

“TASDIQLAYMAN”



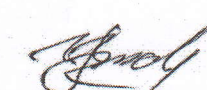
**Navoiy viloyati Qiziltepa tumani “BASHIR” MFY ichki yo’l (ko’cha) larini joriy
ta’mirlash bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqishga**

TEXNIK TOPSHIRIQ

(2- nusxada tayyorlandi)

Qiziltepa tumani- 2022 yil

Buyutmachi	"Qiziltepa tumani obodonlashtirish" boshqarmasi
Bosh loyihachi	"Samo yo'l loyiha" MCHJ
Bosh pudratchi	Tanlov asosida aniqlanadi
Loyihalash Uchun asos	Qiziltepa tumanidagi jamoatchilik fikri asosida "Ochiq byudjet axborot portalida eng ko'p ovoz to'plagan takliflarni saralab olib hamda jamg'arma mablag'laridan moliyalashtiriladigan tadbirda to'g'risidagi 2021 yil 21 sentiyabrdagi 5250-sonli qarori
Qurilish turi	Joriy ta'mirlash (qurish, rekonstruksiya, to'liq ta'mirlash)
Obyektning joylashgan o'rni	Navoiy viloyati, Qiziltepa tumani (obyekt joylashgan viloyat, Shahar, tuman)
Loyihalashtirish bosqichi	<u>1 bosqichli</u> _____ (DTIH, TIH, ishechi loyiha, ishchi hujjat)
Loyihalashning alohida sharoitlari	Qishloq ichki yo'llari aholi turar joyi hududi bo'lganligini e'tiborg'olib, shahar hududidagi ko'chalarning parametrlari "Reja-sxema" ishlab chiqilib, tuman hokim o'rribosari tomonidan tasdiqlansin.
Shahar va yirik aholi punkit laridan yo'lni o'tkazish sharti	SHNQ 2.07.01-03*, SHNQ 2.05.02-07, SHNQ 2.05.11-19, QMvaQ 2.05.03-97 (qaysi QMQ, SHNQ qo'llanmalar talabi asosida)
Joyning tavsifi	Shahar hududi, tekis rel'efdani iborat (loyihalanayotgan hudud joylashuvi)
Qurilish ishlarini boshlanishi	2022 yil.
Qurilish ishlarini tugallash	2022 yil.
Yo'lning asosiy ko'rsatgichlari	Катнов қисми кенглиги – 3,0-4,5м. Йўл чети кенглиги – 2x(0,5-0,75м) Йўл пойи кенлиги – 3,0-6,0м
Yo'l to'shamasi	yengillashtirilgan, (Asfaltobeton va shag'al qoplamali).
Loyihalashtirish uchun boshlang'ich ma'lumotlar	Asosiy qurilish materiallari va konstruksiyalarining sifati, olish manbalari, tansportda tashish sharoitlari, temirbeton konstruksiya, detallar va mahsulotlarni tayyorlovchi zavod va bazalar, olib boruvchi va yuk tushirish yo'llari, yo'l qorishmalarini tayyorlovchi korxonalar omborlari va yo'l qurilish materiallari kar'rlarning mavjudligi to'g'risida ma'lumotlar, loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olinishi kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, nuqsonlar qaydnomasi, qo'shimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffisientlar bosh loyihachi tashkilot tomonidan to'planib, buyurtmachi bilan kelishilishi lozim
Loyihani davlat ekspertizasidan o'tkazish	Buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

Loyihalarni ishlab chiqishni tugatish muddati	Shartnomada aniqlanadi.
Yo'l va avtotransport xizmati bino va inshootlar joylashuv zaruriyati	Zarurat yo'q.
Texnik jarayonlar, jihoz va uskunalarga talablar	Pudratchilarning mavjud quvvatlariga asoslangan holda aniqlanadi;
Qurilishni resurslar bilan ta'minlash	Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;
Табиий атроф-мухит муҳофазасига талаблар	Meyoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.
Hududni tiklash va obodonlashtirish bo'yicha talablar	Yerdan oqilona foydalanish ta'minlanishi lozim. Atrof-muhitni himoyalash, buzilgan yerlarni tiklash ishlari harajatlari ko'zda tutilishi kerak;
Loyihalshda erishish zarur bo'lgan asosiy texnik- iqtisodiy ko'rsatgichlar	Yo'lning texnik-foydalanish ko'rsatkichlarini zaruriyat va me'yoriy talablardan kelib chiqib, takomillashtirish ko'zda tutilishi lozim (o'tkazish qobiliyati, harakat xavfsizligi, tashish tannarxini kamaytirish v.b.);
Kapital qo'yilmalarining mo'llallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari	Moliyalashtirish manbai: Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan (Open bydet).
Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushurishning mo'llallanayotgan muddatlari	Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqib, ishchi loyihada aniqlanadi.
Standartlarga rioya qilish talablari	Mahaliy standart
Topshirish -qabul qilish tartibi	Ishchi loyiha ushbu texnik topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Smetalar amaldagi narxlarda hisoblab chiqilishi lozim. Ishchi loyiha 3 nusxada va amaldagi standartlar bo'yicha rasmiylashtirilgan bo'lishi kerak.
<p style="text-align: center;"><u>Buyurtmachi:</u> "Qiziltepa tumani obodonlashtirish" boshqarmasi vakili: " " 2022y.</p>	 (имзо)
<p style="text-align: center;"><u>Bosh loyihachi tashkilot:</u> "Samo yo'l loyiha" MCHJ loyiha bosh muhandisi " " 2022y.</p>	 (имзо)

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**ҚИЗИЛТЕПА ТУМАНИ "БАШИР" МФЙ ИЧКИ ЙЎЛ (КЎЧА) ЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена	
			тыс.сум
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ СОЦ.СТРАХОВАНИЕ	1 370,437	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 735,252	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДЫ	88 052,186	
4	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	97 157,875	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18%	17 488,418	
6	ИТОГО	114 646,293	
7	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	17 196,944	
8	ИТОГО	131 843,236	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	3 955,297	
10	ИТОГО	135 798,533	
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	135 798,533	



МП



МП

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МАХАДЛЕ "БАШИР" КИЗИЛТЕПЕНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Основание:
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	СУМ			
			Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость на единицу общая	
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,85153	16151	1370437
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14394	--	(--)
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1370437

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,78988	286489	1945225,93
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,2146	173722	37280,74
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4161	4200	1747,62
4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	9,4584	118335	1119259,76
5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	6,90801	133663	923345,34
6	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	1,6006	218498	349727,9
7	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,11	79831	8781,41
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	4,12446	135063	557061,94
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,0201	75276	1513,05
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОВЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,4966	374275	934414,96
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	4,27196	218498	933414,72
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1,90019	228746	434660,86
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	2,14985	227373	488817,84
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			7735252
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	9219	ВОДА	M3	29,6033	300	8880,99
2	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	130,198	16323	2125221,95
3	30135	БИТУМ	T	0,018863	4434783	83654,2
4	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,00048	15742000	7556,16
5	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	T	0,00193	15400000	2979,9
6	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	T	0,000034	20338000	687,42
7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	T	0,000056	19600000	1101,52
8	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	0,7622	34500000	2629590
9	442769	БЕТОН М-200	M3	0,08	395652	31652,16
10	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	T	167,57734	458405	76818290,54
11	C KCM	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 17 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГПС)	ТКМ	3541,389	1213,77	4298431,73
12	C KCM	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1(БИТУМ)	ТКМ	5,46	1322,75	7222,22
13	C KCM	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (А/Б СМЕСЬ)	ТКМ	1173,039	1322,75	1551637,34
14	C111-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 Н 2.3.1-2.4 СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	ШТ	1	287725	287725
15	118-78	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ: СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ	3,3	59865	197554,5
			СУМ			88052186
			СУМ			97157875
			СУМ			-
			СУМ			97157875
			СУМ			-
			СУМ			97157875

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №_о

Основание:

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Сметная стоимость	97157,875	тыс.сум.
Нормативная трудоемкость	86	чел.-ч
Сметная заработная плата	1370,437	тыс.сум.

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 Г

Н п.л.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость на единицу измерения	на сд. изм.	общая	СУМ
				4	5				
1	2	3							

РАЗДЕЛ 1. 10/1-КУЧА (250М)

1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С	1000М2	1,4030	4113623,72	5771414			
ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА									
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,6;1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	30,9	43,3527	16151,00	499065,90	700189	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	5,1911	286489,00	1487193		
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	7,8568	118335,00	929734		
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	5,73827	133663,00	766994		
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,73585	135063,00	369512		
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:									
1.6	9219	ВОДА	M3	15	21,045	2532739,82	3553434		
1.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	66	92,598	300,00	6314		
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:									
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,6200	3603879,38	2234405			
2.1	108	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,1798	173722,00	31235		
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:									
2.2	44926	Эмульсия БИГУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,6386	3450000,00	2203170		
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:									
						3553500,00	2203170		

1	2	3	4	5	6	7	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 ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,1530			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	19,174	16151,00	309686
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			268591,13		309686
3.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,27672	4200,00	1162
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИМОВОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,5765	135063,00	77864
3.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,66032	374275,00	621416
3.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,5124	218498,00	775939
3.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,57961	228746,00	361329
3.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,78715	227373,00	406350
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			1946279,51		2244060
3.8	9219	ВОДА	M3	0,9	1,0377	300,00	311
3.9	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,012452	4434783,00	55224
3.10	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	Т	96,6	111,38	458405,00	51057057
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			44330088,66		51112592
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	1,1530	11268712,65	12992826	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,33748	16151,00	21602
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,83016	"	"
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			18735,16		21602
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06918	4200,00	291
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,41508	374275,00	155354
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			134991,00		155645
4.5	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003228	4434783,00	14317
4.6	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	Т	24,22	27,926	458405,00	12801262
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			11114986,49		12815579
5	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)	1000М2	0,2500	6006655,45	1501664	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	7,925	16151,00	127997
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			511986,70		127997
5.2	107	АВТОПРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,895	286489,00	256408

1	2	3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.Ч	4	5	6	7	8	25220
5.3	1014				10,6	2,65				
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,91	0,2275	135063,00				579020
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:								
5.5	9219	ВОДА								30727
5.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ								866154
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:								1500
6	E2708-001-16	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,2500						506013
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.Ч	15,85	3,9625	-16151,00				-63998
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.Ч	1,79	0,4475	-255993,35				-63998
6.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.Ч	5,3	1,325	-286489,00				-128204
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,455	0,11375	-218498,00				-289510
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:								
6.5	9219	ВОДА								-1732308,38
6.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ								-433077
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:								
7	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0100						105955
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.Ч	320	3,2	16151,00				51683
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	14,53	0,1453	--				--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:								
7.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.Ч	11	0,11	5168320,00				51683
7.4	2499	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Г	2,01	0,0201	79831,00				8781
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:								
7.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Г	0,048	0,0048	15742000,00				7556
7.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Г	0,01935	0,00193	15400000,00				2980
7.7	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Г	0,00338	0,000324	20338000,00				687
7.8	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Г	0,00562	0,000056	19600000,00				1102
7.9	442769	БЕТОНМ-200	M3	8	0,08	395652,00				31652
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:								
8	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М	3,3000		4397716,44				43977
9	C111-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООГРАЖДАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ,	ШТ	1,0000		59865,00				197555
										287725

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1

3

1	2	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		7
		8

76007049

РАЗДЕЛ 2. 10/2-КУЧА (52М)

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА			1000М2	0,2860	4113623,72	1176496
		СУМ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	8,8374	16151,00
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						
10. 1	1		МАШ.-Ч	3,7	1,0582	499065,90
10. 2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,6	1,6016	286489,00
10. 3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,09	1,16974	118335,00
10. 4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,95	0,5577	133663,00
10. 5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч			135063,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				72332739,82
10. 6	9219	ВОДА	M3	15	4,29	23332739,82
10. 7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	66	18,876	724364
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				309400
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,1200	3603879,38	432446
11. 1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0348	6046
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				6046
11. 2	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	1,03	0,1236	426420
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				426420
12	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ	1000 М2	0,2340	46544959,30	10891520
ДОП. 9		МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ				
		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ				
		УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ				
12. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	3,89142	16151,00
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				62850
12. 2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,05616	268591,13
12. 3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,117	4200,00
12. 4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,33696	135063,00
12. 5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "ЧАММ", "VOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,72072	374275,00
12. 6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "ЧАММ", "VOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,32058	126116
12. 7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "ЧАММ", "VOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,3627	227373,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				82468
12. 8	9219	ВОДА	M3	0,9	0,2106	1946279,51
12. 9	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,002527	455429
						4434783,00
						11208

1	2	3	4	5	6	7	8												25220
12.10	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ 1	Т	96,6	22,6044	458405,00	10361970												
13	E2713-011-01 ДОП. 9 K=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	0,2340	11268712,65	44330088,66	10373241	2636879											
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,27144	16151,00	4384												
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,16848	--	--												
13.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,01404	4200,00	59												
13.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,36	0,08424	374275,00	31529												
13.5	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000655	4434783,00	2906											31588	
13.6	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	Т	24,22	5,66748	458405,00	2598001												
14	E2708-001-16 K=0,5	УКРЕПЛЕНИЕ ОВОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)	1000М2	0,0520	60006655,45	312346	2600907												
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	31,7	1,6484	16151,00	26623												
14.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,18616	286489,00	53333												
14.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	0,5512	218498,00	120436												
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,91	0,04732	135063,00	6391												
14.5	9219	ВОДА	M3	20	1,04	300,00	312											180160	
14.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	124	6,448	16323,00	105251												
15	E2708-001-16 K=0,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО- ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0520	-3003327,73	-156173													
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	15,85	0,8242	-16151,00	-13312												
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,09308	-255993,35	-13312												
15.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,3	0,2756	-218498,00	-26666												
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,455	0,02366	-135063,00	-3196												
15.5	9219	ВОДА	M3	10	0,52	-300,00	-90080												
15.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	62	3,224	-16323,00	-156												
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				-1015026,00	-52625											-52781	

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2							25220

16	KCM	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 17	ТКМ	3541,3890	1213,77	4298432
		КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГПС)				
17	KCM	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7	ТКМ	1173,0390	1322,75	1551637
		КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (А/Б СМЕСЬ)				
18	KCM	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7	ТКМ	5,4600	1322,75	7222
		КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (БИТУМ)				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						

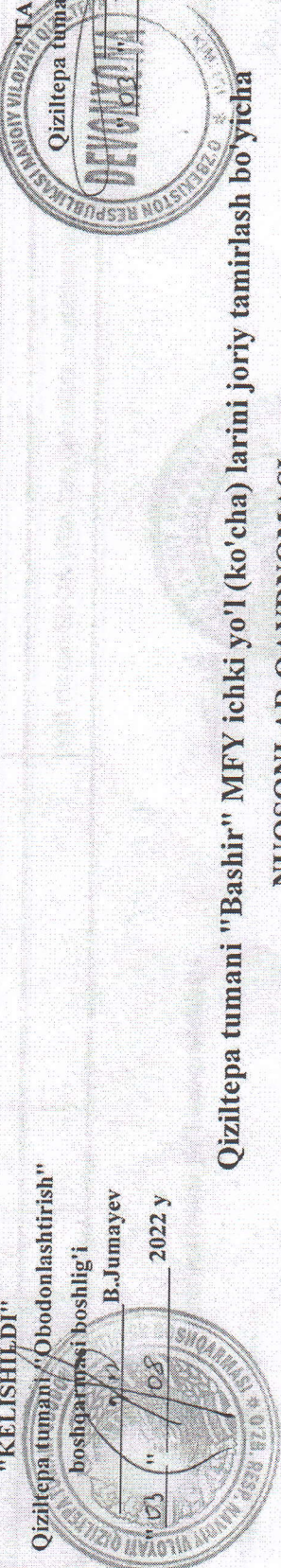
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ	СУМ						
							97157875

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"KELISHILDI"

Qiziltepa tumani "Obodonlashtirish"
boshqarmasi boshlig'i
B.Jumayev
2022 y



108

2022 y

Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy tamirlash bo'yicha

NUQSONLAR QAYDNAMEASI

Biz quyida imzo qo'yuvchilar, komissiya a'zolari: Qiziltepa tumani "Obodonlashtirish" boshqarmasi yo'l nazoratchisi Raximov SH, Qiziltepa tumani "Bashir" MFY raisi Zaripov O. "Samoyo'lloyiha" MCHJ muhandisi Jozilov M.lar mazkur qaydnomani tuzdik shu to'g'ridakim, vizual o'lehashlar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

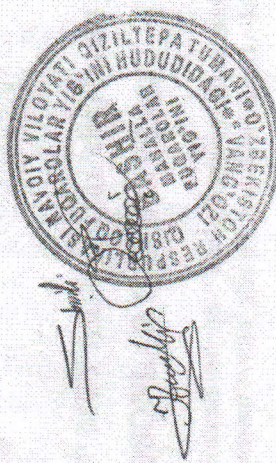
No	Ishlarning manzili	piketaj	Uzunligi (metr)	Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada	Ish hajmlarini hisoblash	Miqdori formulasi	Miqdori (hajmi)
1					ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirari			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10/1- ko'cha (0,250km)								
1				Yo'lning mavjud holati shagal qoplamadan iborat bo'lib, yuzasi notekis.	Mavjud asos profilini yangi material qo'shish bilan to'g'irlash. Asosga bitum emulsiyasi sepiш.	250x5,5+14x2	m2	1403,0
					Mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurish.	1153,0x0,6x0,89/ 1000	m	0,62
					Yol chetini SHQA bilan 5sm qalinlikda mustahkamlash	250x4,5+14x2	m2	1153,0
					Yol belgilari bilan 5sm qalinlikda mustahkamlash Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4	250x0,5x2	m2	250,0
					Yol belgi ustunlari (D= 76x3mm metall quvurlar L=3,33)		dona	1,0
							dona	1,0
10/2- ko'cha (0,52km)								
2				Yo'lning mavjud holati shagal qoplamadan iborat bo'lib, yuzasi notekis.	Mavjud asos profilini yangi material qo'shish bilan to'g'irlash. Asosga bitum emulsiyasi sepiш.	52x5,5	m2	286
					Mayda donali zinch issiq asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurish.	234x0,6x0,89/ 1000	m	0,12
						52x4,5	m2	234,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							Yol chetini SHQA bilan 5sm qalinlikda mustahkamlash	52x0,5x2	m2	52,0

"Obodonlashtirish" boshqarmasi yo'l mazoratchisi:-

"Bashir" MFY raisi:-

"Samoyo'lloyiha" MCHJ muhandisi:-



Raximov SH

Zaripov O

Jozilov M

DALOLATNOMA

Qiziltepa sh.

"03" 08 2022 y

Bizlar, quyida imzo qo'yuvchilar, Qiziltepa "Obodonlashtirish" boshqarmasi yo'l nazoratchisi Raximov SH, "Samoyo'lloyiha" MCHJ vakili Jozilov M. va "Samoyo'lloyiha" MCHJ ga tegishli bo'lgan 85 090 TAA Lasetti haydovchisi Ro'ziboyev A. lar Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy tamirlash bo'yicha ishlatalidigan qurilish mahsulotlarini tashib keltirish masofasini o'chab quyidagi natijalarni aniqladik.

Nº	Mahsulotlar nomi	Yuk jo'natish joyi	Yuk tushirish joyi	O'rtaча tashish masofasi, km.
1	SHQA	Kon	Ob'ekt	17
2	A/beton qorishmasi	Qiziltepa ABZ	Ob'ekt	7
3	Bitum	Qiziltepa ABZ	Ob'ekt	7

Qiziltepa "Obodonlashtirish"
boshqarmasi yo'l nazoratchisi:-

Raximov SH

"Samoyo'lloyiha" MCHJ vakili:-

Jozilov M

85 090 TAA avtomobil
haydovchisi:-

Ro'ziboyev A

"УТВЕРЖДАЮ"
 Начальник управления "Благоустройство"
 Кизилтепенского района
 Б. Жумаев
 2022г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ ЦЕН

на текущий ремонт внутренних автомобильных дорог по объектам "OPEN" бюджета Кизилтепенского района Навойской области

№ п/п	Наименование	Ед.изме-рения	Стои-мость
1	2	3	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16151
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	286489
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	173722
3	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	4200
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	118335
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	133663
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	218498
7	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 м	МАШ.-Ч	79831
8	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	135063
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	75276
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УСЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	374275
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	218498
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	228746
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	227373
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ВОДА	М3	300
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	16323
3	БИТУМ	Т	4434783
4	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	15742000
5	ГРУЗТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	15400000
6	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	20338000
7	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	19600000
8	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	3450000
9	БЕТОН М-200	М3	395652
10	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	Т	458405
11	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 26 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (АЛ СМЕСЬ)	ТКМ	1138,1
12	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГПС)	ТКМ	1456,37
13	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 26 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (БИТУМ)	ТКМ	1138,1
14	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 Н 2.3.1-2.4	ШТ	287725
15	СТОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М	59865
ГРУЗО ПЕРЕВОЗКИ АВТОСАМОСВАЛЫ			
1	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 1 КМ	ТН/КМ	1910,26
2	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 2 КМ	ТН/КМ	1658,12
3	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 3 ДО 5 КМ	ТН/КМ	1456,37
4	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 6 ДО 10 КМ	ТН/КМ	1322,75
5	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 6 ДО 17 КМ	ТН/КМ	1213,17
6	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 6 ДО 19 КМ	ТН/КМ	1213,17
7	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 11 ДО 20 КМ	ТН/КМ	1213,17
8	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 21 ДО 30 КМ	ТН/КМ	1138,1
9	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 31 ДО 40 КМ	ТН/КМ	1103,76
10	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 41 ДО 50 КМ	ТН/КМ	1041,1
11	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ -ЗА 51 КМ И БОЛЕ	ТН/КМ	909,23

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

Ж. Рахимов



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 31-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59421

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Qiziltepa tuman obodonlashtirish" boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Samoyo'lloyiha" MChj.

Litsenziya AL-000474-sonli 30.12.2019 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 54886

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 22.09.2021 yildagi PQ-5250-sonli qaroriga asosan "Ochiq byudjet" axborot portal orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarini moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlariga asosan.

1.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjalari tayyorlash uchun texnik topshiriqnomalar "Qiziltepa tuman obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i B.Jumaev tomonidan 3.08.2022 yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash uchun ishlatalidigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 3.08.2022yilda tuzilgan.

1.4. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Navoiy viloyati Qiziltepa tumani hokimi o'rinososari N.Aliyev tomonidan 03.08.2022yilda tasdiqlangan.

1.5. Navoiy viloyati Qiziltepa tumanining "Ochiq buyudjet" obyektlarining ichki yo'llarini joriy tamirlash ishlari bo'yicha narxlar kelishuv bayoni "Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarma" boshlig'i B.Jumayev tomonidan 03.08.2022yilda tasdiqlangan.

1.6. Loyiha-smeta xujjatlarni ishlab chiqish uchun 2.08.2022yilda 182/01-07^a-sonli buyurtmachi tomonidan berilgan dastlabki malumotlar.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tqazish uchun 09.08.2022yildagi 183/01-07-sonli

buyurtmachining xati.

2.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani hokimi o'rinosari N.Aliyev tomonidan 2022yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 131 843,236 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13⁰C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishlari:

Ta'mirlanadigan yo'lning umumiyligi 0,770km

10/1-ko'cha (0,250km):

- Mavjud asos profelini yangi material qo'shish bilan to'g'irlash ishlari;
- Asosga bitum emulsiyasi sepish ishlari;
- Mayda donali zinch issiq asfal-beton qorishmasidan qoplama qurish ishlari;
- Yo'l chetini QShA bilan qalinlikda mustahkamlash ishlari;
- Yo'l belgilarini metal ustunlarda o'rnatish ishlari;
- Imtiyoziyo'l belgilari o'rnatish ishlari;
- Yo'l belgi ustunlari o'rnatish ishlari;

10/2-ko'cha (0,52km):

- Mavjud asos profelini yangi material qo'shish bilan to'g'irlash ishlari;
- Asosga bitum emulsiyasi sepish ishlari;
- Mayda donali zinch issiq asfal-beton qorishmasidan qoplama qurish ishlari;
- Yo'l chetini QShA bilan qalinlikda mustahkamlash ishlari.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishilgan:

- Qiziltepa tuman hokimligi bilan;
- Qiziltepa tuman obodonlashtirish boshqarmasi bilan.

5.2. Ishchi loyiha hujjatlari kelishish kerak:

- Navoiy viloyati avtomobil yo'llari bosh boshqarmasi bilan;
- Qiziltepa tuman qurilish bo'limi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyerha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarini ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qorishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (4-kvartal 2021yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxona va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan qisman bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 131 843,236 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'riganidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 131 843,236 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 114 646,293 ming so'm;
- QQS - 17 196,944 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 3 955,297 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-bandiga muvofiq ijobjiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.2. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat

ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yning olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyaet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

Avvaliyot idorai dashimni qo'shilish uchun (kod: 01) Foydali qurʼon "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Al'oi ev av evliyotlarning qo'shilishini qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Shiddatli qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Avvaliyot idorai dashimni qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Avvaliyot idorai dashimni qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Avvaliyot idorai dashimni qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Avvaliyot idorai dashimni qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Avvaliyot idorai dashimni qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.

Avvaliyot idorai dashimni qo'shilishni "Bosqin" MFK tarkibida qo'shilishni "O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-ton qarori 1-ilova, 1-bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliq nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi." (502-T-S) qo'shilishga ega.