

«ТА‘МИРЛОЙИНА»

MAS‘ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

Сурхондарё

вилояти

Термиз

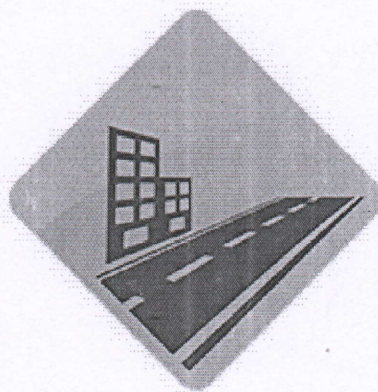
ш.

Тараққийёт

кучаси

15 -а – уй

тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00



БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

ОБЪЕКТ: Сурхондарё вилояти Қизирик тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизирик туманидаги "Оқжар" маҳалласидаги ички кучаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари

13,449км.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ИСП. ДИРЕКТОР



Х.ЭРДОНОВ

Термез - 2022 г.

УМУМИЙ ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ (ИЗОХНОМА)

Кириш

Сурхондарё вилояти Қизириқ тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизириқ туманидаги "Оқжар" маҳалласидаги ички кўчаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури ижросини таъминлаш мақсадида: 2022 йилда жорий таъмирланадиган Қизириқ тумани "Оқжар" маҳалласи ички йўлларини жорий таъмирлашга лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш мақсадида, "Таъмирлойиҳа" МЧЖ томонидан 2022 йил июль ойида мониторинг кузатуви ишлари олиб борилган.

Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун қуйидаги мониторинг кузатуви ишлари бажарилди:
Ўлчаш ишлари:

- Йўл қурилиш материаллари карьерлари аниқланди.

Мавжуд йўлни жорий таъмирлаш эҳтиёжи асосан охириги йилларда йўлнинг айрим геометрик параметрлари ҳамда мавжуд йўл қопламасининг емирилиб кетиши хатто асос қисми ҳам йўқолиб кетиши ва юк кўтара олиш қобилияти меъёр талабларига жавоб бермаганлигидан келиб чиқди.

Сурхондарё вилояти Қизириқ тумани ички йўлларини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш жараёнида қуйидаги шартлар инобатга олинди:

Автомобил йўлида ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш шартларига биноан автотранспорт воситаларининг белгиланган тезликда ҳаракат қилишини таъминлаш шунингдек маҳаллий транспорт воситаларининг кечаю кундуз ҳаракатини таъминлашдан иборат.

Ишчи –лоийҳа I-босқичи бўлиб, ўз ичида қуйидаги ишларни ташкил қилади:

- Тайёргарлик ишлари
- Қоплама қуриш ишлари

Умумий маълумотлар

Қизириқ тумани "Оқжар" маҳалласи ички кўчаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари

асосий кўрсаткичлари

Номланиши	Автомобил йўлининг мавжуд ўлчамлари	Тўла таъмирлаш ишларидан кейинги ўлчамлари
	"Оқжар" МФЙ	
1	2	3
Автомобил йўлининг узунлиги	13.449 км	
Йўлнинг техник тоифаси	-	V-тоифа
Тайёргарлик ишлари:		

1. Лойиҳалаш учун автомобил йўлдаги мавжуд шарт-шароитлар

1.1. Мавжуд автомобил йўли бўйича қисқача маълумот

Лойиҳаланётган автомобил йўлларининг бошланиши ПК 0+00 килиб олинди, тугаш қисми кучаларнинг ката кичиклигига караб лойиҳада аниқланди ва узунлиги жами "Оқжар" МФЙ да - 12.505 км ни ташкил қилади.

2. Асосий лойиҳа техник ечимлари

2.1. Йўл тўшамаси.

Лойиҳаланаётган автомобил йўлларининг айрим жойларида қопламада турли хил чуқурчалар, тўрсимон ёриқлар, асос ва қопламаси йўқлигини инобатга олиб қуйидаги конструкция ишлаб чиқилди.

(Жадвал 2.1.)

№	Қурилиш материаллари қатлами	Изох
1	Қум шағал аралашмасидан тексловчи катлам ётқизиш	Кўчаларнинг техник параметрлари инобатга олинган холда
2	Қум шағал аралашмасидан 20-15см асос	Кўчаларнинг техник параметрлари инобатга олинган холда

Йўл тўшамасини ҳисоблаш ва уни лойиҳалаш - берилган хатга асосан ва қатновнинг ҳисобга олган ҳолда ШНҚ 2.05.02-07 «Автомобил йўллари» ҳужжати асосида ишлаб чиқилди.

3. Қурилиш технологияси.

Автомобил йулини жорий таъмирлашда, тайёргарлик ишлари яъни мавжуд қопламани лойиҳа ишларида белгиланган жойларда автогрейдер ёрдамида четга чиқариб олиш ва керакли жойга ташиб олиб бориш, йўл пойини қуришда халал берадиган барча турдаги тўсиқларни бузиб олиш кўзда тутилган.

Қурилиш даврида ҳаракат хавфсизлигини таъминлаш МКН 37-2007 «Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» шартлари бўйича бажарилади.

Қурилиш ишлари жараёнида автомобил йўлидаги ҳаракатни инобатга олиб, тунги пайтларда йўл четига турли техникалар қўйиш ва ҳаракатка халал берувчи турли йўл қурилиш материаллари четга чиқориши лозим.

Лойиҳа ишларида кўзда тутилган ишлар жараёнида ҳаракат хавфсизлигини таъминловчи вақтинчалик йўл белгиларини ўрнатилиши кўзда тутилган.

Йўл тўшамасини қуриш жараёнида, қурилиш ишлари олиб бориладиган йўл бўлаги ажратилиб, келишган схема бўйича вақтинчалик йўл белгилари ўрнатилиб ҳаракат хавфсизлиги

таъминланади. Йўл тўшамасини кетма-кетлик билан лойиҳа ишларида кўрсатилган қалинликларига қараб, сифатли ва кўндаланг кесим белги баландликларига мос қурилиши лозим.

Йўлда ўрнатиладиган барча турдаги тўсиқлар белгиланган бўёқлар билан бўяш ва оқлаш ишлари бажарилиши лозим. Автомобил йўлида қурилиш ишлари йўл белги чизиқлари чизиш билан тугалланади.

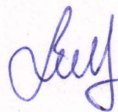
Барча қурилиш ишлари бажарилгандан сўнг, қурилиш ҳудуди барча чиқиндидан тозалаш лозим.

Юқорида кўрсатилган барча ишлар бажарилгандан сўнг, тайёр йўл қисми келишилган ҳужжатларга асосан фойдаланишга топширилади.

Йўл қурилиши учун хом ашёлар

"Оқжар" маҳалласи ҳудудидан ўтувчи ички хўжалик йўлларига ташиб келтириладиган хом-ашёлар базалари ва қарерлар энг яқин масофаларда Ангор ТЙФУК бош муҳандиси келишган форма-01 да белгиланган.

ЛБМ:



Маматқулов Қ.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

Сурхондарё вилояти Қизирик тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизирик туманидаги "Оқжар" маҳалласидаги ички кучаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари

№ 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 И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	954 316,0
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 463,8
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	287 935,700
	ИТОГО:	1 289 715,525
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,0
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54 %	226 216,103
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	4 850,981
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - 0,55 % (0,55x6=3,3)	0,0
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 520 782,609
9	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	228 117,391
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 748 900,000
10	Проектный работ с учётом НДС и эксперт.	26 100,0
	ИТОГО: ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	26 100,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 775 000,000

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результате тендерных торгов

ЗАКАЗЧИК



М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



М.П.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:
Сурхондарё вилояти Қизирик тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизирик туманидаги "Оқжар" маҳалласидаги ички кучаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

1 775 133,500

N п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование сметных расчетов и смет	Расстояние, км	Основная зарплата, сум	Экс. машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум (с учетом грант и затрат скил расх)	Оборуд. овалне, сум	ИТОГО	Прочие затраты производств. венного характера-1,2%	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	Затраты на страхования 0,32%	Коэффициент риска 0,0 %	НДС 15 %	Прочие затраты заказчика (Проектный работ с учётом НДС, эксперти.)	ВСЕГО
1	№ 1	Тутзор кучаси, l=175м, в=4,5м	175,0	691,151	4 180,208	11 499,0		16 370,396	0,0	2 871,367	61,574	0,0	2 895,500	332,983	22 531,820
2	№ 2	Тутзор-2 кучаси, l=500м, в=4,0м	500,0	1 947,773	10 693,873	35 055,9		47 697,549	0,0	8 366,150	179,404	0,0	8 436,465	970,194	65 649,762
3	№ 3	Тутзор-3 кучаси, l=2416м, в=4,5м	2 416,0	9 778,557	56 947,119	125 340,1		192 065,756	0,0	33 688,334	722,413	0,0	33 971,475	3 906,720	264 354,697
4	№ 4	Гулзор кучаси, l=344м, в=4,5м	344,0	1 255,158	7 350,047	16 356,7		24 961,865	0,0	4 378,311	93,889	0,0	4 415,110	507,738	34 356,912
5	№ 5	Гулзор-2 кучаси, l=1300м, в=4,5м	1 300,0	4 743,330	27 776,241	61 813,0		94 332,531	0,0	16 545,926	354,811	0,0	16 684,990	1 918,774	129 837,032
6	№ 6	Шодлик кучаси, l=340м, в=4,5м	340,0	1 240,563	7 264,555	16 166,5		24 671,585	0,0	4 327,396	92,797	0,0	4 363,767	501,833	33 957,378
7	№ 7	Исломбод кучаси, l=340м, в=4,5м	340,0	1 240,563	7 264,555	16 166,5		24 671,585	0,0	4 327,396	92,797	0,0	4 363,767	501,833	33 957,378
8	№ 8	Навруз кучаси, l=340м, в=4,0м	340,0	1 155,349	6 480,816	14 774,7		22 410,907	0,0	3 930,873	84,294	0,0	3 963,911	455,850	30 845,834
9	№ 9	Ешлик асосий кучаси, l=780м, в=4,5м	780,0	2 845,998	16 665,744	37 087,8		56 599,519	0,0	9 927,556	212,887	0,0	10 010,994	1 151,264	77 902,219
10	№ 10	Ешлик-2 кучаси, l=640м, в=4,0м	640,0	2 075,714	12 155,073	27 049,8		41 280,561	0,0	7 240,610	155,268	0,0	7 301,466	839,669	56 817,573
11	№ 11	Бирдамлик кучаси, l=1100м, в=4,0м	1 100,0	3 567,633	20 891,532	46 491,8		70 950,963	0,0	12 444,799	266,866	0,0	12 549,394	1 443,180	97 655,203
12	№ 12	Бирдамлик-2 кучаси, l=545м, в=4,5м	545,0	1 988,550	12 945,354	34 551,8		49 485,718	0,0	8 679,795	186,130	0,0	8 752,746	1 006,566	68 110,954
13	№ 13	Бирдамлик-3 кучаси, l=760м, в=4,5м	760,0	2 773,024	18 052,245	48 182,3		69 007,616	0,0	12 103,936	259,557	0,0	12 205,666	1 403,652	94 980,426
14	№ 14	Имконият кучаси, l=575м, в=4,5м	575,0	2 150,637	13 681,389	36 858,3		52 690,325	0,0	9 241,883	198,183	0,0	9 319,559	1 071,749	72 521,699
15	№ 15	Имконият-2 кучаси, l=630м, в=4,5м	630,0	2 298,691	14 964,387	39 940,6		57 203,707	0,0	10 033,530	215,159	0,0	10 117,859	1 163,554	78 733,810

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	№ 16	Обод-2 кучаси, l=120м, в=4,0м	120,0	389,196	2 533,648	6 762,4		9 685,279	0,0	1 698,798	36,429	0,0	1 713,076	197,004	13 330,586
17	№ 17	Обод-3 кучаси, l=380м, в=4,0м	380,0	1 232,455	8 023,220	21 414,4		30 670,051	0,0	5 379,527	115,359	0,0	5 424,741	623,845	42 213,523
18	№ 18	Мустиқлик кучаси, l=780м, в=4,5м	780,0	2 845,998	18 527,305	49 450,3		70 823,606	0,0	12 422,460	266,387	0,0	12 526,868	1 440,590	97 479,911
19	№ 19	Миришкор кучаси, l=440м, в=4,5м	440,0	1 605,435	10 451,300	27 895,0		39 951,778	0,0	7 007,542	150,270	0,0	7 066,438	812,640	54 988,668
20	№ 20	Тутзор кучаси, l=900м, в=4,5м	900,0	1 638,070	11 087,088	281 459,1		294 184,231	0,0	51 599,914	1 106,509	0,0	52 033,598	5 983,864	404 908,116
		ИТОГО:	13 405,0	47 463,8	287 935,7	954 316,0	0,0	1 289 715,5	0,0	226 216,1	4 851,0	0,0	228 117,4	26 233,5	1 775 133,5

СОСТАВИЛ

Наименование стройки - Сурхондарё вилояти Қизирик тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизирик туманидаги "Оқжар" маҳалласидаги ички кучаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1
ТУТЗОР КУЧАСИ, L=175М, В=4,5М

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	ная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
						7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,5	19 491,0	691 150,9
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			691 150,9
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,827	314 899,0	575 320,5
2		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,662	264 078,0	1 231 131,6
3		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,110	208 510,0	23 032,0
4		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,126	123 354,0	138 908,9
5		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,007	58 742,0	401,8
7		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	4,796	225 338,0	1 080 698,5
8		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	0,725	225 338,0	163 257,4
9		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	5,835	165 791,0	967 456,8
Итого по строительным машинам				СУМ			4 180 207,6
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,0096	385 246,3	3 698,4
2		####	Гравийно-песчаная смесь	м3	199,4974	13 017,0	2 596 857,3
3		####	Вода	м3	8,6948	0,0	0,0
4		####	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 300 мм	м	6,0480	62 096,0	375 556,6
5		####	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,0000	690 000,0	0,0
6		####	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0018	3 350 000,0	6 030,0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			2 982 142,3
<i>Перевозка материалов</i>							
1			ККК Шеробод 51 км	тн/км	16 279,0	522,0	8 497 630,6
4			Перевозка остальных материалов 5% стоимости материалов	сум	385 285,0	5,00%	19 264,2
Итого перевозка материалов							8 516 894,8
Общая				сум			16 370 395,6

Составил:

Сурхондарё вилояти Қизилқум тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизилқум туманидаги "Оқсар" маҳалласидаги ички кучаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ТУТЗОР КУЧАСИ, L=175M, B=4,5M

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM	1000M2	0,7875	
1.1	ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	32,76
1.2	107	АВТОРЕИДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,827
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	4,662
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,1261
1.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,2209
1.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,7245
1.7	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	3,9454
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	8,2688
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	119,7
2	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 CM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	0,7875	
2.1	ДОП. 7 К=8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	1,575
2.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	1,89
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,33	79,797
3	E2301-003-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 MM	KM	0,0060	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	450	2,7
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,41	0,11046
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,00684
3.4	9219	ВОДА	М3	71	0,426
3.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,6	0,0096
3.6	30268	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 MM	М	1008	6,048
3.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	М3	0,3	0,0018

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Наименование
стройки -

Сурхондарё вилояти Қизирик тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизирик туманидаги "Окжар" маҳалласидаги ички кучаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2
ТУТЗОР-2 КУЧАСИ, L=500М, В=4,0М

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	ная стоимость, СУМ	
						в текущем 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	99,9	19 491,0	1 947 772,7
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			1 947 772,7
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,640	314 899,0	1 461 131,4
2		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	11,853	264 078,0	3 130 050,5
3		259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,021	263 724,0	5 455,1
4		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,443	58 500,0	25 921,4
5		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,465	208 510,0	96 915,4
6		863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,000	5 100,0	0,0
7		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,811	5 100,0	4 135,6
8		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,860	123 354,0	352 792,4
9		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,021	58 742,0	1 210,1
11		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	12,180	225 338,0	2 744 616,8
12		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	1,840	225 338,0	414 621,9
13		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	14,820	165 791,0	2 457 022,6
			Итого по строительным машинам	СУМ			10 693 873,3
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1		####	Гравийно-песчаная смесь	м3	506,9725	13 017,0	6 599 261,0
2		####	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 150	м3	0,1050	458 153,0	48 106,1
3		####	Вода	м3	22,2600	0,0	0,0
4		####	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	4,9900	1 165 217,4	5 814 434,8
5		####	Асбест-наполнитель	т	0,0176	589 050,0	10 367,3
6		####	Асбест хризолитовый марки К-6-45	т	0,0015	589 050,0	883,6
7		####	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0000	5 217 391,0	0,0
8		####	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	0,0699	5 217 391,0	364 695,6
9		####	Лак битумный БТ-123	т	0,0110	8 960 000,0	98 560,0
10		####	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0110	5 217 391,0	57 391,3
11		####	Мастика битумно-полимерная	т	0,0000	5 217 391,0	0,0
12		####	Масло индустриальное И-20А	т	0,0087	4 100 000,0	35 629,0
13		####	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	7,0200	4 500,0	31 590,0
14		####	Топливо дизельное	т	0,0090	7 500 000,0	67 582,5
15		####	Каболка	т	0,0022	398 000,0	855,7
16		####	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,0035	690 000,0	2 415,0
17		####	Пакля пропитанная	кг	2,3100	1 200,0	2 772,0
			Итого по материальным ресурсам	СУМ			13 134 543,9
Перевозка материалов							
1			ККК Шеробод 51 км	тн/км	41 369,0	522,0	21 594 595,0
4			Перевозка остальных материалов 5% стоимости материалов	сум	6 535 282,8	5,00%	326 764,1
			Итого перевозка материалов				21 921 359,2
			Общая	сум			47 697 549,0

Составил:

Сурхондарё вилояти Қизирик тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш учун қўйган танловига мувофиқ Қизирик туманидаги "Оқсар" маҳалласидаги ички кучаларини 2022 йилда "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" давлат дастури асосида жорий таъмирлаш ишлари

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ТУТЗОР-2 КУЧАСИ, L=500М, В=4,0М

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
ТУТЗОР-2 КУЧАСИ, L=500М, В=4,0М					
4	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,0000	
4.1	ДОП. 4				
4.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	83,2
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,64
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	11,84
4.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,86
4.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	8,18
4.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,84
4.7	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	10,02
4.8	9219	ВОДА	М3	10,5	21
4.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	304
5	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	2,0000	
5.1	ДОП. 7 К-8				
5.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	4
5.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	4,8
1.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,33	202,660
3	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВЙНОГО (Ш.С.)	10М3	0,0250	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	0,255
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,01275
3.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	0,3125
7	E2301-007-02	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	100М	0,0500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102	5,1
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,12	0,406
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0105
7.4	9219	ВОДА	М3	19,6	0,98
7.5	26763	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	М	99,8	4,99
7.6	30010	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-45	Т	0,03	0,0015
7.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,043	0,00215
7.8	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,07	0,0035
9	E3008-023-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОКЛЕЕЧНОЙ [2 СЛОЯ]	100М2	0,0300	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,43	3,5229
9.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,32	0,1296
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,0159

1	2	3	4	5	6
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	7,89	0,2367
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,08	0,0024
9.6	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,75	0,0225
9.7	23469	ВОДА	М3	2	0,06
9.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,68	0,0204
9.9	33160	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	234	7,02
9.10	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,0877	0,002631
9.11	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	77	2,31
10	Е3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,1100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	71,4	7,854
10.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЯ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	2,85	0,3135
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0,39	0,0429
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	5,22	0,5742
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,07	0,0077
10.6	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,75	0,0825
10.7	23469	ВОДА	М3	2	0,22
10.8	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,16	0,0176
10.9	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,0495
10.10	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,011
10.11	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,011
10.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,00869
10.13	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,00638
11	Е0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0035	
11.1	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	5,91	0,020685
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
СОСТАВИЛ					
ИСПОЛНИТЕЛЬ					



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: 04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54920

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Qiziriq tumanidagi "Oqjar" maxallasidagi ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash L-13,449km ishchi loyixasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Qiziriq tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - MCHJ "Ta'mirloyixa"

Litsenziya AL-000341 sonli 15.11.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53240

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13-apreldagi "Byudjet jarayonida fuqorolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora ta'dbirlar to'g'risida"gi PQ-5072 sonli Qaroriga asosan.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tastiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Surxondaryo vmloyati avtomobi yo'llari xududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallari narxlarini kelishish to'g'risidagi bayonnomasidan foydalanilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. nuqsonlar dalolatnomasi.

2.2. smeta xujjatlari.

2.3. qurilishni tashkillashtirish loyixasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha, Surxondaryo viloyati Qiziriq tumanidagi "Oqjar" maxallasidagi ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash L-13,449km ishlarini amalga oshirish rejalashtirilgan, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan, joriy ta'mirlashda quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- Tutzor ko'chasi, L=0,175km B-4,5m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish va PK1+00 da L-6m D-300mm li asbestotsement quvurlar o'rnatish.
- Tutzor-2 ko'chasi, L=0,500km B-4,0m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish va PK5+00 da L-5m D-500mm li temir beton quvurlar o'rnatish, gidroizolyatsiya va yer ishlari.
- Tutzor-3 ko'chasi, L=2,460km B-4,5m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Gulzor ko'chasi, L=0,344km B-4,5m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Gulzor-2 ko'chasi, L=1,300km B-4,5m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Shodlik ko'chasi, L=0,340km B-4,5m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Islomobod ko'chasi, L=0,340km B-4,5m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Navro'z ko'chasi, L=0,340km B-4,0m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish va PK1+00 da L-6m D-300mm li asbestotsement quvurlar o'rnatish.
- Yoshlik asosiy ko'chasi, L=0,780km B-4,5m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Yoshlik-2 ko'chasi, L=0,640km B-4,0m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Birdamlik ko'chasi, L=1,100km B-4,0m bo'lib, QShA dan 15sm qalinlikda asos yotqizish.
- Birdamlik-2 ko'chasi, L=0,545km B-4,5m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish.
- Birdamlik-3 ko'chasi, L=0,760km B-4,5m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish.
- Imkoniyat ko'chasi, L=0,575km B-4,5m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish va PK2+30 da L-6m D-300mm li asbestotsement quvurlar o'rnatish.
- Imkoniyat-2 ko'chasi, L=0,630km B-4,5m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish.
- Obod-2 ko'chasi, L=0,120km B-4,0m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish.
- Obod-3 ko'chasi, L=0,380km B-4,0m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish.
- Mustaqillik ko'chasi, L=0,780km B-4,5m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish.
- Tutzor ko'chasi, L=0,900km B-4,5m bo'lib, Issiq mayda zarrali a/b dan tekislovchi qatlam yotqizish va yuzasiga bitum sepish issiq mayda donali asfaltobetondan N-5sm qalinlikda qoplama yotqizish.
- Mirishkor ko'chasi, L=0,440km B-4,5m bo'lib, QShA dan 20sm qalinlikda asos yotqizish.

3.1. Joriy ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlariga.

4. Loyihalananayotgan 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:

- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi mavofiq to'g'irlandi.
- smeta ish xajmini nuqsonli dalolatnomasi bilan moslashtirildi.

6.2. Joriy ta'mirlash narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani joriy ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **1827510,567ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **52510,567ming so'm** miqdorida kamaytirilib **1775000,000ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-1520782,609ming.so'm,
- QQS-228117,391ming.so'm,

- buyurtmachining boshqa xarajatlari-26100,000ming.so'm.

Kamayishga ayrim qurilish materiallari narxlarini aniqlashtirish va smeta ish xajmlarini nuqsonlar dalolatnomasiga mosravishda to'g'irlash natijasida erishildi.

6.3. Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tekshirildi, "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonli ishlar dalolatnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentyabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- 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.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Qiziriq tumanidagi "Oqjar" maxallasidagi ichki ko'chalarini joriy ta'mirlash L-13,449km" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. 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 tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Katayev Abdukarim Xidirovich