

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

**Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi ichki
avtomobil yo'lini joriy ta'mirlash**

ISHCHI LOYIHASI

XARAJATLAR SMETASI VA ISHCHI CHIZMALARI

Direktor :



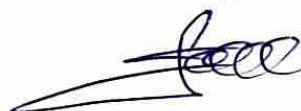
A. Muxiddinov

Loyiha bosh muhandisi:



A. Jabborov

Yetakchi mutaxassis:



J. Tursunov

“TASDIQLAYMAN”

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani
Obodonlashtirish boshqarmasi
boshlig'i



B. Jumayev

2022 y

*Qiziltepa tumani “Gulzor” MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash
bo'yicha loyiha - smeta hujjatlari” ni
ishlab chiqishga*

TEXNIK TOPSHIRIQ

(2 NUSXADA TAYYORLANDI)

2022 yil

Bosh loyihachi

"ORIENT GEODEZ" MCHJ:

Yordamchi
Loyihachilar

Zaruriyat bo'lganda "Buyurtmachi" bilan kelishilgan xolda jalb qilinadi

Bosh pudratchi

Buyurtmachi tomonidan tanlab aniqlanadi.

Loyihalash
uchun asos

Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan shaxar ichki avtomobil yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy MANZILLI RO'YXATIGA asosan

Qurilish turi

Joriy ta'mirlash

Ob'ektning joylashgan
o'rni

Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY
(ob'ekt joylashgan viloyat, tuman)

Loyihalashtirish
bosqichi

Ishchi chizmalar va smeta hujjatlari.

Joyning tavsifi

Aholi yashash joyi
(loyihalananayotgan hudud joylashuvi)

Qurilish ishlarini boshlanishi
Qurilish ishlarini
tugallash

2022 yil
2022 yil

Yo'l muhandislik
inshootlarning mavjudligi

Bosh rejaga asosan aniqlanadi
(qanday: topografik, ayronusxalar, qidiruv ishlari
jarayonida aniqlanishi kursatilsin)

Yo'lning asosiy ko'rsatkichlari

Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan shaxar ichki avtomobil yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy MANZILLI RO'YXATIGA asosan "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlashda umumiy uzunligi-0,309km tashkil qiladi Mavjud yo'lning yaroqsiz qoplamasini mexanizm (Керковшик) yordamida buzish. QSHAidan H=12sm qalinlikda asos yotqizish ishlari bajarilsin asos ustidan bitum emulsiyasi sepish hamda Yirik donali issiq g'ovak a/beton qorishmasidan h=6sm qalinlikda qoplama qurish ishlari va yo'l chetini QSHA sidan H=6sm qalinlikda mustahkamlash ko'zda tutilsin. Harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida zarur bo'lgan joylarga yo'l belgilari o'rnatilsin.

Loyihalashtirish uchun
boshlangich ma'lumotlar

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'rlarning 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.

Loyihalarni ishlab chiqishni
tugatish muddati

Shartnomada aniqlanadi.

Qurilishni resurslar bilan ta'minlash

Mahalliy materiallardan foydalanishga ustuvorlik berilib ishchi loyihada aniqlanadi;

Tabiiy atrof-muhit muhofazasiga talablar

Me'yoriy hujjatlar talablari asosida hisoblansin.

Kapital qo'yilmalarning mo'ljallanayotgan hajmi va moliyalashtirish manbalari

Moliyalashtirish manbai:
Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

Qurilishni tugatish va quvvatlarni ishga tushirishning mo'ljallanayotgan muddatlari

Loyihalashtirilayotgan ishlar hajmidan va texnologik talablardan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Qurilishning alohida shart-sharoitlari

Seysmiklik darajasi – QMQ ga binoan qabul qilinadi.

Standartlarga rioya qilish talablari

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

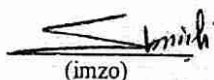
Topshirish – qabul qilish tartibi

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 vakili:


(imzo)

U. Paxunov

Umumiy ma'lumot

Navoiy viloyati Qiziltepa tumani Gulzor MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash (0,309) km dan iborat ob'ektining ishchi loyihasi ishlab chiqishda Qiziltepa tuman xokimligi tasarrufida bo'lgan shaxar ichki avtomobil yo'llari ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy MANZILLI RO'YXATIGA asosan

Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan berilgan texnik topshirig'i asosida hamda Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili, va "ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili mutaxassislari ishtirokida joyida vizual o'rganib chiqilib, instrumental o'lchovlar natijalariga muvofiq tuzilgan nuqsonlar qaydnomasiga asosan loyiha-smeta hujjatlari ishlab chiqilgan. Ushbu yo'llarining joriy ta'mirlash zarurati shundan iboratki, ushbu yo'llarning mavjud holati Yo'l poyi yaroqsiz a/betondan eborat shundan qatnovchi aholi va transport vositalari harakatiga bir-qancha noqulayliklar tug'dirmoqda. Yuqorida ko'rsatib o'tilgan kamchiliklarni tez fursatlarda sifatli bartaraf etib aholi va transportlar qatnovi uchun qulayliklar yaratish hamda harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida joriy ta'mirlash zarur. Ta'mirlanayotgan yo'l ishchi chizmalari Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hamda tegishli tashkilotlar bilan kelishilgan holda ishlab chiqilgan. "Ishchi loyiha" ni ishlab chiqishda barcha loyihaviy texnik yechimlar Shaharsozlik Norma va Qoidalari talablariga muvofiq ishlab chiqilgan.

Loyiha-smeta hujjatlari tarkibiga: ichki xo'jalik yo'llarining rejasi, vizual o'lchovlar asosida joyning holatini aniqlash jarayonida to'plangan ma'lumotlarga asosan tuzilgan ta'mirlashda bajariladigan ishlar hajmi qaydnomasi, ishchi chizmalar, qurilish mahsulotlarini ob'ektgacha tashish uzoqligi dalolatnomasi va mahsulotlarni tashish yo'nalishi tasvirlangan tumanning xarita sxemasi ham kiritilgan.

Ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash "Ishchi loyiha" si quyidagi me'yoriy hujjatlar asosida ishlab chiqilgan:

1. SHNQ 3.06.03-08 "Avtomobil yo'llari"
2. SHNQ 2.07.01-03 "Shaharsozlik"
3. QMQ 2.01.01-94 "Loyihalash uchun iqlimiy va fizikaviy geologik ma'lumotlar"
4. VSN 123-77..... "Organik bog'lovchilar bilan ishlov berilgan qum, shag'al va chaqiqtoqli materiallardan asos va qoplamalar qurish"
5. MQN 46-2008..... "Muassasaviy qurilish normalari"
6. Davlat qo'llanmasi 3.503.71... "Yo'l kiyimi konstruksiyasi"
7. GOST 23457-86 "Yo'l harakatini tashkil qilishning texnik vositalari"
8. QMQ 2.05.11-95..... "Jamoat xo'jaliklaridagi, boshqa qishloq xo'jalik korxonalar va tashkilotlardagi ichki xo'jalik avtomobil yo'llari."

I.YO'LNING REJASI.

"Ishchi loyiha" da ta'mirlanayotgan ichki xo'jalik yo'llarining umumiy uzunligi 0,309 km.ni tashkil etadi. Vizual va instrumental o'lchovlar davomida joriy ta'mirlanadigan ichki xo'jalik yo'llarida yangidan quriladigan qurish ko'zda tutulgan bo'lib yo'lning rejasida ko'rsatilgan.(chizmada)

II.YO'LNING KO'NDALANG KESIMI.

Avtomobil yo'lining qurilayotgan ushbu qismi "Ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash" toifasi talablariga mos ravishda loyihalangan bo'lib, quyidagicha loyihaviy geometrik o'lchamlarga ega:

1--2 - ko'chalar

1. Harakat tasmalar soni.....1
2. Harakat tasmasi kengligi.....4,5 x 0.5m.
3. Qatnov qismi ko'ndalang kesim qiyaliklari birinchi ko'chga ikki tomonlama ikkinchi ko'chga bir tomonga 15%o qabul qilingan.

III. YO'L TO'SHAMASI KONSTRUKTSIYASI.

1. QSHA sidan $H=12\text{sm}$ qalinlikda asos yotqizish.
2. Yirik donali issiq g'ovak a/beton qorishmasidan $h=6\text{sm}$ qalinlikda qoplama qurish. (Marka-1 ГOCT9128-13). Egrilik radiusi bilan birgalikda. 16m^2
3. Asos ustidan bitum emulsiyasi sepiladi. (Подгрунтовка) $0,6\text{L}/\text{M}^2$. T
4. Yo'l chetini QSHA sidan $H=6\text{sm}$ qalinlikda mustahkamlanadi.

IV. Yo'lni jihozlash.

Loyihalananayotgan yo'lda asosiy ta'mirlash ishlari bajarib bo'linganidan keyin ushbu qism bo'ylab transport vositalari harakatini tartibli tashkil qilish va harakat xavfsizligini ta'minlash maqsadida tegishli yo'l belgilari: 2,4-belgisi 4 dona, o'rnatiladi. Yo'l belgilarini GOST 23457-86 talablariga binoan qabul qilish kerak. Yo'l belgilari GOST 10807-78 talablariga, yo'l belgilarining tayanchlari GOST 25458-82 va GOST 25459-82 talablariga binoan o'rnatilishi kerak

Tuzdi



Hakimov B.

Tekshirdi:



Jabborov A.

ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

**КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ГУЛЗОР МФЙ ГУЛЗОР КЎЧАСИ
ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги норматив ҳужжатларга асосан ишлаб чиқилган.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги нархлар "Каталоги" (2021 йил 4-квартал), "Кизилтепа тумани ободонлаштириш ва Навоий вилояти АЙХББ" тасарруфидаги пудрат ташкилотлари томонидан ишлаб чиқилган ва Давлат экспертизасидан ўтказилган нархлари ҳамда Буюртмачи томонидан келишилган келишув баённомасига асосан ишлаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 18,0 %, ҚҚС 15% қўлланилди.

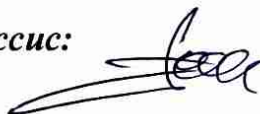
Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб, якуний баҳосини Буюртмачи томонидан аниқланади.

Лойиҳа-смета ҳужжатлари ABC4-UZ (2021.1) дастури асосида ишлаб чиқилди.

Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:

190 692,450 минг сўмни ташкил қилади.

Бош Мутахассис:



Турсунов Ж.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ГУЛЗОР МФЙ ГУЛЗОР КЎЧАСИ ЙЎЛЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ОБЪЕКТ

№ П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена тыс. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 537,046
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 472,192
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	118 026,621
4	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	136 035,859
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,0%	24 486,455
6	ИТОГО	160 522,314
7	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	24 078,347
8	ИТОГО	184 600,661
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	5 538,020
10	ИТОГО	190 138,680
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	190 138,680



КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ГУЛЗОР МФЙ ГУЛЗОР КЎЧАСИ ЙЎЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
(покальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			из ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
Йулни жихозлаш					
1	E2703-008-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЧЕРНЫХ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М3	0,1050	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,6	1,633
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,35	0,56175
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,27	0,23835
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,06825
1.5	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	2,67	0,28035
1.6	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,43	0,25515
2	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ С ДОБАВЛЕНИЕМ В СКЕРКОВАННИЙ МАТЕРИАЛ 10,5 М3	1000М2	1,8270	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	76,0032
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	35,9736
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	4,2386
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	10,8158
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	2,6126
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	7,4724
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	1,6808
2.8	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	9,1533
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	19,1835
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	143,05	261,3524
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,6Л/М2	Т	0,9100	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,5273
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,2639
3.3	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,03	0,9373
4	E2713-010-02 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	1,5180	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	25,2443
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,28	14,087
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,759
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,39	2,11
4.5	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	4,6754
4.6	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	2,0797
4.7	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	2,3529
4.8	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	92,5	140,415
4.9	9219	ВОДА	М3	0,9	1,3662
4.10	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0108	0,016394
5	E2713-011-02 ДОП. 9 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-02	1000 М2	1,5180	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	3,5218
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,376	2,0883
5.3	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,688	1,0444
5.4	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	46,24	70,1923
5.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0056	0,008501
6	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИСКЛЮЧАТЬ 4 СМ	1000М2	0,3090	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,02	5,8772
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,962	4,3148
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,148	0,663732
6.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,36	1,9652
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,546	0,168714
6.6	9219	ВОДА	М3	12	3,708
6.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	74,4	22,9896
Йулни жихозлаш					
7	E2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	12,8
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,53	0,5812
7.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	11	0,44
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	0,0804

1	2	3	4	5	6
7.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00192
7.6	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,000774
7.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,000225
7.8	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,000135
7.9	41082	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	100	4
8	С111-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900X900X900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4	100ШТ	0,0400	
9	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76X3,5ММ	ПМ	16,0000	
10	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	10896,0000	
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АБЕТОНА НА 4 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	840,0000	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		125,0846
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		58,1344

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		5,1407
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,2637
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		10,8153
6	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-Ч		1,9652
7	1089	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч		0,44
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		3,6086
9	1607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч		0,28035
10	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,25515
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,0804
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч		7,4724
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		1,6803
14	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		9,1533
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		3,1544
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч		4,6754
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч		2,0797
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч		2,3527

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т		210,6073
20	9219	ВОДА	МЗ		24,2577
21	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		284,3419
22	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,962195
23	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,00192
24	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т		0,000774
25	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т		0,000225
26	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т		0,000135
27	41082	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		4

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
28	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76X3,5ММ	ПМ		15
29	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АБЕТОНА НА 4 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		840
30	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ		10896
31	101-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900X900X900 ГОСТ 10807-78 N 1.1; 1.2; 1.5-1.7; 1.9-1.30; 2.3.1-2.4	100ШТ#797		0,04

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А.

Наименование строки - **КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ГУЛЗОР МФЙ ГУЛЗОР КЎЧАСИ ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Форма 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Объект номер -

№ 01-01

на
Наименование объекта -
Освоение

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					за единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	125,08448	20282,66	2537045,98
2	АВС 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,134446	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			2537046
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107 С	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,140722	382103	1964285,3
2	108 С	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,2639	207574	54778,78
3	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,332412	276240	3406705,89
4	1014 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,96524	265252	521283,84
5	1069 С	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,44	93406	41098,64
6	1135 С	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,608574	191843	692279,66
7	1607 С	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,28035	26397	7400,4
8	1834 С	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,25515	124472	31759,03
9	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0804	141580	11383,03
10	2845 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,47243	288427	2155250,57
11	2846 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,68084	246638	414559,02
12	3093 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	9,15327	246638	2257544,21
13	3097 С	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,154404	469861	1482131,42
14	3348 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ". 8 Т	МАШ.-Ч	4,67544	265252	1240169,81
15	3349 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ". 10 Т	МАШ.-Ч	2,07966	246638	512923,18
16	3350 С	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ". 13 Т	МАШ.-Ч	2,3529	288427	678639,89
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			15472192
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	6131 М	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	210,60732	438978	92451980,12
2	9219 М	ВОДА	М3	24,2577	350	8490,2
3	12303 М	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	284,34195	16323	4641313,65
4	30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,9621952	3599153	3463087,74
5	30303 С	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00192	14002000	26883,84
6	31403 С	ГРУНТОВКА В-Ф-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,000774	16200000	12538,8
7	31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0002248	21000000	4720,8
8	31507 С	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,0001352	15400000	2082,08
9	41082 С	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	4	0	-
10	С КСМ	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76Х3,5ММ	ПМ	16	69424	1110784
11	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА АБЕТОНА НА 4 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	840	1583,78	1330375,2
12	С КСМ	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА 24 КМ АВТОМОБИЛЯМИ САМОСВАЛАМИ	ТН/КМ	10896	1279,01	13936092,96
13	С111-1661	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТА МАРКИ АП-66-151, 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	0,04	25956800	1038272
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			118026621
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			136035860

СОСТАВИЛ

ТУРСУНОВ Ж

ПРОВЕРИЛ

ЖАББОРОВ А.

Dalolatnoma

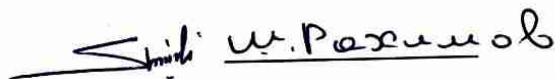
Qiziltepa t

" ___ " _____ 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 Gulzor MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash (0,309)** bo'yicha ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini o'lchab aniqladik.

№	Mahsulotlar nomi	Yuklash joyi	O'rtacha tashish masofasi. Km	Izoh
1	QSHA	Quyimozor kareri	24	
4	Asfalt	Qiziltepa ABZ	4	
	Bitum	Qiziltepa ABZ	4	

Qiziltepa tumani Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

 U. Paxumov

"ORIENT GEODEZ" MCHJ vakili:



R.Yodgorov

85 003 JAA avtomobil haydovchisi:

 A. Muxiddinov



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: 09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69367

Obyekt nomi «Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Qiziltepa tumani obodonlashtirish boshqarmasi.
Bosh loyihachi - "Orient geodez" MCHJ.
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: № 64897

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 shahar ichki avtomobil yo'llari mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan ta'mirlash ishlari bo'yicha 2022-yil uchun yakuniy manzilli dasturi.
- 1.2. Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini 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 "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash uchun ishlatiladigan qurilish mahsulotlarini tashish masofasini aniqlash dalolatnomasi 2022-yilda tuzilgan.
- 1.4. Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Qiziltepa tuman hokimi o'rinbosari H.Aliyev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.
- 1.5. Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini 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 "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 184 600,661 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 dalolatnomasiga asosan Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishlari:

"Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarining umumiy uzunligi-0,309 km.

Ichki yo'l.

- Mavjud qoplamani mezanizm (Kerkovshik) yordamida buzish;
- QSHAsidan H=12sm qalinlikda asos yotqizish;
- Asos ustudan bitum emulsiyasi sepish;
- Yirik donali issiq g'ovak a/beton qarishmasidan H=6sm qalinlikda qoplama qurish. (marka-1 FOCT9128-13). Egrilik radiusi bilan birgalikda.
- Yo'l chetini shag'al-qum aralashmasi bilan 6sm qalinlikda mustahkamlash;

Ichki yo'llarni jixozlash.

- Imtiyoz yo'l belgi ekranlari 2.4;
- Yo'l belgi ustunlari (D= 76x3 mm metall quvurlar).

4. Loyihalana yotgan 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 "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini 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 narxlari.

Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini 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 "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 184 600,661 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 184 600,661 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 160 522,314 ming so'm;

- QQS - 24 078,347 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 5 538,020 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Qiziltepa tumani "Gulzor" MFY Gulzor ko'chasi yo'llarini 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 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, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085