

### ТЕХНИК ТОПШИРИК

Сурхондарё вилояти Бойсун туман Кучкак МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари

№	Асосий маълумотлар бажарувчи	Бажарувчи
1	Объект номи	Сурхондарё вилояти Бойсун туман Кучкак МФЙ ички кучаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари
2	Объектни жойлашуви	Бойсун туман Кучкак МФЙ
3	Ушбу таъмирлаш ишлари	Ўзбекистон Республикасининг Давлат харидлари тугрисидаги 2021 йил 4-апрелдаги УРК-684 сонли Қонунига асосан
4	Буюртмачи	Бойсун туман Ободонлаштириш бошқармаси
5	Буюртмачи манзили	Бойсун туман Хаёт абадий кучаси 1 уй
6	Иштирокчилар учун талаблар	Ўзбекистон республикаси Давлат харидлари қонунида қурсатилган тартибда
7	Харид режа жадвали	2022 йил 4-чорак
8	Танлов утказиш оyi	Декабрь
9	Танловнинг энг юкори қиймати ккс билан	Объектнинг умумий суммаси 1 199 546 162 ,00 сум бўлиб шундан Лойиха ҳужжатларини тайёрлаш ва Экспертиза ҳулосасини олиш ишлари суммаси 51 501 293 сўм айрилган ҳолда Жорий таъмирлаш ишлари учун 1 148 044 869,00 сум ажратилди.
10	Молиялаштириш манбаи	Бюджет ҳисобидан
11	Товар ва хизматларни етказиб бериш манзили	Бойсун туман Хаёт абадий кучаси 3 уй
12	Товар ва хизматларни бажариш муддати	30 кун
13	Таклифларни тақдим қилиш тартиби ва шакли	Ўзбекистон республикаси Давлат харидлари қонунида қурсатилган тартибда
14	Таклифларни тақдим қилиш муддати	5-иш қўнидан кам бўлмаган муддатда

"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Сурхондарё вилояти Бойсун тумани  
Ободот ва таълим бошқармаси  
бошлиғи *Шайдаров Ш.*  
" \_\_\_\_\_ " 2022 йил



Сурхондарё вилояти Бойсун тумани "Кўчкак" маҳалласи ички кўчаларини жорий таъмирлаш  
ишчи лойиҳасига

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Термиз-2022йил



1	Буюртмачи:	Сурхондарё вилояти Бойсун тумани Ободонлаштириш бошқармаси.
2	Лойиҳалаш учун асос:	"OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори. Бойсун тумани Ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йилдаги № _____-сонли хати.
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбалари	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Лойиҳаловчи ташкилот	"Ипак йўли универсал лойиҳа" МЧЖ
6	Пудратчи ташкилот	Танловда аниқланади.
7	Пудратчи ташкилотнинг бошқа харажатлари	Пудратчининг бошқа харажатлари 17,54% қилиб олинсин.
8	Объектнинг лойиҳавий қуввати	Кўчкак МФЙ ички йўллар 3980 км
9	Лойиҳани ишлаб чиқиш муддати	15 иш кунда
10	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Бойсун тумани ҳудуди.
11	Лойиҳалаштириш босқичлари	Ишчи лойиҳа (1 босқич)
12	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устиворлик берилиши ишчи лойиҳада инобатга олинсин.
13	Жойнинг таснифи	Тог олди
14	Лойиҳалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархлар келишув баённомаси (Сурхондарё минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати ДУКнинг жорий йилдаги нархлар баённомаси асосида)
15	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
16	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ2.07.02-07 талабларига мос равишда
17	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	Қурилишни ташкил этиш режаси(ПОС)да аниқлансин.
18	Ҳудудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилонга фойдаланиш таъминланиши лозим, атроф муҳитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин ва жой режаси схематик карта тарзида тақдим этилиши лозим.
19	Мухандислик кидирув ва ҳудуддаги мавжуд камчиликларни аниқлаш ишлари зарурияти	Жой шароитлари ҳудудда олиб борилган кузатувлар ва аниқ ўлчовлардан сўнг жойлардаги мавжуд ҳолатни яхшилаш мақсадида нуксонлар кайдномаси тузилсин ва буюртмачи ташкилоти билан келишилсин.
20	Қурилишнинг алоҳида шарт шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ.01.03-96 га биноан қабул қилинади.
21	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар	Автомобил йўлининг геометрик ўлчамлари ШНҚ2.05.02-07 автомобил йўллари ҳамда ШНҚ2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига мувофиқ лойиҳалансин. Ички хўжалик йўлларини лойиҳалашда мавжуд йўл пойидан максимал даражада фойдаланиш инобатга олинсин. Нуксонлар кайдномасида қоплама турларини танлашда қуйидаги параметрлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади: Асфалтбетон қопламалар танланганда қоплама қалинлиги меърий қўлланмаларда кўзда тутилган суткалик катновларнинг энг минимал қийматларига мўлжалланган қалинликларда ҳисоблансин.

22 Топшириш қабул қилиш тартиби

Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талаблари а биноан қабул қилинади.

Сметалар амалдаги нархлар ҳисоблаб чиқилиши лойиҳа. Ишчи лойиҳа 2 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириган бўлиши керак

Келишилган:

Сурхондарё вилояти Бойсун тумани  
Ободонлаштириш бошқармаси вакили :

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 й



С.Шуқуров

"Ипак йўли универсал лойиҳа" МЧЖ  
лойиҳа бош муҳандиси:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 й



З.Нормуродов



## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сурхондарё вилояти Бойсун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил \_\_\_\_\_ ги № \_\_\_\_\_ сонли хатиға мувофиқ Бойсун тумани "Кўчқак" 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

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	800 127.625
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	5 786.006
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	40 704.981
	<b>ИТОГО</b>	<b>846 618.612</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 %	148 496.905
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	3 184.4
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0.0
	<b>ИТОГО</b>	<b>998 299.886</b>
	<b>СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 %	149 744.983
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -	51 501.293
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1 199 546.162</b>
	<b>СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК



ГЕНПРОЕКТИРОВОЩИК



М.П.



Утгардлага өгснийг үндэстэн, төрөл, хэлтэйгээр нь харгалзан үзжээ. 2022 оны 10-р сарын 31-ний байдлаар үйлдвэр, ажлаар ажиллаж байгаа ажилчдын тоо 1000 хүнийг хүрчээ. 2022 оны 10-р сарын 31-ний байдлаар үйлдвэр, ажлаар ажиллаж байгаа ажилчдын тоо 1000 хүнийг хүрчээ. 2022 оны 10-р сарын 31-ний байдлаар үйлдвэр, ажлаар ажиллаж байгаа ажилчдын тоо 1000 хүнийг хүрчээ.

1 143 160.7 Т.СҮМ

N п/п	Месторасположения дорог	протжг	4	5	6	ИТОГО	8	9	10	11	12	13	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Сой ёкаси күчэсин жорий таьмирлаш L=1065 м В-3,0 м	1.065	2 181.6	12 510.4	208 988.6	223 680.6	39 233.6	841.3	0.0	39 563.3	303 318.8	7 583.0	310 901.8
2	Чинор күчэсин жорий таьмирлаш L=60 м В-3,0 м	0.060	70.5	551.5	11 493.0	12 115.0	2 125.0	45.6	0.0	2 142.8	16 428.4	410.7	16 839.1
3	Чинор-1 (кабристон) күчэсин жорий таьмирлаш L=120 м В-3,0 м	0.120	141.0	1 102.1	22 927.3	24 170.4	4 239.5	90.9	0.0	4 275.1	32 775.9	819.4	д
4	Санги сафед-3 күчэсин жорий таьмирлаш L=185 м В-3,0 м	0.185	217.1	1 695.8	35 328.0	37 240.9	6 532.1	140.1	0.0	6 587.0	50 500.0	1 262.5	51 762.5
5	Санги сафед-3.1 күчэсин жорий таьмирлаш L=120 м В-3,0 м	0.120	141.0	1 102.1	22 927.3	24 170.4	4 239.5	90.9	0.0	4 275.1	32 775.9	819.4	33 595.3
6	Маслит күчэсин жорий таьмирлаш L=480 м В-3,0 м	0.480	564.0	4 408.3	91 709.4	96 681.7	16 958.0	363.6	0.0	17 100.5	131 103.8	3 277.6	134 381.4
7	Гави кум күчэсин жорий таьмирлаш L=300 м В-3,0 м	0.300	352.5	2 755.7	57 347.7	60 455.9	10 604.0	227.4	0.0	10 693.1	81 980.3	2 049.5	84 029.8
8	Күчак асосий күчэсин жорий таьмирлаш L=385 м В-4,0 м	0.385	634.7	4 996.3	107 681.6	113 312.6	19 875.0	426.2	0.0	20 042.1	153 655.9	3 841.4	157 497.3
9	Күчак күчэсин жорий таьмирлаш L=130 м В-3,0 м	0.130	152.7	1 194.5	24 872.2	26 219.4	4 598.9	98.6	0.0	4 637.5	35 554.5	888.9	36 443.3
10	Күчак-1 күчэсин жорий таьмирлаш L=320 м В-3,0 м	0.320	376.0	2 939.5	61 178.7	64 494.2	11 312.3	242.6	0.0	11 407.4	87 456.5	2 186.4	89 642.9
11	Күчак-2 (собишур) күчэсин жорий таьмирлаш L=100 м В-3,0 м	0.100	117.5	918.2	19 096.3	20 132.1	3 531.2	75.7	0.0	3 560.8	27 299.8	682.5	27 982.3
12	Яни и бул (мактаб) күчэсин жорий таьмирлаш L=140 м В-3,0 м	0.140	161.8	1 249.3	26 685.4	28 096.5	4 928.1	105.7	0.0	4 969.5	38 099.8	952.5	39 052.3
13	Яни и бул-1 күчэсин жорий таьмирлаш L=100 м В-3,0 м	0.100	117.5	918.2	19 096.3	20 132.1	3 531.2	75.7	0.0	3 560.8	27 299.8	682.5	27 982.3
14	Яни и бул-2 күчэсин жорий таьмирлаш L=50 м В-3,0 м	0.050	58.7	459.1	9 548.2	10 066.0	1 765.6	37.9	0.0	1 780.4	13 649.9	341.2	13 991.1
15	Нар дурь күчэсин жорий таьмирлаш L=85 м В-3,0 м	0.085	99.9	780.6	16 237.8	17 118.2	3 002.5	64.4	0.0	3 027.8	23 212.9	580.3	23 793.2
16	Нар дурь-1 күчэсин жорий таьмирлаш L=140 м В-3,0 м	0.140	164.5	1 285.9	26 758.4	28 208.8	4 947.8	106.1	0.0	4 989.4	38 252.1	956.3	39 208.4



11	Мат. зроби. з будівельних зводів (закладений 1-200 м В. 3.0 м)	0.300	233.0	1.837.4	38.231.4	40.333.8	7.077.8	131.7	0.0	7.132.2	54.680.5	1.367.0	56.047.5
	<b>Итого</b>	<b>3.980</b>	<b>5.786.0</b>	<b>40.705.0</b>	<b>800.127.6</b>	<b>846.618.6</b>	<b>148.496.9</b>	<b>3.184.4</b>	<b>0.0</b>	<b>149.745.0</b>	<b>1.148.044.9</b>	<b>28.701.1</b>	<b>1.143.150.7</b>

Составил:



Сурхондарё вилояти Бойсуи тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил \_\_\_\_\_ ги № \_\_\_\_\_ сонли хатига мувофиқ Бойсуи тумани "Кўчкак" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN" молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

### ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

№	Шифр обоснования	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
2	3	4	5	6	7	8	
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
	1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	296.86	19 491.00	5 786 006.28
			<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 786 006.3</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
	97		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	22.18	202 664.0	4 495 928.28
	107		Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	3.77	314 899.0	1 186 496.61
	108		Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1.59	323 523.0	515 609.90
	112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	11.57	331 174.0	3 832 010.64
	464		Гудронаторы ручные	маш.-ч	3.70	5 000.0	18 486.79
	626		Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти)	маш.-ч	17.21	223 962.0	3 854 527.21
	1135		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	8.47	178 224.0	1 509 897.46
	2798		Резчики швов дисковые	маш.-ч	1.85	37 463.0	69 257.06
	2846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш.-ч	0.99	165 791.0	164 864.44
	2846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш.-ч	3.22	223 962.0	722 139.78
	3097		Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	22.99	437 298.0	10 052 995.66
	3348		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	37.96	165 791.0	6 293 350.61
	3349		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	16.88	219 790.0	3 711 066.66
	3350		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	19.10	223 962.0	4 278 349.85
			<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>40 704 981.0</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
	6076		Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	1 516.42	468 318.0	710 164 899.31
			Керосин для технических целей марок кт-1, кт-2	т	0.00135	7 500 000.0	10 160.88
	9219		Вода	м3	28.11	0.0	0.00
	12303		Гравийно-песчаная смесь	м3	296.57	20 623.0	6 116 108.67
	30135		Битум	т	5.85	5 616 852.0	32 848 311.84
			<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>749 139 480.7</b>
<b>Перевозка материалов</b>							
			Выборочный ГПС -28 км	тн/км	13286.2	931	12 369 468.70
			Битум -114 км	тн/км	666.7	750	500 018.63
			Асфальтобетонная смесь -27 км	тн/км	40943.2	931	38 118 148.51
			Остальные материалы 5 % от стоимости	СУМ	10161	5%	508.04
			<b>Итого перевозка материалов</b>				<b>50 988 143.89</b>
			<b>Общая</b>	<b>СУМ</b>			<b>846 618 611.82</b>

Составил:



Сурхондарё вилояти Бойсун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил \_\_\_ги №\_\_\_ сонли хатига мувофиқ Бойсун тумани "Кўчкак" 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 № 1

Сой ёқаси кўчасини жорий таъмирлаш L=1065м В-3,0 м

Шифр (обослование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне	
					единицы	всего
2	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	111.93	19 491.00	2 181 591.03
		<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 181 591.0</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
97		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	5.75	202 664.0	1 165 520.66
107		Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	1.90	314 899.0	598 832.09
108		Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.44	323 523.0	142 608.94
112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5.84	331 174.0	1 934 039.20
464		Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.96	5 000.0	4 792.50
626		Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти)	маш.-ч	8.69	223 962.0	1 945 403.45
1135		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2.71	178 224.0	483 692.95
2798		Резчики швов дисковые	маш.-ч	0.48	37 463.0	17 954.14
3097		Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	5.75	437 298.0	2 514 900.80
2845		Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	0.00	0.0	0.00
2846		Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N (16ти)	маш.-ч	0.00	0.0	0.00
3093		Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0.00	0.0	0.00
3348		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	9.84	165 791.0	1 631 482.91
3349		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	4.38	219 790.0	962 053.80
3350		Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	4.95	223 962.0	1 109 115.81
		<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 510 397.3</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
6076		Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	386.02	468 318.0	180 780 067.53
9219		Вода	м3	11.46	0.0	0.00
12303		Гравийно-песчаная смесь	м3	149.68	20 623.0	3 086 837.44
30135		Битум	т	1.61	5 616 852.0	9 037 806.94
		<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>192 904 711.9</b>
<b>Перевозка материалов</b>						
		Выборочный ГПС -28 км	тн/км	6705.635	931.0	6 242 946.49
		Битум -114 км	тн/км	183.4319	750.0	137 573.95
		Асфальтобетонная смесь -27 км	тн/км	10422.54	931.0	9 703 382.23
		Остальные материалы 5 % от стоимости	СУМ	0.00	5%	0.00
		<b>Итого перевозка материалов</b>	<b>СУМ</b>			<b>16 083 902.66</b>
		<b>Общая</b>	<b>СУМ</b>			<b>223 680 602.87</b>

Составил:



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	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, РАСШИРАТ ДОРОГУ НА ШИРИНЕ	100M3	0,3850	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	37,422
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАННИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	1,2269	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	17,667
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,902
1.3	112	АВТОПОПУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	5,840
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН)	МАШ.-Ч	7,08	8,686
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,116
1.6	9219	ВОДА	M3	7	8,588
1.7	12303	Гравийно-песчаная смесь	M3	122	149,679
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	1,5200	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,4408
2.2	30135	БИТУМ	T	1,05	1,5656
3	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	1000 M2	3,1950	
3.1	ДОП. 9	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOSELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	53,13285
3.2	97	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,44	4,6008
3.3	464	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,7668
3.4	1135	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5	1,5975
3.5	2798	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,12	0,3834
3.6	3097	РЕЗЧИКИ ШЛОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,44	4,6008
3.7	3348	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOSELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,08	9,8406
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,37715
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	4,95225
3.10	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	308,637
3.11	9219	ВОДА	M3	0,9	2,8755
3.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,035
4	E2713-011-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	3,1950	
4.1	ДОП. 9 К=2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,706
4.2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,150
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,192
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШЛОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,096
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOSELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,150
4.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	77,783



**"ТАСДИҚЛАЙМАН"**

Сурхондарё вилояти Бойсун тумани  
 "Ободонлаштириш бошқармаси"  
 бошлиғи Хайдаров Ш.  
 " \_\_\_\_\_ 2022 йил



Сурхондарё вилояти Бойсун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил \_\_\_\_\_ ги № \_\_\_\_\_ сонли ҳарфда мувофиқ Бойсун тумани "Кўчкак" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳасига

**НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ.**

Жорий таъмирлаш ишларининг НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИГА хайъат аъзолари номидан имзо чекувчилар Сурхондарё вилояти Бойсун тумани "Ободонлаштириш бошқармаси" вакили С.Шукуров, "Ипак йўли универсал лойиҳа" МҶЗ ЛБМ З.Нормуродов мазкур кайдномани туздик шу ҳақдаким, визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

**Бойсун тумани "Кўчкак" маҳалласи.**

**Сой ёқаси кўчасини жорий таъмирлаш L=1065 м В-3,0 м**

№ т.р	Ишларнинг мавзиси		Ўлчашнинг метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлч. Бирлиги	Минклори (ҳажм)
	Км дан	Пикет гача						
1				Йўл элементларининг мавжуд ҳолати				
2	0	0-100	10+65	Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча ҳолати тош тўшалган ахволда. Шунининиобатта олиб ГПС дан текисловчи катлам ётқизиш ва асфальтобетон қоплама ётқизиш иниобатта олинишни шарт.	1.Қўл кучи ёрдамида II-гурух туپроқда йўлнинг кўндаланг кесимини кенгайтириш учун жой тайёрлаш. 2.Қум шағал аралашмасидан текисловчи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК10+65 гача) 3.Иссик битум билан 0,5 л/м2 сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК10+65 гача) 4.Иссик зич майда донали асфальтобетон қоршмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш. (ПК0+00 дан ПК10+65 гача)	(3195*0.475)/1000	м3	38.5
3	0	1.065	10+65	1065			тн	1.52
4						3.0*1065	м2	3195

**Чинор кўчасини жорий таъмирлаш L=60 м В-3,0 м**

1				Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча ҳолати тош тўшалган ахволда. Шунининиобатта олиб ГПС дан текисловчи катлам ётқизиш ва асфальтобетон	1.Қум шағал аралашмасидан текисловчи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК0+60 гача) 2.Иссик битум билан 0,5 л/м2 сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК0+60 гача)	(180*0.475)/1000	м3	2.88
2	0	0.060	0+60	60			тн	0.09







0	0.300	0+00	3+00	300	Холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчин катлам ёткизиш ва асфалтовобетон коплама ёткизиш иннобатта олининиш шарт.	2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК3+00 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтовобетон коришмасидан h-5 см калинликда коплама ёткизиш. (ПК0+00 дан ПК3+00 гача)	(900*0,475)/1000	тн	0.43
3							3,0*300	м2	900

### Кўчкак асосий кўчасини жорий таъмирлаш L=385 м В-4,0 м

1					Ушбу таъмирталаб булиб колган куча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчин катлам ёткизиш ва асфалтовобетон коплама ёткизиш иннобатта олининиш шарт.	1. Иссиқ зич майда донали асфалтовобетон коришмасидан текисловчин катлам ёткизиш (ПК0+00 дан ПК3+85 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,25 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК3+85 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтовобетон коришмасидан h-5 см калинликда коплама ёткизиш. (ПК0+00 дан ПК3+85 гача)		м3	12.32
2	0	0.385	0+00	3+85	385		(1540*0,2375)/1000	тн	0.37
3							4,0*385	м2	1540

### Кўчкак кўчасини жорий таъмирлаш L=130 м В-3,0 м

1					Ушбу таъмирталаб булиб колган куча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчин катлам ёткизиш ва асфалтовобетон коплама ёткизиш иннобатта олининиш шарт.	1. Кум шатгал аралашмасидан текисловчин катлам ёткизиш (ПК0+00 дан ПК1+30 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК1+30 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтовобетон коришмасидан h-5 см калинликда коплама ёткизиш. (ПК0+00 дан ПК1+30 гача)		м3	6.24
2	0	0.130	0+00	1+30	130		(390*0,475)/1000	тн	0.19
3							3,0*130	м2	390

### Кўчкак-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=320 м В-3,0 м

1					Ушбу таъмирталаб булиб колган куча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчин катлам ёткизиш ва асфалтовобетон коплама ёткизиш иннобатта олининиш шарт.	1. Кум шатгал аралашмасидан текисловчин катлам ёткизиш (ПК0+00 дан ПК3+20 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК3+20 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтовобетон коришмасидан h-5 см калинликда коплама ёткизиш. (ПК0+00 дан ПК3+20 гача)		м3	15.36
2	0	0.320	0+00	3+20	320		(960*0,475)/1000	тн	0.46
3							3,0*320	м2	960

### Кўчкак-2 (обишўр) кўчасини жорий таъмирлаш L=100 м В-3,0 м

1					Ушбу таъмирталаб булиб колган куча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчин катлам ёткизиш ва асфалтовобетон коплама ёткизиш иннобатта олининиш шарт.	1. Кум шатгал аралашмасидан текисловчин катлам ёткизиш (ПК0+00 дан ПК1+00 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК1+00 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтовобетон коришмасидан h-5 см калинликда коплама ёткизиш. (ПК0+00 дан ПК1+00 гача)		м3	4.8
2	0	0.100	0+00	1+00	100		(300*0,475)/1000	тн	0.14
3							3,0*100	м2	300



**Янги йўл (мактаб) кўчасини жорий таъмирлаш L=140 м В-3,0 м**

1				Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчичи катлам ётқизиш ва асфалтобетон қоплама ётқизиш иннобатта олининиши шарт.	1. Қум шугал аралашмасидан текисловчичи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК1+40 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК1+40 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтобетон қоришмасидан h-5 см қалинликда қоплама ётқизиш. (ПК0+00 дан ПК1+40 гача)		М3	5.76
2	0	0+00	1+40	140		(420*0,475)/1000	ТН	0.20
3						3,0*140	М2	420

**Янги йўл-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=100 м В-3,0 м**

1				Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчичи катлам ётқизиш ва асфалтобетон қоплама ётқизиш иннобатта олининиши шарт.	1. Қум шугал аралашмасидан текисловчичи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК1+00 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК1+00 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтобетон қоришмасидан h-5 см қалинликда қоплама ётқизиш. (ПК0+00 дан ПК1+00 гача)		М3	4.8
2	0	0+00	1+00	100		(300*0,475)/1000	ТН	0.14
3						3,0*100	М2	300

**Янги йўл-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=50 м В-3,0 м**

1				Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчичи катлам ётқизиш ва асфалтобетон қоплама ётқизиш иннобатта олининиши шарт.	1. Қум шугал аралашмасидан текисловчичи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК0+50 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК0+50 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтобетон қоришмасидан h-5 см қалинликда қоплама ётқизиш. (ПК0+00 дан ПК0+50 гача)		М3	2.4
2	0	0+00	0+50	50		(150*0,475)/1000	ТН	0.07
3						3,0*50	М2	150

**Хар дўри кўчасини жорий таъмирлаш L=85 м В-3,0 м**

1				Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча холати тош тўшалган ахволда. Шунининнобатта олиб ГПС дан текисловчичи катлам ётқизиш ва асфалтобетон қоплама ётқизиш иннобатта олининиши шарт.	1. Қум шугал аралашмасидан текисловчичи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК0+85 гача) 2. Иссиқ битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК0+85 гача) 3. Иссиқ зич майда донали асфалтобетон қоришмасидан h-5 см қалинликда қоплама ётқизиш. (ПК0+00 дан ПК0+85 гача)		М3	4.08
2	0	0+00	0+85	85		(255*0,475)/1000	ТН	0.12
3						3,0*85	М2	255



**Хар дүри-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=140 м В-3,0 м**

1				Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча холати тош тўшалган ахволда. Шўнни инобатта олиб ТПС дан текисловчи катлам ётқизиш ва асфальтобетон қоплама ётқизиш инобатта олинини шарт.	1. Қўм шағал аралашмасидан текисловчи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК1+40 гача) 2. Исик битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК1+40 гача) 3. Исик зич майда донали асфальтобетон қоринмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш. (ПК0+00 дан ПК1+40 гача)	(420*0,475)/1000	ТН	0,20
2	0	0+00	1+40	140		3,0*140	М2	420
3								

**Хар дүри-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=200 м В-3,0 м**

1				Ушбу таъмирталаб бўлиб қолган кўча холати тош тўшалган ахволда. Шўнни инобатта олиб ТПС дан текисловчи катлам ётқизиш ва асфальтобетон қоплама ётқизиш инобатта олинини шарт.	1. Қўм шағал аралашмасидан текисловчи катлам ётқизиш (ПК0+00 дан ПК2+00 гача) 2. Исик битум билан 0,5 л/м <sup>2</sup> сарфда асос юзасига ишлов бериш. (ПК0+00 дан ПК2+00 гача) 3. Исик зич майда донали асфальтобетон қоринмасидан h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш. (ПК0+00 дан ПК2+00 гача)	(600*0,475)/1000	ТН	0,29
2	0	0+00	2+00	200		3,0*200	М2	600
3								28 км 27 км 114 км

1. Қўм шағал аралашмаси "Бойсун карьер"
2. Майда заррали асфальтобетон "Бойсун асфалт завод"
3. Битум "Жаркўртон СП"

"Ипак йўли универсал лойиҳа" МЧЖ ЛБМ:

Бойсун туман "Ободонлаштириш бошқармаси"

вақили:

Кўчак МФЙ раиси:



*[Handwritten signature]*

Шўкүров С.

Нормүродов З.



*[Handwritten signature]*





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: 29-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 78694**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Boysun tuman Ko'chkak mahallasi ichki ko'chalarini L=3.98km joriy tamirlash shchi loyixasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - "Surxondaryo viloyat Boysun tuman Obodonlashtirish boshqarmasi"

**Bosh loyihachi** - "Ipak yo'li Universal loyiha" MChJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 2019yil 04 avgustdagi AL-000068 sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 75145

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021yil 22 sentyabrdagi PQ-5250 sonli Ochiq budget axborot portal orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish ni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risidagi qarori

1.2. Buyurtmachining tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash uchun topshiriqi.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan kelishilgan nuqsonlar dalolatnomasi

1.4. "Surxondaryo mintaqaviy yo'llaga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan narxlar bayonnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha - smeta hujjatlari tarkibi:

- tushuntirish yozuvi, matnli ma'lumotlar, chizmalar, smeta va qurilishni tashkillashtirish loyihasi xujjatlari bir kitobda.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu loyiha bilan Boysun tuman Ko'chkak mahallasi ichki ko'chalarini L=3.98km joriy tamirlash ishlari ko'zda tutilgan

Kochalarda quyidagi asiosiy ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:



- mavjud yo`lga QShA tekilovchi qatlam yotqizish
- issiq bitum bilan ishlov berish,
- issiq mayida zarrali asfaltobeton qoplama yotqizish.

Joriy tamirlash ishlarining davomiylik muddati 30 ish kunni tashkil qiladi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Nuqsonlar dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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

- tashish masofalari nuqsonlar dalolatnomasida buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan,
- materiallar narxi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan inobatga olindi,
- smeta hujjatlardagi ish hajmlari nuqsonli dalolatnomaga mos ravishda to'g'rlandi,

#### **Qurilish qiymati hisobi**

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati - **1203975.481 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **4429.319 mingso'm** miqdorida kamaytirilib **-1199546.162 ming,so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari-998299.886 ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i-149744.983 ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-51501.293 ming.so'm.

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

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

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

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Surxandaryo viloyati Boysun tuman Ko'chkak mahallasi ichki ko'chalarini L=3.98km joriy tamirlash loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

**Bosh mutaxassis:** Raxmonov Shuhrat Jumayevich