

**O'zbekiston Respublikasi**  
**Navoiy shaxri**  
**« ORIENT GEODEZ »**  
**mas'uliyati cheklangan jamiyati**

*Qiziltepa tumani "Bobodo'g'i" MFY Bobodo'g'i qishloq ichki avtomobil  
yo'lini joriy ta'mirlash*

***ISHCHI LOYIHASI***

*XARAJATLAR SMETASI VA ISHCHI CHIZMALARI*

Direktor :

Loyiha bosh muhandisi:

Yetakchi mutaxassis:



A. Muxiddinov

A. Jabborov

J. Tursunov

“TASDIQLAYMAN”

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani  
Obodonlashtirish boshqarmasi



B.Jumayev

2022 y

*Qiziltepa tumani Bobodo'g'i MFY Bobodo'g'i qishloq ichki avtomobil  
yo'lini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha - smeta hujjatlari" ni  
ishlab chiqishga*

**TEXNIK TOPSHIRIQ**


( 2 NUSXADA TAYYORLANDI)

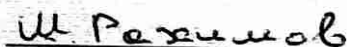
2022 yil

<b>Bosh loyihachi</b>	"ORIENT GEODEZ" MCHJ.
<b>Yordamchi Loyihachilar</b>	Zaruriyat bo'lganda "Buyurtmachi" bilan kelishilgan xolda jalb qilinadi
<b>Bosh pudratchi</b>	<b>Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.</b>
<b>Loyihalash uchun asos</b>	<b><u>Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan xo'jaliklararo (qishloq) ichki avtomobil' yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy MANZILLI RO'YXATIGA asosan</u></b>
<b>Qurilish turi</b>	<b><u>Joriy ta'mirlash</u></b>
<b>Ob'ektning joylashgan o'rni</b>	<b><u>Qiziltepa tumani "Bobodo'g'i" MFY"</u> (ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)</b>
<b>Loyihalashtirish bosqichi</b>	<b>Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.</b>
<b>Joyning tavsifi</b>	<b><u>Aholi yashash joyi</u> (loyihalananayotgan hudud joylashuvi)</b>
<b>Qurilish ishlarini boshlanishi</b>	<b>2022 yil</b>
<b>Qurilish ishlarini tugallash</b>	<b>2022 yil</b>
<b>Yo'l muhandislik inshootlarning mavjudligi</b>	<b><u>Bosh rejaga asosan aniqlanadi</u> (qanday: topografik, ayronusxalar, qidiruv ishlari jarayonida aniqlanishi kursatilsin )</b>
<b>Yo'lning asosiy ko'rsatkichlari</b>	Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan xo'jaliklararo (qishloq) ichki avtomobil' yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy MANZILLI RO'YXATIGA asosan "Bobodo'g'i" MFY Bobodo'g'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlashda umumiy uzunligi-1,012km va harakat tasmasining kengligi 3m tashkil qiladi Mavjud yo'lning yo'l poyi tuproq ko'tarmasini qurish va kengaytirish zarur QShAsidan H=20sm qalinlikda asos yotqizilsin hamda yo'l chetlariga t/beton yo'l bordyurlarini (БР 100x20x10см) (Поребрик) beton asosda o'rnatilsin va asos ustidan bitum emulsiyasi sepish ishlari bajarilsin. Mayda donali issiq a/beton qorishmasidan h=5sm qoplama yotqizish (Marka -1 GOST 9128-13) ishlari ko'zda tutilsin.
<b>Loyihalashtirish uchun boshlangich ma'lumotlar</b>	Asosiy qurilish materiallari va konstruksiyalarining sifati, olish manbalari, transportda tashish sharoitlari, temirbeton konstruksiyalari, detallar va maxsulotlarni 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'risidagi ma'lumotlar, loyihaning smeta hujjatlarida hisobga olinishi kerak bo'lgan ustama xarajatlar, imtiyozlar miqdori, ish hajmi, qo'shimchalar yoki boshqa xarajatlarga koeffitsientlar "Buyurtmachi" tomonidan taqdim qilingan ma'lumotlarga asosan shakllantirilsin.

<b>Loyihalarni ishlab chiqishni tugatish muddati</b>	Shartnomada aniqlanadi.
<b>Qurilishni resurslar bilan ta'minlash</b>	Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;
<b>Tabiiy atrof-muhit muhofazasiga talablar</b>	Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.
<b>Kapital qo'yilmalarning muljallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari</b>	Moliyalashtirish manbai: Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.
<b>Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushirishning mo'ljallanayotgan muddatlari</b>	Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqqan holda aniqlanadi.
<b>Qurilishning alohida shart-sharoitlari</b>	Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.
<b>Standartlarga rioya qilish talablari</b>	SHNQ 2.07.01-03; ShNQ 2.05.02-07; ShNQ 2.05.11-19 va O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 06.04.2022 yildagi 13-10/3400-sonli xatiga asosan
<b>Topshirish – qabul qilish tartibi</b>	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 vakili:**

  
(imzo)



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ БОБОДУҒИ МФЙ БОБОДУҒИ  
ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ОБЪЕКТ

№ П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена тыс. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	36 020,099
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	89 108,360
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	309 221,908
4	<b>ИТОГО ПО РЕСУРСАМ</b>	<b>434 350,367</b>
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,0%	78 183,066
6	<b>ИТОГО</b>	<b>512 533,433</b>
7	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	76 880,015
8	<b>ИТОГО</b>	<b>589 413,447</b>
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	17 682,403
10	<b>ИТОГО</b>	<b>607 095,851</b>
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>607 095,851</b>

ЗАКАЗЧИК  
  
МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ  
  
МП  


**КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ БОБОДУҒИ МФЙ БОБОДУҒИ ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**  
(наименование стройки)

Форма N 5

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01**  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>I. ТУПРОК ИШЛАРИ</b>					
1	E0101-164-01 ДОП. 1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 290" ЕМКОСТЬЮ 1,1 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	1,6698	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,52	9,2173
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28	46,7544
1.3	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 М3	МАШ-Ч	12	20,0376
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ,(ГРУНТ) РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2504,7000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0613	153,5381
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0613	153,5381
3	E0101-016-01	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,3340	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,99866
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,33	1,1122
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,26	1,0888
4	E0102-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	1,6698	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,39	25,6982
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	23,3999
4.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	2,3043
4.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	2,3043
5	E0102-001-08 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-2	1000М3	1,6698	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,9	11,5216
5.2	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	6,9	11,5216
5.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,9	11,5216
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,6698	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	23,2269
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	23,2269
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	23,2269
6.4	9219	ВОДА	М3	100	166,58
7	E2702-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИЕ	100М	20,2400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	1412,752
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	13,156
7.3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,8	97,152
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,02024
7.5	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,1344	2,721
8	С КСМ	СТОИМОСТЬ БОРДИУРОВ РАЗМЕРОМ 100Х20Х8СМ СМ	ШТ	2024,0000	
9	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,5420	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	147,3472
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	69,742
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	8,2174
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	20,9686
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	5,0631
9.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	14,4868
9.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	3,2586
9.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	17,7454
9.9	9219	ВОДА	М3	10,5	37,191
9.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	527,0496
10	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ Я	3,5420	
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,4	15,5848
10.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	2	7,084
10.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	2,4	8,5008
10.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	99,2	351,3664
11	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,6Л/М2	Т	1,8200	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,0556
11.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,35	0,637
11.3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,03	1,8746

1	2	3	4	5	6
12	E2703-004-02	УСТРОЙСТВО УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	3,3400	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6	182,364
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,74	65,9316
12.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,48	24,9832
12.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,9	39,746
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	1,2024
12.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	191	337,34
12.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,24716
13	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 13 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	18265,0000	
14	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА 27 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	9099,0000	
15	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА Т/БЕТОН НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1944,0000	
16	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	5112,0000	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1775,9061
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		427,3215
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		8,2174
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,637
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		20,9686
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч		153,5381
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		24,4827
8	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч		13,8259
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		24,9832
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		39,746
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		29,4944
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		13,8259
13	2429	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,1 МЗ	МАШ-Ч		20,0376
14	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч		21,5708
15	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		3,2586
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		26,2462

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

17	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		337,34
18	9219	ВОДА	МЗ		204,171
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		878,416
20	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		97,152
21	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		1,8746
22	30135	БИТУМ	Т		0,24716
23	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,02024
24	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ		2,7210

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

25	С КСМ	СТОИМОСТЬ БОРДЮРОВ РАЗМЕРОМ 100X20X8СМ СМ	ШТ		2024
26	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		5112
27	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА Т/БЕТОН НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		1944
28	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА 27 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		9099
29	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 13 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		18265

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А

Наименование стройки - **КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ БОБОДУҒИ МФЙ БОБОДУҒИ ҚИШЛОҒИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ ЖОРИЯ ТАЪМИРЛАШ** Форма 4А АВС-4  
 Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 (локальная смета)

№ 01-01

на  
 Наименование объекта -  
 Основание

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурса	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	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1775,90607	20 283	36 020 099
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	427,32147	-	(9)
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 020 099</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,21744	382 103	3 139 998
2	108 С	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,637	207 574	132 225
3	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	20,96864	276 240	5 792 377
4	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	153,53811	188 282	28 908 462
5	258 С	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	24,482738	124 472	3 047 415
6	618 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	13,825944	25 560	353 391
7	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	24,9832	265 252	6 626 844
8	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	39,746	288 427	11 463 820
9	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	29,494378	191 843	5 658 290
10	1835 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,825944	124 472	1 720 943
11	2429 С	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 290" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1.1 МЗ	МАШ.-Ч	20,0376	437 481	8 766 069
12	2845 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	21,57078	288 427	6 221 595
13	2846 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,25864	246 638	803 704
14	3093 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	26,24622	246 638	6 473 315
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>89 108 360</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	6076 М	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	337,34	438 978	148 084 839
2	9219 М	ВОДА	МЗ	204,171	350	71 460
3	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	878,416	16 323	14 338 384
4	22006 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	97,152	514 623	49 996 654
5	30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,8746	3 599 653	6 747 910
6	30135 С	БИТУМ	Т	0,24716	3 599 163	889 569
7	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02024	8 000 000	161 920
8	36038 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	2,72100471	3 652 174	9 937 583
9	С КСМ	СТОИМОСТЬ БОРДЮРОВ РАЗМЕРОМ 100Х20Х8СМ СМ	ШТ	2024	16 819	34 041 656
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 13 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	18265	1 330	24 289 528
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА А/Б НА 27 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	9099	1 279	11 637 712
12	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОНА НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	5112	1 279	6 538 299
13	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА Т/БЕТОН НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	1944	1 279	2 486 395
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>309 221 908</b>

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

СУМ 434 350 367

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А





# Dalolatnoma

Qiziltepa t

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 y.

Bizlar, quyida imzo chekuvchilar: Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili: \_\_\_\_\_; "ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili R.Yodgorov, davlat raqami 85 003 JAA avtomobil haydovchisi A.Muxiddinovlar Qiziltepa tumani Bobodo'g'i MFY Bobodo'g'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash (1,012km) bo'yicha ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini o'lchab aniqladik.

№	Mahsulotlar nomi	Yuklash joyi	O'rtacha tashish masofasi. Km	Izoh
1	QSHA	Quyimozor kareri	13	
2	Asfalt	Qiziltepa ABZ	27	
3	Bitum	Qiziltepa ABZ	27	
4	T/beton	Qiziltepa Bazasi	24	

Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:



U. Paxunov

"ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili:



R.Yodgorov

85 003 JAA avtomobil haydovchisi:



A. Muxiddinov

"ТАСТИҚДАЙМАН"  
 Qizilqora tumanidagi boshlig'i  
 Obodotlash va ta'mirlash boshlig'i  
 boshlig'i



Навоий вилояти ички хўжалик автомобил йулларини 2022 йилда қуриш, реконструкция, тула таъмирлаш ва қорин таъмирлаш ишларида лойиҳа-смета ҳужжатларини учун ишчиларни иш ҳаққи, машина механизмлар, транспорт харажатлари ва асфальтбетон қоринмаси қийматлари бўйича нархлари.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Прямые затраты (без НДС), сум	Обоснование
1	2	3	4	5
<b>Затраты труда</b>				
1	Затраты труда рабочих-строителей (с учетом соц.отрах.12%)	чел.-час	20 282,66	
<b>Строительные машины и механизмы</b>				
1	Автогрейдеры среднего типа	маш.-час	382 103	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
3	Автопогрузчик 5 тн	маш.-час	276 240	
5	Аятогудронатор 3500 л	маш.-час	207 574	
7	Автосомасвал г.п 5 тн	маш.-час	141 580	
9	Автосомасвал г.п 7 тн	маш.-час	162 335	
11	Автосомасвал г.п 10 тн	маш.-час	188 282	
13	Автомобиль бортовая 5 тн	маш.-час	141 580	
15	Автомобиль бортовая 8 тн	маш.-час	162 335	
17	Автомобиль бортовая 10тн	маш.-час	188 282	
19	Краны на автомобильном ходу 10 тн	маш.-час	153 512	
21	Краны на автомобильном ходу 16 тн	маш.-час	249 264	
23	Краны на автомобильном ходу 25 тн	маш.-час	284 828	
25	Краны на автомобильном ходу 32 тн	маш.-час	317 926	
27	Агрегаты сварочные с диз.двигателем	маш.-час	86 740	
29	Аппарат для газо сварки резки	маш.-час	12 693	
31	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-час	12 693	
33	Бульдозеры 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-час	202 380	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
35	Бульдозеры 118 (160) кВт (л.с.)	маш.-час	557 110	
37	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-час	21 091	
39	Виброплита	маш.-час	3 732	
41	Машинь маркировочные	маш.-час	219 829	
43	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 тн	маш.-ч	25 560	Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлиги хузуридаги "Шахарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
45	Катки самоходные дорожные вибрационные 8 тн	маш.-час	265 252	
47	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-час	265 252	
49	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-час	246 638	
51	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-час	288 427	
53	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-час	246 638	
55	Катки самоходные дорожные гладкие 8 тн	маш.-час	265 252	
57	Катки самоходные дорожные гладкие 13 тн	маш.-час	288 427	

59	Катки дорожные самоходные вибрационные масса более 8 тн	маш.-час	265 252
60	Катки самоходные дорожные вибрационные до 10 тн	маш.-ч	246 638
61	Катки самоходные дорожные вибрационные 13 тн	маш.-ч	288 427
62	Экскаватор колесный дизельные 1м3	маш.-час	437 481
63	Экскаваторы дизельные на 0,25 м3	маш.-час	240 957
64	Бракторы на пневмоколесном 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-час	124 472
65	Трактор Т-150 Трактор ХТЗ-158	маш.-час	224 259
66	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	маш.-час	93 406
67	Рыхлитель	маш.-час	26 397
68	Маш полевомоечные 6000 л	маш.-час	191 843
69	Дорожная фреза 1003 мм	маш.-час	660 404
70	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGLE" 91204 6,5 м	маш.-час	469 861

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирилиги хузуридаги "Шаҳарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари

Строительные материалы, изделия и детали

1	Асфальтобетон смесь горячая мелкозернистая тип Б, марка II	тн	498 057
2	Асфальтобетон смесь горячая, крупнозернистая пористая, марка I	тн	438 978
3	Бетон тяжелый класс В 12,5 (М150)	м3	441 679
4	Бетон тяжелый класс В 15 (М200)	м3	514 623
5	Бетон тяжелый класс В 20 (М250)	м3	546 243
6	Бетон тяжелый класс В 22,5 (М300)	м3	582 715
7	Бетон тяжелый класс В 25 (М350)	м3	603 503
8	Бетон тяжелый класс В 25 (М400)	м3	625 269
9	Бетон тяжелый класс В 25 (М450)	м3	708 515
10	Бордюры БР300.30.18	шт	162 945
11	Бордюры БР100.30.18	шт	54 015
12	Поробрек	шт	16 819
13	ВОДА	м3	350
14	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	16 323
15	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	3 599 653
16	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	т	14 002 000
17	ГРУНТОВКА В-Ф-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	т	16 200 000
18	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	т	21 000 000
19	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	т	15 400 000
20	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	ПМ	69 424
21	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-131, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900Х900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2, 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3 1-2.4	100шт	25 956 800
22	Щебень	м3	54 172
23	ПОРОБРЕК	м3	3 652 174
24	Битум эмульсия	тн	3 599 163

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирилиги хузуридаги "Шаҳарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаси Экс.зак.№19/22 20.01.2022 й, Экс.зак.№180/22 25.03.2022 й Навоий ҚФУК

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирилиги хузуридаги "Шаҳарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаси Экс.зак.№18/22 20.01.2022 Навоий ҚФУК

каталог кв

Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирилиги хузуридаги "Шаҳарсозлик ҳужжатлари экспертизаси" ДУК Навоий вилоят филиалининг экспертиза хулосаси Экс.зак.№135/22 17.03.2022 й HALIMOV'S WAY

Грузо перевозки автосамосвалы

Расстояние перевозки - за 1 км

1	1 км	тн*км	2 126,15	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
---	------	-------	----------	---

Расстояние перевозки - за 2 км

2	2 км	тн*км	1 822,20	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
---	------	-------	----------	---

Расстояние перевозки от 3- до 5 км

3	3-5 км	тн*км	1 583,78	Туманл ЙФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
---	--------	-------	----------	---

Расстояние перевозки от 6- до 10 км				
6	6-10 км	тн*км	1 421,72	Туманл ИФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 11- до 20 км				
7	11-20 км	тн*км	1 329,84	Туманл ИФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 21- до 30 км				
8	21-30 км	тн*км	1 279,01	Туманл ИФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 31- до 40 км				
9	31-40 км	тн*км	1 245,64	Туманл ИФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки от 41- до 50 км				
10	41-50 км	тн*км	1 201,77	Туманл ИФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Расстояние перевозки - 51 км и более				
11	51 км ва ундан юқори	тн*км	1 164,51	Туманл ИФУКларининг экспертиза хулосаларининг ўртача нархлари
Седелный тягачи				
12	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	18	
13	Прочие затраты заказчика	%	3	
14	НДС	%	15	

Бюрмачи вакили:



Ш. 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.mtc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 09-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 69375**

**Obyekt nomi** «Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - "Orient geodez" MCHJ.

**Litsenziya** Litsenziya AL-001933-sonli 18.10.2021-yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 64877

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Qiziltepa tuman hokimining qurilish ishlari bo'yicha o'rinbosari H.Z.Aliyev tomonidan 2022-yil tasdiqlangan Qiziltepa tuman hokimligi tasarrufida bo'lgan xo'jaliklararo (qishloq) ichki avtomobil yo'llari mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy manzilli dasturi.

1.2. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlarini tayyorlash uchun texnik topshiriqnomaga Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i B.Jumayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.

1.4. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Qiziltepa tuman hokimi o'rinbosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

1.5. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar va transport xarajatlari Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i B.Jumayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazish uchun 26.10.2022-yildagi 5-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Qiziltepa tuman hokimi o'rinbosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

2.3. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq Ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 596 064,188 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 - 13<sup>0</sup>C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash ishlari:

"Bunyodkor" MFY Bunyodkor ko'chasi yo'llarining umumiy uzunligi-1,012 km.

#### *Tuproq ishlari.*

- Kovushining hajmi 1,1m<sup>3</sup> bo'lgan ekskavator yordamida II-guruh tuproqni a/samosvallarga yuklash;
- Yuklangan tuproqni 5km masofadan yo'l poyi tuproq ko'tarmasiga tashib keltirish;
- Tuproqni otvalda ishlash;
- Tuproqni bir izdan 6 marta o'tib har 30 sm da zichlash;
- Tuproqni suv sepib zichlash;

#### *Qatnov qismini ta'mirlash.*

- QSHA sidan h=20sm qalinlikda asos yotqizish;
- Yo'l chetlariga t/beton yo'l bordyurlarini beton asosida o'rnatish. (BR 100x20x10sm);
- Asos ustidan bitum emulsiyasi sepish;
- Mayda donali issiq g'ovak a/beton qarishmasidan h=5sm qalinlikda qoplama qurish (Marka-1 GOST9128-13);

### **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 tumani obodonlashtirish boshqarmasi bilan.

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

## 6.1. Smeta qismi.

Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini 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 qorishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (1-kvartal 2022-yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlarini.

Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini 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. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 596 064,188 ming so'mni tashkil etgan, ekspertiza natijalariga ko'ra 6 650,741 ming so'mga kamaydi.

6.4. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan **589 413,447** ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 512 533,433 ming so'm;

- QQS - 76 880,015 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 17 682,403 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. Qiziltepa tumani "Bobodog'i" MFY Bobodog'i qishloq ichki avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, keyinda ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun 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 5.1. 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 narxlarini uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funksiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

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