

“TASDIQLAYMAN”



"Qiziltepa tumani obodonlashtirish"
boshqarmasi boshlig'i

B.Jumaev

2022 y.

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 byudj axborot portalida eng ko'p ovoz to'plagan takliflarni saralab olinib hamda jamg'arma mablag'laridan moliyalashtiriladigan tadbirlar to'g'risidagi 2021 yil 21 sentyabrda 5250-sonli qarori
Qurilish turi	Joriy ta'mirlash (qurish, rekonstruksiya, to'liq ta'mirlash)
Obyektning joylashgan o'ri	Navoiy viloyati, Qiziltepa tumani (obyekt joylashgan viloyat, Shahar, tuman)
Loyihalashtirish bosqichi	<u>1 bosqichli</u> (DTIH, TIH, ishchi loyiha, ishchi hujjat)
Loyihalashning alohida sharoitlari	Qishloq ichki yo'llari aholi turar joyi hududi bo'lganligini e'tiborga olib, shahar hududidagi ko'chalarning parametrlari "Reja-sxema" sifatida ishlab chiqilib, tuman hokim o'rinbosari tomonidan tasdiqlansin.
Shahar va yirik aholi punktlaridan 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'efdan iborat (loyihalananayotgan hudud joylashuvi)
Qurilish ishlarini boshlanishi	2022 yil.
Qurilish ishlarini tugallash	2022 yil.
Yo'lning asosiy ko'rsatgichlari	Қатнов қисми кенглиги – 3,0-4,5м. Йўл чети кенглиги – 2х(0,5-0,75м) Йўл пойи кенглиги – 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, transportda 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'erning 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 koeffitsientlar 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	Me'yoriy 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'rsatkichlar	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'yilmalarning mo'lallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari	Moliyalashtirish manbai: Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan (Open bydjet).
Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushurishning mo'lallanayotgan muddatlari	Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqib, ishchi loyihada aniqlanadi.
Standartlarga rioya qilish talablari	Mahalliy 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.

Buyurtmachi:

"Qiziltepa tumani obodonlashtirish"

boshqarmasi vakili:

" " _____ 2022y.




(ИМЗО)

Bosh loyihachi tashkilot:

"Samo yo'l loyiha" MCHJ

loyiha bosh muhandisi

" " _____ 2022y.



(ИМЗО)

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

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

№№ ПШ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		тыс.сум
1	2	3
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

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МАХАЛЛЕ "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	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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 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 АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,4966	374275	934414,96
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	4,27196	218498	933414,72
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,90019	228746	434660,86
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "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	МЗ	29,6033	300	8880,99
2	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	130,198	16323	2125221,95
3	30135	БИТУМ	Т	0,018863	4434783	83654,2
4	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00048	15742000	7556,16
5	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,000193	15400000	2979,9
6	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,000034	20338000	687,42
7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,000056	19600000	1101,52
8	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,7622	3450000	2629590
9	442769	БЕТОН М-200	МЗ	0,08	395652	31652,16
10	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	Т	167,57734	458405	76818290,54
11	С КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 17 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (ППС)	ТКМ	3541,389	1213,77	4298431,73
12	С КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (БИТУМ)	ТКМ	5,46	1322,75	7222,22
13	С КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (А/Б СМЕСЬ)	ТКМ	1173,039	1322,75	1551637,34
14	С111-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	ШТ	1	287725	287725
15	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 ММ	М	3,3	59865	197554,5
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			88052186
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			97157875
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	СУМ			--
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	СУМ			97157875
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	СУМ			--
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			97157875

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

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

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость		СУМ
				на единицу измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	

РАЗДЕЛ 1. 10/1-КУЧА (250М)

1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2		1,4030		4113623,72	5771414
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,6:1)	ЧЕЛ.-Ч		30,9	43,3527	16151,00	700189
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					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:					2532739,82	3553434
1.6	9219	ВОДА	М3		15	21,045	300,00	6314
1.7	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		66	92,598	16323,00	1511477
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					1081818,00	1517791
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,6200		3603879,38	2234405
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,29	0,1798	173722,00	31235
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					50379,38	31235
2.2	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-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 "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,1530		46544959,30	53666338
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	16,63	19,174	16151,00 268591,13	309686 309686
3.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,27672	4200,00	1162
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,5765	135063,00	77864
3.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,66032	374275,00	621416
3.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,55124	218498,00	775939
3.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,57961	228746,00	361329
3.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,78715	227373,00	406350
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1946279,51	2244060
3.8	9219	ВОДА	М3	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 ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,83016	--	--
						18735,16	21602
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06918	4200,00	291
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" 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-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)	1000М2	0,2500		6006655,45	1501664
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	31,7	7,925	16151,00 511986,70	127997 127997
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	0,895	286489,00	256408

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	2,65	218498,00	579020
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,91	0,2275	135063,00	30727
5.5	9219	ВОДА	М3	20	5	3464616,75	866154
5.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М3	124	31	300,00	1500
6	E2708-001-16 K=0,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,2500		16323,00	506013
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	15,85	3,9625	2030052,00	507513
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,4475	-3003327,73	-750832
6.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,3	1,325	-16151,00	-63998
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	0,455	0,11375	-255993,35	-63998
6.5	9219	ВОДА	М3	10	2,5	-286489,00	-128204
6.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М3	62	15,5	-218498,00	-289510
7	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0100		-135063,00	-15363
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	320	3,2	-1732308,38	-433077
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	14,53	0,1453	-300,00	-750
7.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	11	0,11	-16323,00	-253007
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:	МАШ.-Ч	2,01	0,0201	-1015026,00	-253757
7.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00048	10595482,20	105955
7.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,000193	79831,00	8781
7.7	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,000034	5168320,00	51683
7.8	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	Т	0,00562	0,000056	79831,00	8781
7.9	442769	БЕТОН М-200 ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:	М3	8	0,08	75276,00	1513
8	118-78	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3 ММ	М	3,3000		1029445,76	10294
9	С111-1657	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОВ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 Н 2.3.1-2.4	ШТ	1,0000		15742000,00	7556
						395652,00	31652
						4397716,44	43977
						59865,00	197555
						287725,00	287725

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			СУМ				76007049
РАЗДЕЛ 2. 10/2-КУЧА (52М)							
10	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАННОЙ ГРАВЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,2860		4113623,72	1176496
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,9	8,8374	16151,00	142733
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				499065,90	142733
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	1,0582	286489,00	303163
10.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	1,6016	118335,00	189525
10.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	1,16974	133663,00	156351
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	0,5577	135063,00	75325
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2532739,82	724364
10.6	9219	ВОДА	М3	15	4,29	300,00	1287
10.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	18,876	16323,00	308113
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1081818,00	309400
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1200		3603879,38	432466
11.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0348	173722,00	6046
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				50379,38	6046
11.2	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	0,1236	3450000,00	426420
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3553500,00	426420
12	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,2340		46544959,30	10891520
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,63	3,89142	16151,00	62850
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				268591,13	62850
12.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,05616	4200,00	236
12.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,117	135063,00	15802
12.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,33696	374275,00	126116
12.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARAS", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,72072	218498,00	157476
12.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARAS", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,32058	228746,00	73331
12.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARAS", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,3627	227373,00	82468
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1946279,51	455429
12.8	9219	ВОДА	М3	0,9	0,2106	300,00	63
12.9	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,002527	4434783,00	11208

1	2	3	4	5	6	7	8
12.10	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	T	96,6	22,6044	458405,00	10361970
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				44330088,66	10373241
13	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	0,2340		11268712,65	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	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,16848	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				18735,16	4384
13.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,01404	4200,00	59
13.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,08424	374275,00	31529
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				134991,00	31588
13.5	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,000655	4434783,00	2906
13.6	443486	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б МАРКИ I	T	24,22	5,66748	458405,00	2598001
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				11114986,49	2600907
14	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (ТРЕБУЕМАЯ ТОЛЩИНА 5СМ)	1000M2	0,0520		6006655,45	312346
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	1,6484	16151,00	26623
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				511986,70	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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,04732	135063,00	6391
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				3464616,75	180160
14.5	9219	ВОДА	M3	20	1,04	300,00	312
14.6	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	124	6,448	16323,00	105251
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2030052,00	105563
15	E2708-001-16 К=0,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВЙНО- ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,0520		-3003327,73	-156173
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,85	0,8242	-16151,00	-13312
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				-255993,35	-13312
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,09308	-286489,00	-26666
15.3	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,3	0,2756	-218498,00	-60218
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,455	0,02366	-135063,00	-3196
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				-1732308,38	-90080
15.5	9219	ВОДА	M3	10	0,52	-300,00	-156
15.6	12303	ГРАВЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	62	3,224	-16323,00	-52625
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				-1015026,00	-52781

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2							
			СУМ				15293534
РАЗДЕЛ 3. ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ							
16	КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 17 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГПС)	ТКМ	3541,3890		1213,77	4298432
17	КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (А/Б СМЕСЬ)	ТКМ	1173,0390		1322,75	1551637
18	КСМ	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (БИТУМ)	ТКМ	5,4600		1322,75	7222
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ				5857291
В том числе:							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				97157875

СОСТАВИЛ



ПРОВЕРИЛ



"KELISHILDI"

Qiziltepa tumani "Obodonlashtirish"

boshqarmasi boshlig'i

B. Jumayev

2022 y

"TASDIQLAYMAN"

Qiziltepa tumani hokimi o'rinbosari

H. Aliyev

2022 y

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

NUQSONLAR QAYDNOMASI

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'lehaslar natijasida quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ t/r	Ishlarning manzili				Uzunligi (metr)	Yo'l elementlarining mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori (hajmi)
	km	piketaj	boshi	oxiri						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10/1- ko'cha (0,250km)										
1						Yo'lining mavjud holati shag'al qoplamadan iborat bo'lib, yuzasi notekis.	Mavjud asos profilini yangi material qo'shish bilan to'g'irlash.	250x5,5+14x2	m2	1403,0
							Asosga bitum emulsiyasi sepish.	1153,0x0,6x0,89/ 1000	tn	0,62
							Mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurish.	250x4,5+14x2	m2	1153,0
							Yo'l chetini SHQA bilan 5sm qalinlikda mustahkamlash	250x0,5x2	m2	250,0
						Ichki ko'chalar yo'l belgilari bilan jihozlanmagan	Yo'l belgilarini metal ustunlarda o'rnatish.		dona	1,0
							Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4		dona	1,0
							Yo'l belgi ustunlari (D= 76x3mm metall quvurlar L=3,33)		m/tn	3,33/0,019
10/2- ko'cha (0,52km)										
2						Yo'lining mavjud holati shag'al qoplamadan iborat bo'lib, yuzasi notekis.	Mavjud asos profilini yangi material qo'shish bilan to'g'irlash.	52x5,5	m2	286
							Asosga bitum emulsiyasi sepish.	234x0,6x0,89/ 1000	tn	0,12
							Mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama qurish.	52x4,5	m2	234,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							Yo'l chetini SHQA bilan 5sm qalinlikda mustahkamlash	52x0.5x2	m2	52.0

"Obodonlashing" boshqarmasi yo'l nazoratchisi:-

"Bashir" MFY raisi:-

"Samoyo'Iloyiha" MCHJ muhandisi:-

[Handwritten signatures]



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 ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashib keltirish masofasini o'lchab quyidagi natijalarni aniqladik.

№	Mahsulotlar nomi	Yuk jo'natish joyi	Yuk tushirish joyi	O'rtacha tashib masofasi, km.
1	SHQA	Kon	Ob'ekt	17
2	A/beton qarishmasi	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 Навоийской 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 "VOGELB" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	374275
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	218498
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	228746
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	227373
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ВОДА	М3	300
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	16323
3	БИТУМ	Т	4434783
4	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	15742000
5	ГРУНТОВКА 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 (А/Б СМЕСЬ)	ТКМ	1138,1
12	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА I (П/С)	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: 700X700X700 ГОСТ 10807-78 N 2.3.1-2.4	ШТ	287725
15	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 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	989,23

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА  И. 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 hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnomaga "Qiziltepa tuman obodonlashtirish" boshqarmasi boshlig'i B.Jumayev tomonidan 3.08.2022 yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani "Bashir" MFY ichki yo'l (ko'cha) larini joriy ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 3.08.2022 yilda 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'rinbosari N.Aliyev tomonidan 03.08.2022 yilda tasdiqlangan.

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

1.6. Loyiha-smeta xujjatlarni ishlab chiqish uchun 2.08.2022 yilda 182/01-07³-sonli buyurtmachi tomonidan berilgan dastlabki ma'lumotlar.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

buyurtmachining xati.

2.2. Navoiy viloyati Qiziltepa tumani hokimi o'rinbosari 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 zonasi - 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'lining umumiy uzunligi 0,770km

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

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

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

- Mavjud asos profelin yangi material qo'shish bilan to'g'irlash ishlari;
- Asosga bitum emulsiyasi sepish ishlari;
- Mayda donali zich 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 hujjatlar.

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. Loyiha-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 ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qarishmasi 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 korxonalar 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'rigidan 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 ijobiy 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'yniga olmaydi, narxlarni shakllantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son 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 ishonchlilik nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085