



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:13-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41445

Obyekt nomi «Jizzax viloyati G'allaorol tumani "Madaniyat" QFY Tutli qishlog'i yo'llarini joriy ta'mirlash (2,320km)»

Buyurtmachi - G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «SANGZOR PROJECT INVEST» MCHJ

Litsenziya - 28.10.2021 yil AL-001428 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 40952

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari G'allaorol tumani kengashining 18.04.2022 yildagi VI-42-80-3-45-K/22-sonli qarori.
- 1.2. G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Texnik topshiriq.
- 1.3. G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.
- 1.4. Buyurtmachi va «SANGZOR PROJECT INVEST» MCHJ o'rtasida 11.05.2022 yildagi 27-sonli loyihasmeta xujjalalarini ishlab chiqish uchun shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. «SANGZOR PROJECT INVEST» MCHJ ning 11.05.2022 yildagi 47/05-sonli murojaat xati.
- 2.2. G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Texnik topshiriq.
- 2.3 G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.
- 2.4. G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan "Narxlarni kelishish bayonnomasi".
- 2.5. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Jizzax viloyati G'allaorol tumani "Madaniyat" QFY Tutli qishlog'i yo'llarini joriy ta'mirlash (2,320km) rejalashtirilgan.

Jami 2,320km tamirlanadigan yo'llar 7-ko'chadan iborat.

1-ko'cha 350x4m, 2-ko'cha 370x4m, 3-ko'cha 440x4m, 4-ko'cha 300x4m, 5-ko'cha 170x4m, 6-ko'cha 100x4m, 7-ko'cha 590x4m.

Ob'yektlarda:

- Yo'l profilini QSHA yordamida to'g'irlash;
- Asfaltobeton qorishmasidan oldin asosga bitum sepish ishlari;
- Mayda donali issiq asfaltobeton qorishmasidan 5 sm qalinlikda qoplama yotqizish;
- Yo'l chetlarini 5 sm qalinlikda QSHA dan mustahkamlash ishlari bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yektni joriy ta'mirlash uchun tayyorlangan smeta xujjatlarda muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Jizzax viloyati G'allaorol tumani "Madaniyat" QFY Tutli qishlog'i yo'llarini joriy ta'mirlash (2,320km) ob'yektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlar jadvali G'allaorol tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan o'rganib chiqib 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar va "Jizzax MYBX" DUK tomonidan kelishilib tasdiqlangan "Narxlar kelishuv bayonnomasi"ni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilindi.

6.3. Ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) 15% bilan - **1 014 627,131** ming so'mga taqdim etilgan smeta qiymati o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxlari, mashina mexanizmlar sarf-xarajatlari narxlari o'zgarishi natijasida QQS bilan birga **53 627,131** ming so'mga kamaydi va ob'yektning umumiyligi bahosi buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) 15% bilan - **961 000,000** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari (QMI) - **835 652,174** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **125 347,826** ming so'mni tashkil etgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak (kvartal) katalog asosida $13773,5982 \times 1,12 = 15426,43$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12% qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

- a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjalarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnomaga ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyli buyurtmachi va loyiha tashkiloti, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
- b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:
- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
 - "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxları, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbollaridan olinishini;
 - ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagisi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.
- 6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .
- 6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnomaga narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).
- 6.6. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25 - moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjalarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 6.7. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachi va loyiha tashkiloti zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "**Jizzax viloyati G'allaorol tumani "Madaniyat" QFY Tutli qishlog'i yo'llarini joriy ta'mirlash (2,320km)**" smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich



SANGZOR PROJECT INVEST
LTD

Lisenziya № AJI-001428

A guruh: Uy-joy-xo'jalik qurilishi uchun ob'yektlar va komplekslar loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish, shu jumladan, ularning muhandislik tarmoqlari va tizimlarini loyihalashtirish, Suv xo'jaligi qurilishi uchun ob'yektlar va komplekslar loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish, shu jumladan, ularning muhandislik tarmoqlari va tizimlarini loyihalashtirish, Umumiy foydalilaniladigan avtomobil yo'llarini qurish, rekonstruksiya qilish va ta'mirlash uchun loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish, Energetika qurilishi va aloqa ob'yektlari va komplekslarini loyihalashtirish shu jumladan, ularning muhandislik tarmoqlari va tizimlarini loyihalashtirish, Qurilish ob'yektlari uchun muhandislik va texnik qidiruvlarni bajarish, Magistral muhandislik tarmoqlarini loyihalashtirish, faoliyat turlari bilan shug'ullanish.

Jizzax shaxri Sh.Rashidov ko'chasi -77 uy. Tel: 94 190-56-71 e-mail: sangzorproject@mail.ru
x/r:20208000700785770001 MFO:00401 AT "Aloqa bank" Jizzax filiali INN:304 961 108

ISHCHI LOYIHA

*Jizzax viloyati G'allaorol tumani "Madaniyat" QFY
Tutli qishlog'i yo'llarini joriy ta'mirlash*

Jizzax sh 2022 y.



"SANGZOR PROJECT INVEST"
LTD

Jizzax viloyati Jizzax shahar

"SANGZOR PROJECT INVEST"

Masuliyati cheklangan jamiyati

Lisenziya № AJI-001428

A guruhni: Uy-joy-xo'jalik qurilishi uchun ob'yektlar va komplekslar loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish, shu jumladan, ularning muhandislik tarmoqlari va tizimlarini loyihalashtirish, Suv xo'jaligi qurilishi uchun ob'yektlar va komplekslar loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish, shu jumladan, ularning muhandislik tarmoqlari va tizimlarini loyihalashtirish, Umumiy foydalilaniladigan avtomobil yo'llarini qurish, rekonstruksiya qilish va ta'mirlash uchun loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish, Energetika qurilishi va aloqa ob'yektlari va komplekslarini loyihalashtirish shu jumladan, ularning muhandislik tarmoqlari va tizimlarini loyihalashtirish, Qurilish ob'yektlari uchun muhandislik va texnik qidiruvlarni bajarish, Magistral muhandislik tarmoqlarini loyihalashtirish, faoliyat turlari bilan shug'ullanish.

Jizzax shaxri Sh.Rashidov ko'chasi -77 uy. Tel: 94 190-56-71 e-mail: sangzorproject@mail.ru
x/r:20208000700785770001 MFO:00401 AT "Aloqa bank" Jizzax filiali INN:304 961 108

ISHCHI LOYIHA

*Jizzax viloyati G'allaorol tumani "Madaniyat" QFY
Tutli qishlog'i yo'llarini joriy ta'mirlash*

Direktor:

S.Quvondiqov

Bajardi:

Z.Abdullayev



Jizzax sh.2022y.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи йўллари жорий
таъмирилаш 2,320 км**

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	579 441,313
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	68 233,543
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 685,695
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	50 107,502
8	И Т О Г О	702 468,053
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58 %	130 518,564
10	И Т О Г О	832 986,617
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 665,557
12	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	835 652,174
13	НДС 15 %	125 347,826
14	И Т О Г О С НДС	961 000,000

ЗАКАЗЧИК

Ходој
МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Жиззах вилояти Фаллаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи йўллари жорий таъмирлаш 2,320 км

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Стоймость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\Pi = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Z_o + C_{тр} + P_p + P_z + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{тр} - затраты на транспортные расходы;

P_p - прочие затраты подрядчика;

P_z - прочие затраты заказчика;

Z_o — затраты на оборудование

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z_{mc} - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовская ставка по данным Минтруда равной 166,25 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере - 25%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{\text{ср}},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$Ц_{\text{ср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно расчётам прогнозного уровня, утверждённым

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются по справку подрядчика.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

Составил:



Транспортные расходы на перевозимые грузы

Жиззах вилояти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли кишилордун жорий таъмирилаш 2,320 км

№ П/ П	Наменование материалов	Единица измерени я	Коли- чество	Удель- ный вес	Общая тонна	Автотран- спортная км	тон / км	Стоимост ь за один т/км	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕШКОВОДНИСТЛАЯ	Т	1121,2096	1	1121,2096	60	67272,58	931,65	62 674 398,558
1	БИТУМ	Т	4,9054	1	4,9054	60	294,32	931,65	274 206,978
2	ГПС	М3	279,4040	1,6	447,0464	10	4470,46	1182,19	5 284 937,836
	ИТОГО								68 233 543,372

СОСТАВИЛ:

Жиззах вилояти Фаллаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи йўллари жорий таъмирлаш 2,320 км

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

Н п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоймость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШИНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	303,744600	15 426,43	4 685 694,810
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	201,119940		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	504,864540		4 685 694,810

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	16,7040	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,9054	399 536,76	6 354 791,98
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	1,3456	255 214,88	343 417,14
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	27,9330	207 094,24	5 784 771,69
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,7840	0,00	0,00
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,5024	239 460,21	2 754 367,12
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	8,4009	239 460,21	2 011 671,70
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	24,5920	239 460,21	5 888 805,48
9	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	2,2799	254 597,95	580 468,05
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	10,7565	226 443,67	2 435 741,34
11	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,0745	0,00	0,00
12	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 м ³	МАШ.-Ч	3,5392	355 746,46	1 259 057,87
13	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,3920	0,00	0,00
14	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ.-Ч	16,7040	560 420,56	9 361 265,03
15	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	28,5824	239 460,21	6 844 347,51
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	12,7136	239 460,21	3 044 401,33
17	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	14,3840	239 460,21	3 444 395,66
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			50 107 501,90

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1121,2096	494 116,170	554 007 793,32
2	ВОДА	М3	85,5620	0,000	0,00
3	БИТУМ	Т	4,9054	4 900 000,000	24 036 499,20
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	143,8400	5 000,00	719 200,00
5	ГРАВИЙ	М3	135,5640	5 000,00	677 820,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			579 441 312,52

СОСТАВИЛ:



Жиззах вилоти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли кишилордайтын жөнөткіштіктерінің таъмирлаш 2,320 км
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на **Жиззах вилоти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли кишилордайтын жөнөткіштіктерінің таъмирлаш 2,320 км**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ АСОСИДА

Н 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
Жиззах вилоти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли кишилордайтын жөнөткіштіктерінің таъмирлаш 2,320 км					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,0540	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	63,4686
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	42,53834
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	7,5998
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,36	8,95544
1.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	5,6	11,5024
1.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	4,09	8,40086
1.7	1025	КИРКОВИЦКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,27994
1.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,95	4,0053
1.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	2,07454
1.10	9219	ВОДА	М3	15	30,81
1.11	43105	ГРАВИЙ	М3	66	135,564
2	E0101-197-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1360	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,79696
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	3,9712
2.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	1,71904
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	4,6400	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,6912
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	1,3456
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	4,7792
4	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	9,2800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	154,3264
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	87,0464
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	1,44	13,3632
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,2272
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	4,64
4.6	2798	РЕЗИЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,1136
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	13,3632
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ.-Ч	3,08	28,5824
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ.-Ч	1,37	12,7136
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ.-Ч	1,55	14,384
4.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	96,6	896,448
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	8,352
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,100224
5	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 М2	9,2800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	10,7648
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,6816
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ.-Ч	0,36	3,3408
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,5568
5.5	2798	РЕЗИЧКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,2784
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,3408
5.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	24,22	224,7616
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,025984
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2	2,3200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	73,544
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	53,9864
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	8,3056
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	8,18	18,9776
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	10,6	24,592
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91	2,1112
6.7	9219	ВОДА	M3	20	46,4
6.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3	62	143,84
7	E0101-197-02 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1440	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,84384
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	4,2048
7.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	1,82016

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		303,7446
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		201,11994
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		16,704
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		15,9054
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,3456
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		27,93304
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		2,784
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		11,5024
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		8,40086
10	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		24,592
11	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		2,27994
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		10,7565
13	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,07454
14	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М ³	МАШ.-Ч		3,5392
15	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,392
16	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		16,704
17	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		28,5824
18	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		12,7136
19	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		14,384
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		1121,2096
21	9219	ВОДА	M3		85,562
22	30135	БИТУМ	T		4,905408
23	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ПО ГОСТ 25607-09	M3		143,84
24	43105	ГРАВИЙ	M3		135,564

СОСТАВИЛ:

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Галлаорол тумани Ободонлашириш

бошкармаси бошлиги



X.Мамарахимов

Июн 2022 й.

Жиззах вилояти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи йўллари жорий тъамирлаш 2,320 км

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

ЖИЗЗАХ 2022 ЙИЛ

Биз, куйида имзо чекүвчилар, комиссия айзолари: Ғаллаорол тумани Ободонташтириш бошкармаси мутахассиси Х.Солисев, лойиха ташкилоти Сангзор проект инвест МЧЖ вакили Х.Узаков ва Т.Очилов мазкур кайдномани визул текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аникланди:

№ т.р	Ишларнинг боши	манзили	Узунлиги метр	Йўл узментларининг мавжуд холати	Лойикхада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мисодори
1	ПК+	ПК+	3	4	5	6	7	8
1								9
1- кўча узунлиги 350 метр эни 4 м								
1					Йўл профилини кум шагал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		М2	280,0
2	0+00	03+50	350	Мавжуд коплама бузилиб кетган	Асфальтобетон коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	350М*4М*0,00005	Т	0,7
3					Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликда коплама ёткизиш	350М*4М	М2	1400,00
4					Йўл ёқасини КША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	350М*0,5М*2	М2	350,00
2- кўча узунлиги 370 метр эни 4 м								
5					Йўл профилини кум шагал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		М2	296,0
6	0+00	03+70	370	Мавжуд коплама бузилиб кетган	Асфальтобетон коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	370М*4М*0,00005	Т	0,7
7					Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликда коплама ёткизиш	370М*4М	М2	1480,00
8					Йўл ёқасини КША ёрдамида 5см қалинликда мустахкамлаш	370М*0,5М*2	М2	370,00
3- кўча узунлиги 440 метр эни 4 м								
9					Йўл профилини кум шагал аралашмаси ёрдамида тўғирлаш		М2	352,0
10	0+00	04+40	440	Мавжуд коплама бузилиб кетган	Асфальтобетон коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	440М*4М*0,00005	Т	0,9
11					Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликда коплама ёткизиш	440М*4М	М2	1760,00

12				Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинлика мустахкамлаш	440м*0,5м*2	M2	440,00
4- күчә узунлиги 300 метр эни 4 м							
13				Мавжуд коплама бузилиб кетгän	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түғирлаш	M2	240,0
14	0+00	03+00	300	Асфальтобeton коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	300м*4м*0,0005	Т	0,6
15				Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликада коплама ёткизиш	300м*4м	M2	1200,00
16				Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинлика мустахкамлаш	300м*0,5м*2	M2	300,00
5- күчә узунлиги 170 метр эни 4 м							
17				Мавжуд коплама бузилиб кетгän	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түғирлаш	M2	136,0
18	0+00	01+70	170	Асфальтобeton коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	170м*4м*0,0005	Т	0,3
19				Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликада коплама ёткизиш	170м*4м	M2	680,00
20				Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинлика мустахкамлаш	170м*0,5м*2	M2	170,00
6- күчә узунлиги 100 метр эни 4 м							
21				Мавжуд коплама бузилиб кетгän	Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түғирлаш	M2	80,0
22	0+00	01+00	100	Асфальтобeton коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	100м*4м*0,0005	Т	0,2
23				Майда донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинликада коплама ёткизиш	100м*4м	M2	400,00
24				Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинлика мустахкамлаш	100м*0,5м*2	M2	100,00
7- күчә узунлиги 590 метр эни 4 м							
25				Йүл профилини күм шагал аралашмаси ёрдамида түғирлаш		M2	670,0

26	0+00	05+90	590	Мавжуд коплама бузилиб кетган	Асфальтобетон коришмасини ёткизишдан олдин асосга битум сепиш	590М*4М*0,0005	Т	1,2		
27				Майды донали асфальтобетон коришмасидан 5см калинникда коплама ёткизиш	590М*4М	M2	2350,00			
28				Йүл ёқасини КША ёрдамида 5см калинликда мустахкамлаш	590М*0,5М*2	M2	590,00			
ҚУРИЛЫШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ										
т/п	Материал номи			Таьминловчи ташкилот номи		Ташни масофаси, км.				
1	Асфалтобетон					Сайхан		60		
2	Битум					Сайхан		60		
3	Щебень					Махаллий кариер				
4	Күм шагал аралашмаси					Махаллий кариер		10		
5	Темир ёки полителен кувурлар									

Галлаорол туман Ободонланштриши бошкармаси мутахассиси:

Лойиха ташкилоти Сангзор проект инвест МЧЖ вакили:

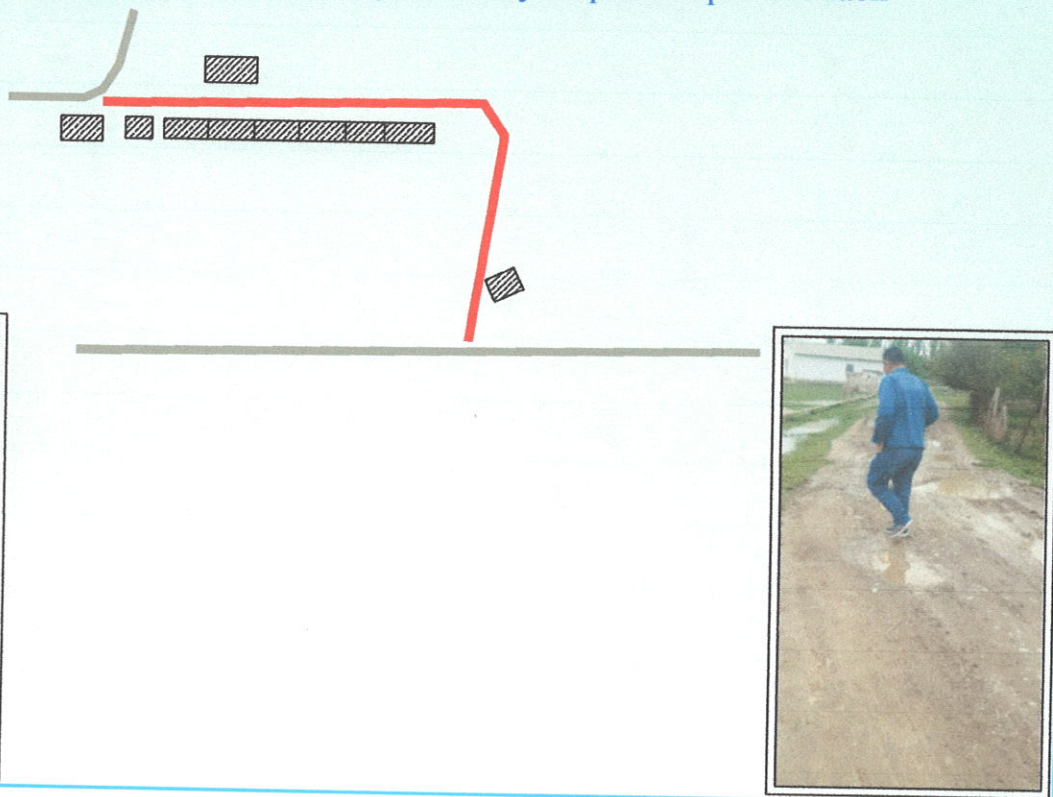
X. Оолиев

Х. Узаков

Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини тамирлаш лойиха хужоатлари



Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини карта схемаси



Шартли белгилар:

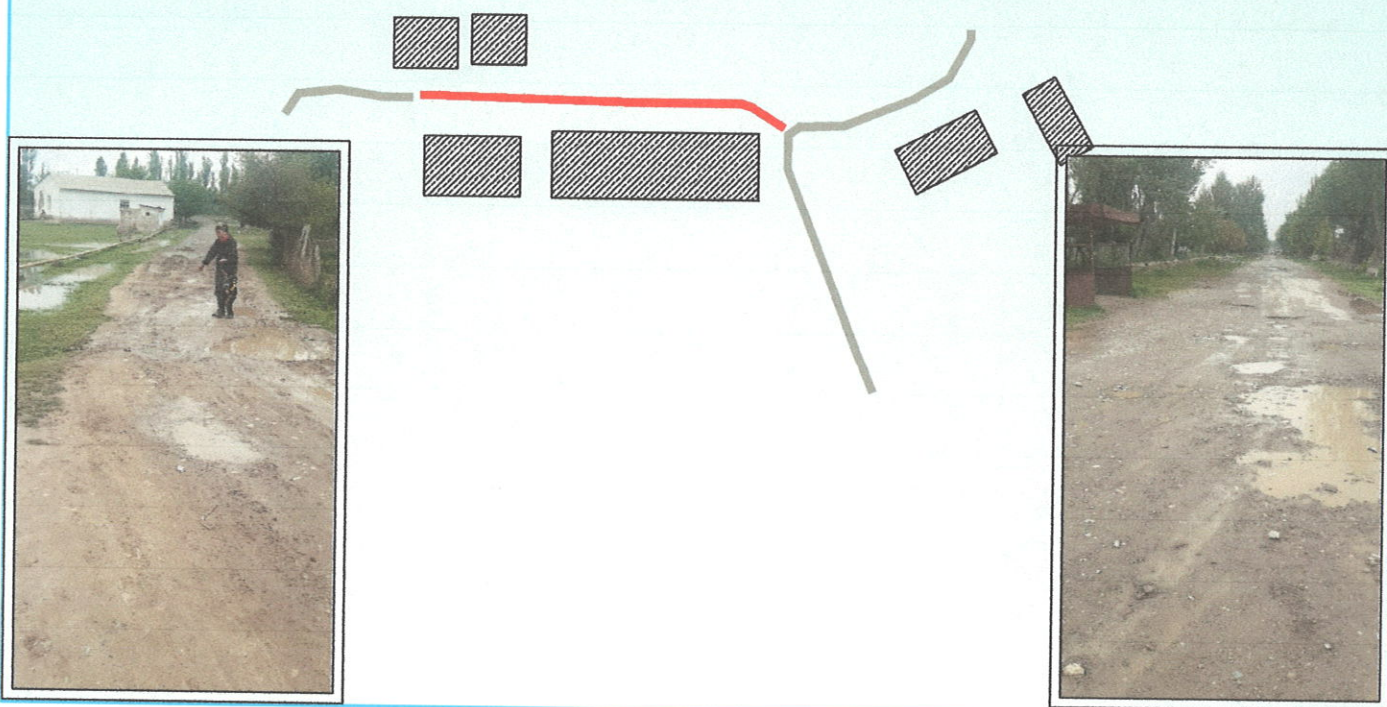
- -Лойихаланаётган йўл
- -Мавжуд йўл
- -Тураг жой уйлари

№	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Коплама тури
1	Кўча-2	350	4.0	Шагал	Асфалт
2					

Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини тамирлаш лойиха хужжатлари



Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини карта схемаси



Шартли белгилар:

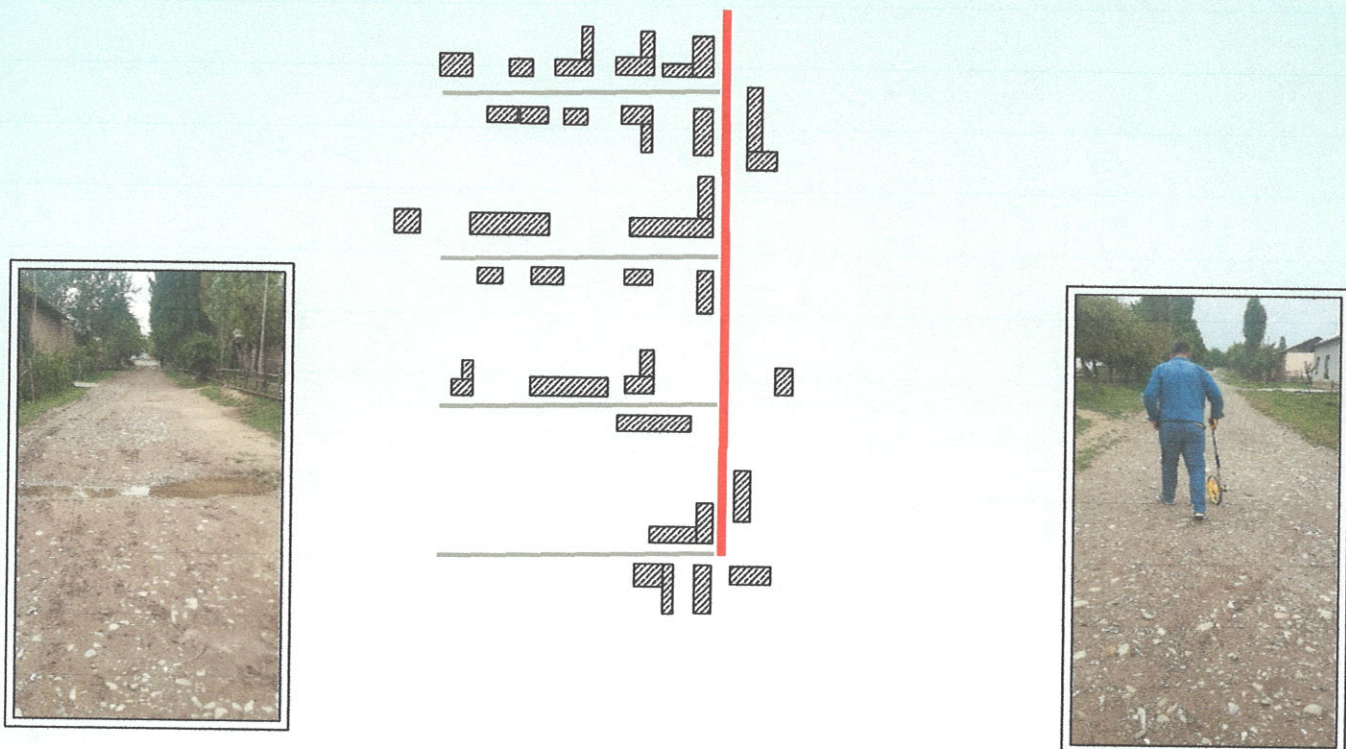
- Лойихаланаёттан йўл
- Мавжуд йўл
- Туар жой уйлари

№	Объект номи	Узунилиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Коплама турни
1	Кўча-1	100	4.0		Асфалт
2					

Жиззах вилояти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хұжалик йўлларини тамирлаш лойиха хужжатлари



Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хұжалик йўлларини карта схемаси

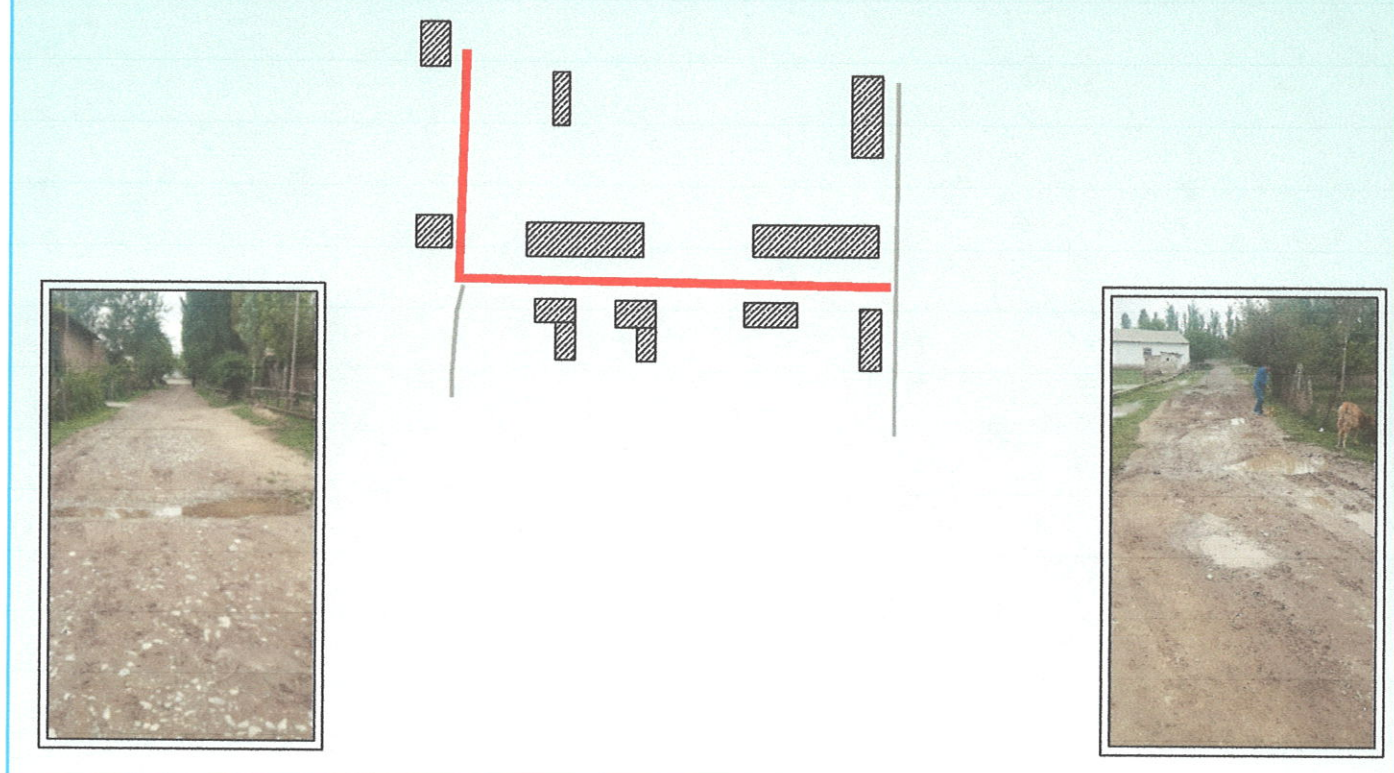


№	Объект номи	Узунилиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Қолпама тури
1	Күча-5	370	4.0	Шагал	Асфалт
2					

Жиззах вилояты Ғаллаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини тамирлаш лойиха хужжатлари



Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини карта схемаси



Шартли белгилар:

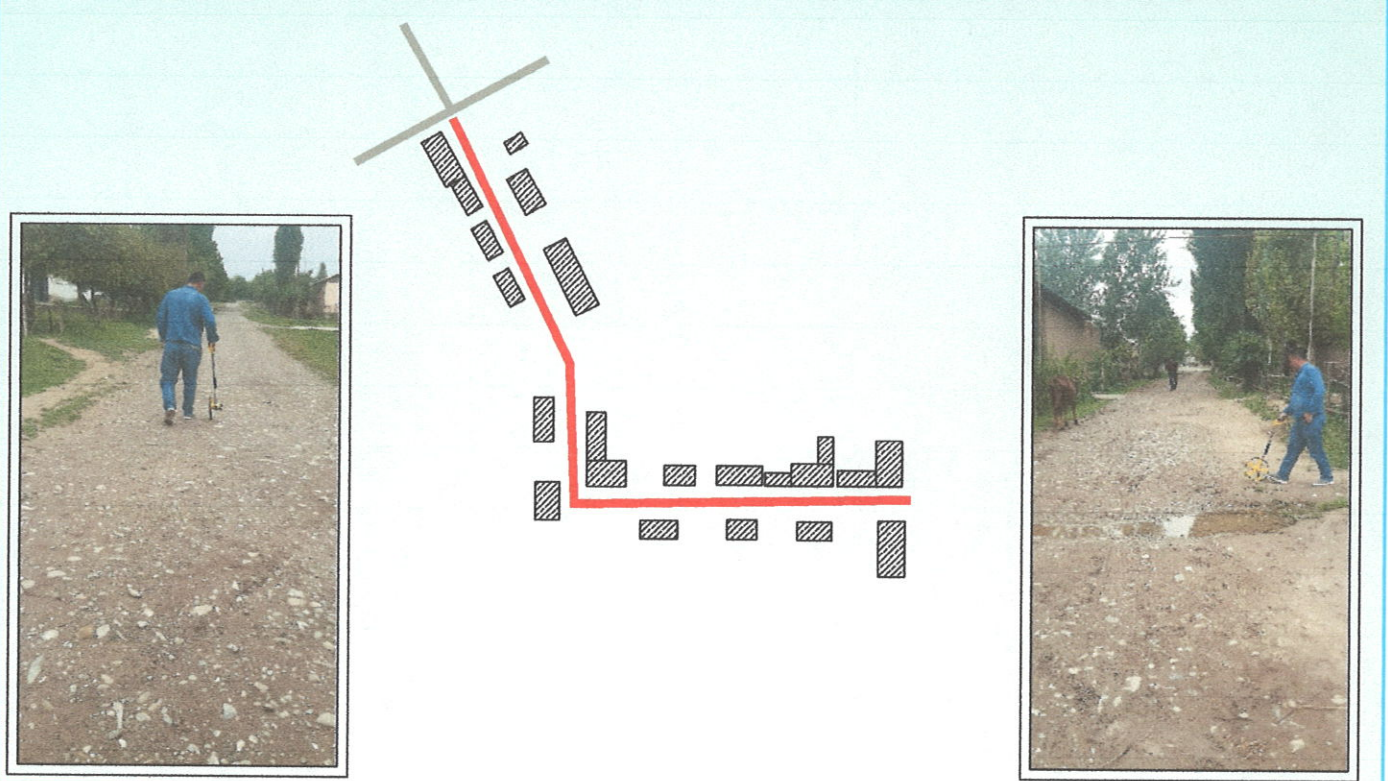
- Лойихаланаётган йўл
- Мавжуд йўл
- Туар жой уйлари

№	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Коплама тури
1	Кўча-4	300	4.0	Шагал	Асфалт
2					

Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини тамирлаш лойиха хужжатлари



Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини карта схемаси



Шартли белгилар:

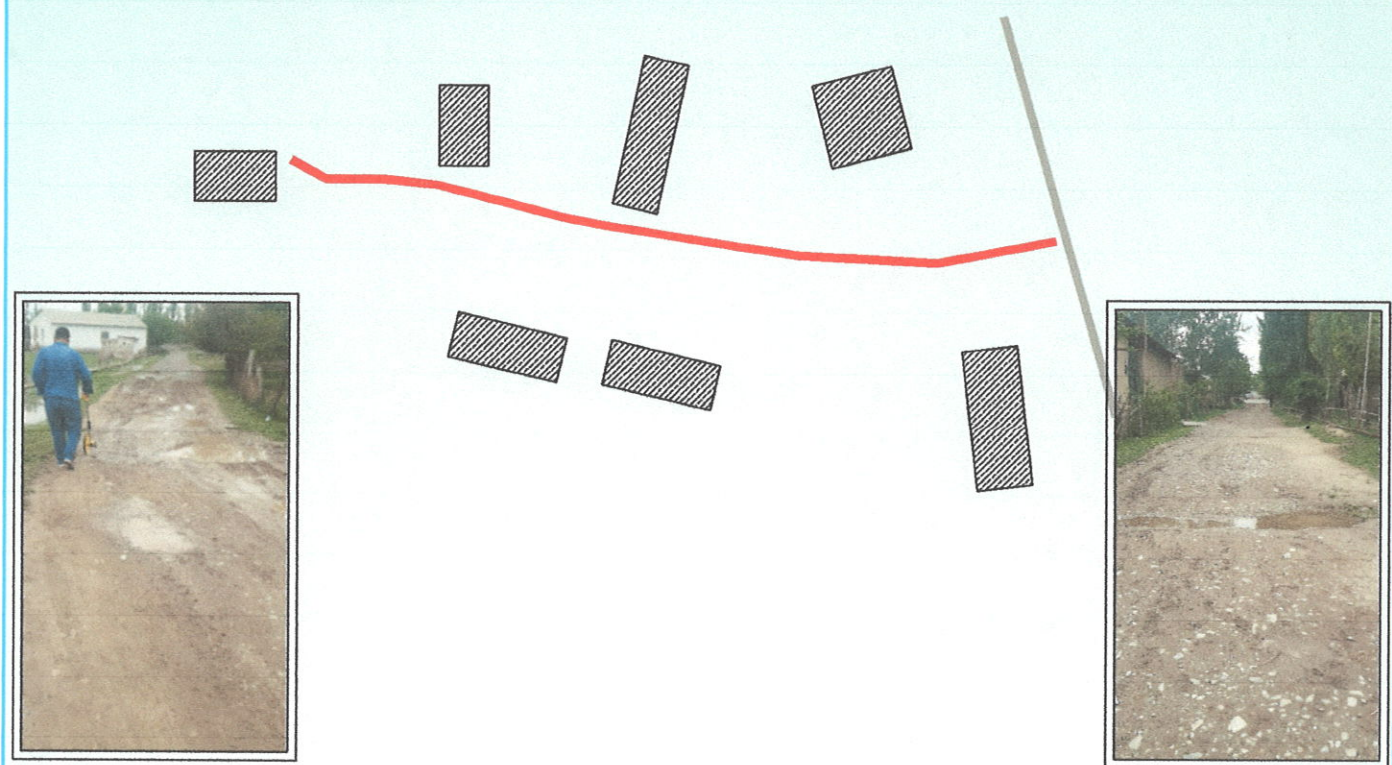
- -Лойихаланаётган йўл
- Мавжуд йўл
- Туар жой уйлари

№	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Қоплама тури
1	Кўча-6	440	4.0	Шагал	Асфалт
2					

Жиззах вилояти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини тамирлаш лойиха хужжатлари



Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини карта схемаси



Шартли белгилар:

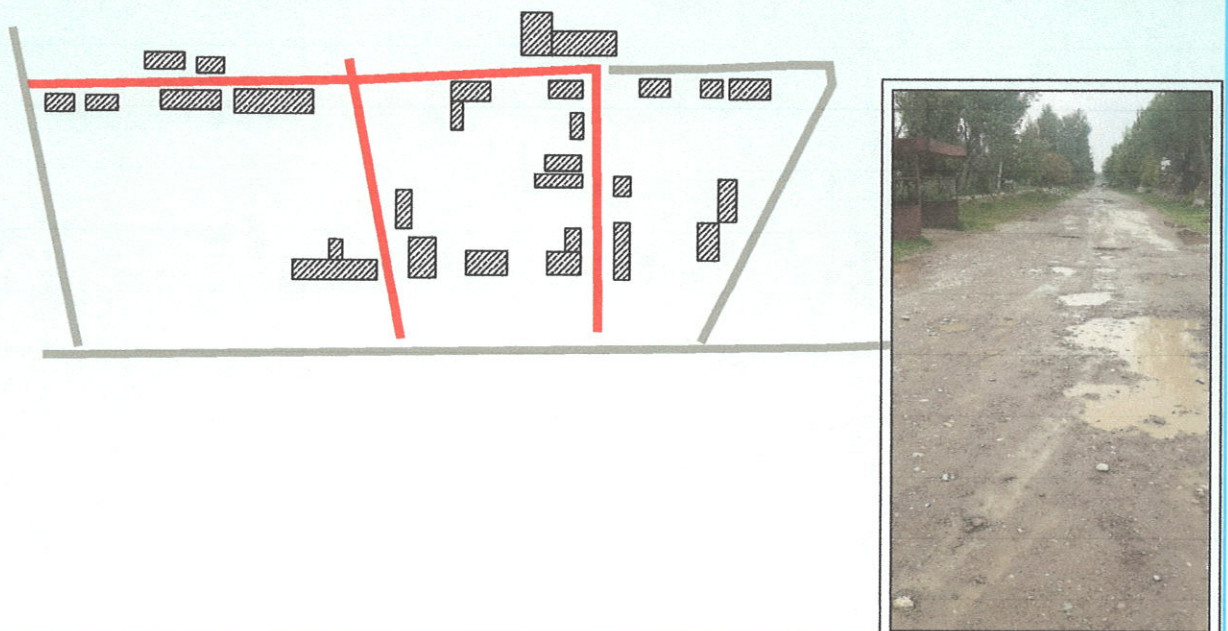
- -Лойихаланаётган йўл
- Мавжуд йўл
- Турар жой уйлари

№	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Коплама тури
1	Кўча-3	170	4.0		Асфалт
2					

Жиззах вилояти Галлаорол тумани Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини тамирлаш лойиха хужжатлари



Маданият ҚФЙ Тутли қишлоғи ички хўжалик йўлларини карта схемаси



Шартли белгилар:

- -Лойихаланаётган йўл
- -Мавжуд йўл
- -Туар жой уйлари

№	Объект номи	Узунлиги (м)	Эни (м)	Мавжуд холати	Қоплама тури
1	Кўча-7	590	4.0	Шагал	Асфалт
2					