089	117 642	1 962
	ИТОГО	3,221	5 223,337	39 913,802	824 613,819	869 750,958	152 554,318	3 271,377	0,000	20 000,000	153 836,498	1 199 413,151	20 000,000

Составил:

Наименован
ие стройки -

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил ____ги № ____ сонли хатига мувофик Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: Дефектный АКТ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	268,0	19 491,0	5 223 337
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			5 223 337
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	22,683	202 664,0	4 596 967
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,512	323 523,0	489 245
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	12,584	331 174,0	4 167 655
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,780	5 000,0	18 902
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	8,815	178 224,0	1 570 994
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,890	37 463,0	70 813
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	19,820	165 791,0	3 286 012
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	3,574	223 962,0	800 344
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	23,575	437 298,0	10 309 121
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	38,813	165 791,0	6 434 783
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	17,264	219 790,0	3 794 467
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	19,532	223 962,0	4 374 499
Итого по строительным машинам				СУМ			39 913 802,2
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1 552,84	468 318,0	727 224 576
2		12304	Гравийно-песчаная смесь	м3	322,54	20 623,000	6 651 817
3		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	5,56	4 857 897,0	27 032 601
Итого по материальным ресурсам				СУМ			760 908 994
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/б 38 км	тн/км	59 008,1	931	54 936 498,4
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	740,1	750	555 076,0
3			ККК 15 км	тн/км	7 741,0	1061	8 213 250,2
4			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум		5%	0,0
Итого по перевозка материалов				СУМ			63 704 825
Итого прямая затрата				СУМ			869 750 958

Составил:

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - **Тошкент кўчасини жорий таъмирлаш L=535 м В-5,0 м**

Основание: Дефектный АКТ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	56,4	19 491,0	1 098 814
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1 098 814
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,842	202 664,0	981 299
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,317	323 523,0	102 606
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,171	331 174,0	718 833
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,807	5 000,0	4 035
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,797	178 224,0	320 231
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,404	37 463,0	15 116
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,604	165 791,0	597 498
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	1,217	223 962,0	272 645
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	5,146	437 298,0	2 250 262
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	8,285	165 791,0	1 373 612
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,685	219 790,0	809 992
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	4,170	223 962,0	933 810
Итого по строительным машинам				СУМ			8 379 937,5
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	335,34	468 318,0	157 044 868
2			Гравийно-песчаная смесь	м3	55,63	20 623,0	1 147 299
3		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	1,17	4 857 897,0	5 686 621
Итого по материальным ресурсам				СУМ			163 878 788
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/б 38 км	тн/км	12 742,8	931,0	11 863 591,3
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	155,7	750,0	116 766,7
3			ККК 15 км	тн/км	1 335,2	1 061,0	1 416 613,2
4			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум	0,0	5%	0,0
Итого по перевозка материалов				СУМ			13 396 971
Итого прямая затрата				СУМ			186 754 510

Составил:

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ
 Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик
 фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг
 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

лойихаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

Тошкент кўчасини жорий таъмирлаш L=535 м В-5,0 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФФЕКТНИЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,4560			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	6,566	19 491,0	127 985,7
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,171	331 174,0	718 833,0
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,228	165 791,0	535 252,9
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,415	178 224,0	73 955,8
2.5	9219	ВОДА	М3	7	3,192	0,0	0,0
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	55,632	20 623,0	1 147 298,7
1	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,1023			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	1,954	19 491,0	38 084,0
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	0,375	165 791,0	62 244,7
1.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	1,217	223 962,0	272 644,6
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,037	178 224,0	6 563,6
1.5	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,97	0,304	437 298,0	132 864,7
1.6	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,074	0,008	4 857 897,0	36 775,3
1.7	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	10,332	468 318,0	4 838 802,1
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,903			
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,262	323 523,0	84 674,1
3.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,930	4 857 897,0	4 515 779,6
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,184			
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,053	323 523,0	17 263,2
4.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,190	4 857 897,0	920 668,6
5	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	2,6750			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	44,485	19 491,0	867 062,0
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУСОГРУЗКОСПОСОБНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,852	202 664,0	780 661,7
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,642	5 000,0	3 210,0
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,338	178 224,0	238 374,6
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,321	37 463,0	12 025,6
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,852	437 298,0	1 684 471,9
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	8,239	165 791,0	1 365 952,0
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,665	219 790,0	805 475,4
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,146	223 962,0	928 602,4
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	258,405	468 318,0	121 015 712,8
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,408	0,0	0,0
5.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,029	4 857 897,0	140 344,6

6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,6750			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,103	19 491,0	60 480,6
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-СМЕСОВАЛЫ ТРУЗОГЛУБЛЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,963	202 664,0	195 165,4
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,161	5 000,0	802,5
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,080	37 463,0	3 006,4
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,963	437 298,0	421 118,0
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	64,789	468 318,0	30 341 620,7
6.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,00749	4 857 897,0	36 385,6
Автомобиллар тухташ жойи (Стоянка) 5x3 м2							
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,00713			
4.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,002	323 523,0	668,9
4.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,007	4 857 897,0	35 675,9
5	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	0,0150			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	0,249	19 491,0	4 862,0
5.2	97	АВТОМОБИЛИ-СМЕСОВАЛЫ ТРУЗОГЛУБЛЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,022	202 664,0	4 377,5
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,004	5 000,0	18,0
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,008	178 224,0	1 336,7
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,002	37 463,0	67,4
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,022	437 298,0	9 445,6
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,046	165 791,0	7 659,5
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,021	219 790,0	4 516,7
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,023	223 962,0	5 207,1
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	1,449	468 318,0	678 592,8
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,014	0,0	0,0
5.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,000	4 857 897,0	787,0
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,0150			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,017	19 491,0	339,1
6.2	97	АВТОМОБИЛИ-СМЕСОВАЛЫ ТРУЗОГЛУБЛЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,005	202 664,0	1 094,4
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,001	5 000,0	4,5
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,000	37 463,0	16,9
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,005	437 298,0	2 361,4
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	0,363	468 318,0	170 139,9
6.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,000	4 857 897,0	204,0
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						173 357 538,78	

СОСТАВИЛ

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кучаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - Тошкент-1 кучасини жорий таъмирлаш L=416 м В=4,0 м

Основание: Дефектный АКТ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,8	19 491,0	717 094
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			717 094
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,995	202 664,0	607 019
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,229	323 523,0	74 119
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,376	331 174,0	786 933
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,499	5 000,0	2 496
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,286	178 224,0	229 245
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,250	37 463,0	9 351
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	3,534	165 791,0	585 961
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,000	223 962,0	0
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,995	437 298,0	1 309 795
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	5,125	165 791,0	849 699
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,280	219 790,0	501 051
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2,579	223 962,0	577 643
Итого по строительным машинам				СУМ			5 533 311,1
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	201,04	468 318,0	94 152 749
2			Гравийно-песчаная смесь	м3	60,90	20 623,0	1 255 990
2		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	0,84	4 857 897,0	4 062 807
Итого по материальным ресурсам				СУМ			99 471 546
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/б 38 км	тн/км	7 639,7	931,0	7 112 551,6
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	111,2	750,0	83 424,0
3			ККК 15 км	тн/км	1 461,7	1 061,0	1 550 818,7
4			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум	0,0	5%	0,0
Итого по перевозка материалов				СУМ			8 746 794
Итого прямая затрата				СУМ			114 468 746

Составил:

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ
 Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик
 фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг
 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ИШЧИ

лойиҳаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

Тошкент-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=416 м В=4,0 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на. ед. измерения	по проектным данным	на. ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100МЗ	0,4992			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	7,188	19 491,0	140 110,7
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	2,376	331 174,0	786 933,0
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	3,534	165 791,0	585 961,1
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,454	178 224,0	80 962,2
2.5	9219	ВОДА	МЗ	7	3,494	0,0	0,0
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	122	60,902	20 623,0	1 255 990,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,790			
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,229	323 523,0	74 119,1
2.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,814	4 857 897,0	3 952 870,8
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	1,6640			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	27,672	19 491,0	539 361,2
3.2	97	АВТОПОГРУЗЧИКИ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,396	202 664,0	485 615,4
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,399	5 000,0	1 996,8
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,832	178 224,0	148 282,4
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,200	37 463,0	7 480,6
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,396	437 298,0	1 047 836,0
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,125	165 791,0	849 698,8
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,280	219 790,0	501 050,9
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,579	223 962,0	577 642,8
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	160,742	468 318,0	75 278 559,3
3.11	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,498	0,0	0,0
3.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,018	4 857 897,0	87 302,2
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	1,6640			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,930	19 491,0	37 622,3
4.2	97	АВТОПОГРУЗЧИКИ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,599	202 664,0	121 403,8
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,100	5 000,0	499,2
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,050	37 463,0	1 870,2
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,599	437 298,0	261 959,0
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	40,302	468 318,0	18 874 189,5
4.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,00466	4 857 897,0	22 633,9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						105 721 951,23	

СОСТАВИЛ

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кучаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект - **А.Темур кўчасини жорий таъмирлаш L=530 м В-3,5 м**

Основание: Дефектный АКТ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,2	19 491,0	354 467
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			354 467
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,481	202 664,0	300 044
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,113	323 523,0	36 684
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,175	331 174,0	389 053
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,247	5 000,0	1 234
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,636	178 224,0	113 322
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,123	37 463,0	4 622
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,747	165 791,0	289 694
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,000	223 962,0	0
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,481	437 298,0	647 420
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,533	165 791,0	419 998
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,127	219 790,0	247 665
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,275	223 962,0	285 524
			Итого по строительным машинам	СУМ			2 735 258,6
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	99,37	468 318,0	46 538 844
2			Гравийно-песчаная смесь	м3	30,11	20 623,0	620 950
2		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	0,41	4 857 897,0	2 010 761
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			49 170 555
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/б 38 км	тн/км	3 776,2	931,0	3 515 669,3
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	55,1	750,0	41 288,1
3			ККК 15 км	тн/км	722,6	1 061,0	766 710,9
3			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум	0,0	5%	0,0
			Итого по перевозка материалов	СУМ			4 323 668
			Итого прямая затрата	СУМ			56 583 949

Составил:

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ
 Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик
 фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг
 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

А.Темур кўчасини жорий таъмирлаш L=530 м В-3,5 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФФЕКТНИЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на. ед. измерения	по проектным данным	на. ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,2468			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	3,554	19 491,0	69 269,5
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,175	331 174,0	389 052,6
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,747	165 791,0	289 693,9
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,225	178 224,0	40 027,0
2.5	9219	ВОДА	М3	7	1,728	0,0	0,0
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	30,110	20 623,0	620 950,3
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,391			
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,113	323 523,0	36 684,3
2.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,403	4 857 897,0	1 956 420,9
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	0,8225		0,0	0,0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	13,678	19 491,0	266 601,3
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУСОГРУДВЕРИТЕЛЯ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,184	202 664,0	240 035,2
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,197	5 000,0	987,0
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,411	178 224,0	73 294,6
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,099	37 463,0	3 697,6
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,184	437 298,0	517 935,8
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,533	165 791,0	419 998,3
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,127	219 790,0	247 664,9
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,275	223 962,0	285 523,6
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	79,454	468 318,0	37 209 504,2
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,740	0,0	0,0
3.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,009	4 857 897,0	43 152,7
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	0,8225		0,0	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,954	19 491,0	18 596,4
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУСОГРУДВЕРИТЕЛЯ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,296	202 664,0	60 008,8
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,049	5 000,0	246,8
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,025	37 463,0	924,4
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,296	437 298,0	129 483,9
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	19,921	468 318,0	9 329 339,5
4.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,00230	4 857 897,0	11 187,7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						52 260 281,02	

СОСТАВИЛ

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кучаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Объект - Мустақиллик кучасини жорий таъмирлаш L=700 м, ПК0+00 дан ПК3+80 гача В-4,5 м ПК3+80 дан ПК7+00 гача В-4,0 м
 Основание: Дефектний АКТ

N п/п	Шифр (обозначение)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	66,1	19 491,0	1 288 529
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			1 288 529
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	5,382	202 664,0	1 090 738
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,412	323 523,0	133 227
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,270	331 174,0	1 414 020
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,897	5 000,0	4 485
5		1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	2,311	178 224,0	411 924
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,449	37 463,0	16 802
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,351	165 791,0	1 052 899
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,000	223 962,0	0
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	5,382	437 298,0	2 353 538
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	9,209	165 791,0	1 526 802
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	4,096	219 790,0	900 326
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	4,635	223 962,0	1 037 952
Итого по строительным машинам				СУМ			9 942 712,4
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	361,25	468 318,0	169 180 720
2			Гравийно-песчаная смесь	м3	109,43	20 623,0	2 256 857
2		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	1,50	4 857 897,0	7 302 702
Итого по материальным ресурсам				СУМ			178 740 280
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/б 38 км	тн/км	13 727,6	931,0	12 780 366,2
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	199,9	750,0	149 950,6
3			ККК 15 км	тн/км	2 626,4	1 061,0	2 786 627,4
3			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум	0,0	5%	0,0
Итого по перевозка матерналов				СУМ			15 716 944
Итого прямая затрата				СУМ			205 688 465

Составил:

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ
 Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик
 фикри асосида шақилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг
 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(локальная ресурсная смета)

Мустақиллик кўчасини жорий таъмирлаш L=700 м

ПК0+00 дан ПК3+80 гача В-4,5 м ПК3+80 дан ПК7+00 гача В-4,0 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основаие: **ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на. ед. измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,8970			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	12,917	19 491,0	251 761,3
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	4,270	331 174,0	1 414 020,3
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,351	165 791,0	1 052 898,9
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,816	178 224,0	145 478,9
2.5	9219	ВОДА	М3	7	6,279	0,0	0,0
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	109,434	20 623,0	2 256 857,4
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,420			
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,412	323 523,0	133 226,8
2.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	1,463	4 857 897,0	7 105 160,2
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	2,9900		0,0	0,0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	49,724	19 491,0	969 164,6
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,306	202 664,0	872 590,1
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,718	5 000,0	3 588,0
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,495	178 224,0	266 444,9
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,359	37 463,0	13 441,7
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,306	437 298,0	1 882 830,3
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	9,209	165 791,0	1 526 802,5
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,096	219 790,0	900 325,8
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,635	223 962,0	1 037 951,9
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	288,834	468 318,0	135 266 161,2
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,691	0,0	0,0
3.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,032	4 857 897,0	156 871,2
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	2,9900		0,0	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,468	19 491,0	67 602,6
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,076	202 664,0	218 147,5
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,179	5 000,0	897,0
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,090	37 463,0	3 360,4
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,076	437 298,0	470 707,6
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	72,418	468 318,0	33 914 559,3
4.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,00837	4 857 897,0	40 670,3
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						189 971 520,54	

СОСТАВИЛ

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Объект - Мустақиллик-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=180 м В-4,0 м

Основание: Дефектний АКТ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,3	19 491,0	298 156
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			298 156
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	1,296	202 664,0	262 653
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,099	323 523,0	31 899
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,823	331 174,0	272 400
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,216	5 000,0	1 080
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,517	178 224,0	92 186
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,108	37 463,0	4 046
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,223	165 791,0	202 833
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,000	223 962,0	0
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1,296	437 298,0	566 738
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	2,218	165 791,0	367 658
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0,986	219 790,0	216 801
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,116	223 962,0	249 942
Итого по строительным машинам				СУМ			2 268 235,3
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	86,99	468 318,0	40 739 170
2			Гравийно-песчаная смесь	м3	21,08	20 623,0	434 766
2		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	0,36	4 857 897,0	1 748 804
Итого по материальным ресурсам				СУМ			42 922 740
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/б 38 км	тн/км	3 305,6	931,0	3 077 546,4
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	47,9	750,0	35 909,2
3			ККК 15 км	тн/км	506,0	1 061,0	536 821,9
3			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум	0,0	5%	0,0
Итого по перевозка материалов				СУМ			3 650 277
Итого прямая затрата				СУМ			49 139 409

Составил:

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ
 Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик
 фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг
 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная смета)

Мустақиллик-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=180 м В-4,0 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,1728			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	2,488	19 491,0	48 499,8
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,823	331 174,0	272 399,9
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,223	165 791,0	202 832,7
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,157	178 224,0	28 025,4
2.5	9219	ВОДА	М3	7	1,210	0,0	0,0
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	21,082	20 623,0	434 765,8
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,340			
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,099	323 523,0	31 899,4
2.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,350	4 857 897,0	1 701 235,5
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	0,7200		0,0	0,0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	11,974	19 491,0	233 377,4
3.2	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛИТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,037	202 664,0	210 122,0
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,173	5 000,0	864,0
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,360	178 224,0	64 160,6
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,086	37 463,0	3 236,8
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,037	437 298,0	453 390,6
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,218	165 791,0	367 658,1
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,986	219 790,0	216 800,9
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,116	223 962,0	249 941,6
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	69,552	468 318,0	32 572 453,5
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,648	0,0	0,0
3.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,008	4 857 897,0	37 775,0
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	0,7200		0,0	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,835	19 491,0	16 278,9
4.2	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛИТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,259	202 664,0	52 530,5
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,043	5 000,0	216,0
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,022	37 463,0	809,2
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,259	437 298,0	113 347,6
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	17,438	468 318,0	8 166 716,6
4.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,00202	4 857 897,0	9 793,5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						45 489 131,48	

СОСТАВИЛ

Наименование Стройки - Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланди тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

Объект - **Ўзбекистон кўчасини жорий таъмирлаш L=550 м В-4,5 м**
 Основание: Дефектный АКТ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	47,8	19 491,0	931 905
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			931 905
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,455	202 664,0	902 868
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,171	323 523,0	55 355
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,000	331 174,0	0
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,743	5 000,0	3 713
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,309	178 224,0	233 256
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,371	37 463,0	13 908
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,727	165 791,0	120 474
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	2,356	223 962,0	527 699
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	5,043	437 298,0	2 205 320
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	7,623	165 791,0	1 263 825
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	3,391	219 790,0	745 253
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	3,836	223 962,0	859 174
Итого по строительным машинам				СУМ			6 930 844,5
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	319,03	468 318,0	149 406 321
2			Гравийно-песчаная смесь	м3	0,00	20 623,0	0
3		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	0,66	4 857 897,0	3 186 839
Итого по материальным ресурсам				СУМ			152 593 159
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/б 38 км	тн/км	12 123,0	931,0	11 286 554,9
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	87,2	750,0	65 437,2
3			ККК 15 км	тн/км	0,0	1 061,0	0,0
4			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум	0,0	5%	0,0
Итого по перевозка материалов				СУМ			11 351 992
Итого прямая затрата				СУМ			171 807 901

Составил:

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофик
 Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик
 фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг
 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

лойихаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальная ресурсная смета)

Ўзбекистон кўчасини жорий таъмирлаш L=550 м В-4,5 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФФЕКТНИЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на. ед. измерения	по проектным данным	на. ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E2703-004-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,1980			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	3,782	19 491,0	73 711,1
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	0,727	165 791,0	120 473,7
1.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	2,356	223 962,0	527 699,3
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,071	178 224,0	12 703,8
1.5	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,97	0,588	437 298,0	257 157,5
1.6	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,074	0,015	4 857 897,0	71 177,9
1.7	45059	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	19,998	468 318,0	9 365 423,4
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,590			
3.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,171	323 523,0	55 354,8
3.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,608	4 857 897,0	2 952 144,0
5	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	2,4750			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	41,159	19 491,0	802 234,9
5.2	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,564	202 664,0	722 294,5
5.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,594	5 000,0	2 970,0
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,238	178 224,0	220 552,2
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,297	37 463,0	11 126,5
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,564	437 298,0	1 558 530,1
5.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,623	165 791,0	1 263 824,8
5.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,391	219 790,0	745 252,9
5.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,836	223 962,0	859 174,2
5.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	239,085	468 318,0	111 967 809,0
5.11	9219	ВОДА	М3	0,9	2,228	0,0	0,0
5.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,027	4 857 897,0	129 851,6
6	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	2,4750			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,871	19 491,0	55 958,7
6.2	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,891	202 664,0	180 573,6
6.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,149	5 000,0	742,5
6.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,074	37 463,0	2 781,6
6.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,891	437 298,0	389 632,5
6.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	59,945	468 318,0	28 073 088,4
6.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,00693	4 857 897,0	33 665,2
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						160 455 908,65	

СОСТАВИЛ

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №6

Объект - Турон кўчасини жорий таъмирлаш L=310 м В-4,0 м

Освоение: Дефектный АКТ

№	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в базисном уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,4	19 491,0	534 373
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			534 373
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,232	202 664,0	452 346
2		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,171	323 523,0	55 355
3		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,771	331 174,0	586 416
4		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,372	5 000,0	1 860
5		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,959	178 224,0	170 831
6		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,186	37 463,0	6 968
7			Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,634	165 791,0	436 654
8			Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,000	223 962,0	0
9		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,232	437 298,0	976 049
10		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	3,819	165 791,0	633 189
11		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	1,699	219 790,0	373 379
12		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	1,922	223 962,0	430 455
Итого по строительным машинам				СУМ			4 123 502,7
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	149,82	468 318,0	70 161 904
2			Гравийно-песчаная смесь	м3	45,38	20 623,0	935 954
2		30152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	т	0,62	4 857 897,0	3 034 068
Итого по материальным ресурсам				СУМ			74 131 926
<i>Перевозка материалов</i>							
1			А/6 38 км	тн/км	5 693,0	931,0	5 300 218,8
2			Битум дорожный 133 км	тн/км	83,1	750,0	62 300,3
3			ККК 15 км	тн/км	1 089,2	1 061,0	1 155 658,2
3			Прочие материалы 5 % (от стоимости)	сум	0,0	5%	0,0
Итого по перевозка материалов				СУМ			6 518 177
Итого прямая затрата				СУМ			85 307 979

Составил:

Сурхондарё вилояти Узун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ
 Узун тумани "Янги шаҳар" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик
 фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг
 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6 -1

(локальная ресурсная смета)

Турон кўчасини жорий таъмирлаш L=310 м В-4,0 м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа: **ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,3720			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	5,357	19 491,0	104 409,4
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	1,771	331 174,0	586 416,4
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,634	165 791,0	436 653,7
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,339	178 224,0	60 332,4
2.5	9219	ВОДА	М3	7	2,604	0,0	0,0
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	45,384	20 623,0	935 954,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,590			
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,171	323 523,0	55 354,8
2.2	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	1,03	0,608	4 857 897,0	2 952 144,0
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	1,2400		0,0	0,0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	20,621	19 491,0	401 927,8
3.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУСОДЪЕМНОСТИ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,786	202 664,0	361 876,8
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,298	5 000,0	1 488,0
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,620	178 224,0	110 498,9
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,149	37 463,0	5 574,5
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,786	437 298,0	780 839,3
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,819	165 791,0	633 189,0
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,699	219 790,0	373 379,3
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,922	223 962,0	430 455,0
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	119,784	468 318,0	56 097 003,3
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	1,116	0,0	0,0
3.12	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0108	0,013	4 857 897,0	65 057,0
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	1,2400		0,0	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,438	19 491,0	28 035,9
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУСОДЪЕМНОСТИ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,446	202 664,0	90 469,2
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,074	5 000,0	372,0
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,037	37 463,0	1 393,6
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,446	437 298,0	195 209,8
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	30,033	468 318,0	14 064 900,8
4.7	30152	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ	Т	0,0028	0,00347	4 857 897,0	16 866,6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						78 789 801,70	

СОСТАВИЛ



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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijoiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 03-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80108

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Yangi shahar" maxalasi ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - "Uzun tumani Obodonlashtirish boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Arch Design Service" MChJ

Litsenziya AL-000163 sonli 22.08.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Mohiyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 76149

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyixaga topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Yangi shahar" maxalasi ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha ob'ektida quyidagi ishi amalga oshirish rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda:

Toshkent ko'chasi L=535m b=5m, Toshkent-1 L=416 m b= m b=4,0m, Amir temur ko'chasi L=235m b=3.5 m, Mustaqillik L=700 m b=4.0 m, Mustaqillik-1 ko'chasi L=180 m b=4.0m, O'zbekiston ko'chasi L=550m b=4.50 m. Turon ko'chasu L=310 m b=4.0 m gacha bo'lgan qismida b=4.5m L=3221 m masofada quyidagi ishlar, saralangan QShA dan tekislovchi qatlam yotqizish va ustidan bitum sepish hamda mayda donali issiq asfaltobeton qoplamadan N-5sm qalinlikda qoplama yotqizish.

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Ta'mirlash ishlarining davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- Qurilish materiallari va mashina mexanizm narxlarini joriy narxlarga asosan to'g'irlandi

6.2. Ta'mirlash narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan ishchi loyixaning boshlang'ich qiymati - **1 203 915,722** ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra -**4 502,571** ming so'm miqdorida kamaytirilib **1 199 413,151** ming so'm tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari- 1 025 576,653 ming so'm.
- Qo'shllgan qiymat solig'i - 153 836,498 ming so'm.
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari - 20 000,0 ming so'm.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish natijasida erishildi.

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

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentyabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchilligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixaga yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

-Buyurtmachiga va bosh loyixachiga ta'mirlash ishlari boshlanishigacha ish xajimlariga tavsiya etilayotgan smeta qiymati ichida aniqlik kiritilishi ta'minlansin.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Yangi shahar" maxallasi ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsilya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va 5hNK 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: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar: