



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАҲАР**

**“SANGZOR PROJECT INVEST”
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**

Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил

ОБЪЕКТ: Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби КФЙ Бешкуби
кишлоғи Ахтихона маҳалласи ички кучаларини асфальт
килиш жорий таъмирлаш

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Жиззах-2022 й.



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАҲАР**

**“SANGZOR PROJECT INVEST”
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**

Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил

ОБЪЕКТ: Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби КФЙ Бешкуби
кишлоги Ахтихона маҳалласи ички кучаларини асфальт
килиш жорий таъмирлаш



Директор:

Кувондиқов С.Х

Жиззах-2022 й.



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: 28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67461

Obyekt nomi «Smeta xujjatlari bo'yicha: Jizzax viloyati Zomin tumani "Beshkubi" QFY "Beshkubi" qishlog'i "Axtixona" mahallasi ichki ko'chalarini asfalt qilish»

Buyurtmachi - Zomin tuman obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "SANGZOR PROJECT INVEST" MChJ

Litsenziya AL-001428. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2021.10.28

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64633

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq Deputatlari Zomin tumani kengashining 30.09.2022-yildagi VI-41-154-3-48-K/22 sonli qarori;
- 1.2. Zomin tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan "Texnik topshiriq";
- 1.3. Zomin tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 20.10.2022-yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";
- 1.4. Buyurtmachi tashkilot Zomin tuman obodonlashtirish boshqarmasi va loyiha tashkiloti "SANGZOR PROJECT INVEST" MChJ o'rtasida loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish bo'yicha 21.10.2022-yilda tuzilgan №C68 sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Smeta xujjatlari bo'yicha:

- 2.1. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";
- 2.2. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax viloyati Zomin tumani "Beshkubi" QFY "Beshkubi" qishlog'i "Axtixona" mahallasi ichki ko'chalarini asfalt qilish" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlarida quyidagi asosiy ishlar rejalashtirilgan:

- Qum-shag'al aralashmasidan 12sm qalinlikda asos qurish;

- Yo'l profilini chaqirtosh (sheben) yordamida to'g'irlash;
- Asfaltobeton qorishmasi yordamida chuqurchalarni ta'mirlash
- Diametri 325mm bo'lgan metall quvur o'rnatish;
- Asfaltobeton qorishmasini yotqizishdan oldin asosga bitum sepish;
- Mayda donali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda qoplama yotqizish;
- Yo'l yoqasini QShA yordamida 5sm qalinlikda mustaxkamlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. "Jizzax viloyati Zomin tumani "Beshkubi" QFY "Beshkubi" qishlog'i "Axtixona" mahallasi ichki ko'chalarini asfalt qilish" smeta xujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "Jizzax viloyati Zomin tumani "Beshkubi" QFY "Beshkubi" qishlog'i "Axtixona" mahallasi ichki ko'chalarini asfalt qilish" ob'ektida bajarilishi kerak bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tashkilot "Zomin tuman obodonlashtirish boshqarmasi" va loyiha tashkiloti "SANGZOR PROJECT INVEST" MChJ tomonidan o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan;

5.2. Buyurtmachi ob'yekt loyihagini tasdiqlashdan oldin barcha mutasaddi va tegishli tashkilotlar bilan kelishishi lozim.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja, amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar, joriy vaqtda faoliyat olib borayotgan internetdagi bozor narxlar va narxlar kelishuvini xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlari va 15% QQS bilan birga - **1 184 727,199** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi xisobiga - **7 398,023** ming so'mga kamaytirildi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zomin tumani "Beshkubi" QFY "Beshkubi" qishlog'i "Axtixona" mahallasi ichki ko'chalarini asfalt qilish**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **1 177 329,176** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **917 318,182** ming so'mni;
- qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari - **103 180,723** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **3 265,596** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **153 564,675** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilgan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **780,98** odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida **15 327,68 x 1,12 = 17 167,0016** 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 xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma 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 xarajatlarning aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarning pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi 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 shartnoma 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 xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.7. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi va narxlar kelishuvi bayonnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi. Ushbu xujjatlarni buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya qilinadi.

6.8. Shuningdek qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari – **103 180,723** ming so'm tashkil etib kelgusida ushbu tashish masofalari uchun savol chiqmaslik nuqtai nazaridan sxema marshrut buyurtmachi tomonidan tasdiqlanishi va tegishli tashkilotlar bilan kelishilishi lozim. Yuqoridagi qurilish vaqtida materiallarni tashish xarajatlari narxlari qanday hujjatlarga tayanilib smetaga kiritilgan, asoslansin, asoslovchi hujjat taqdim qilinsa buyurtmachi tomonidan tasdiqlanishi lozim. Obekt quruvchisi "Tender" asosida aniqlanayotganligi sababli mashina-mexanizmlarni ekspluatatsiya qilishning o'rtacha prognoz qilinayotgan ma'lumotlarga tayanilishi yoki bozor konyukturasini hisobga olgan monitoring yoki belgilangan tartibda hisoblash yo'li yordamida belgilash tavsiya etiladi. Ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda "**Jizzax viloyati Zomin tumani "Beshkubi" QFY "Beshkubi" qishlog'i "Axtixona" mahallasi ichki ko'chalarini asfalt qilish**" smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби КФЙ Бешкуби кишлоги Ахтихона махалласи ички
кучаларини асфальт қилиш
жорий таъмирлаш 2,14 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 | 645,519.405 |
| 3 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | 103,180.723 |
| 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 | 13,407.231 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 98,492.157 |
| 8 | И Т О Г О | 860,599.515 |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58 % | 159,899.390 |
| 10 | И Т О Г О | 1,020,498.905 |
| 11 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 3,265.596 |
| 12 | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х | 1,023,764.501 |
| 13 | НДС 15 % | 153,564.675 |
| 14 | И Т О Г О С Н Д С | 1,177,329.177 |

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП_____
МП

Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби ҚФЙ Бешкуби кишлоғи Ахтихона маҳалласи ички кучаларини асфальт қилиш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 2-1

на Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби ҚФЙ Бешкуби кишлоғи Ахтихона маҳалласи ички кучаларини асфальт қилиш
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость в базисном уровне | |
|--|--|---|-------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 2-1 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 780.988506 | 17,167 | 13,407,231 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 394.8765473 | | |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 13,407,231 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 17.334 | 403,858 | 7,000,482 |
| 4 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 30.4168 | 246,914 | 7,510,348 |
| 5 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 1.39635 | 199,587 | 278,693 |
| 6 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 56.54932 | 383,152 | 21,666,994 |
| 7 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 1.29336 | 73,222 | 94,703 |
| 8 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 0.0942 | 73,222 | 6,898 |
| 9 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 2.889 | 73,222 | 211,539 |
| 10 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 35.9946 | 209,645 | 7,546,073 |
| 11 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 77.49 | 209,645 | 16,245,359 |
| 12 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 7.67 | 24,818 | 190,354 |
| 13 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0.1999215 | 24,818 | 4,962 |
| 14 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.0018369 | 144,822 | 266 |
| 15 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0.0220428 | 144,822 | 3,192 |
| 16 | 846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ.-Ч | 0.20832 | 144,822 | 30,169 |
| 17 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2.9196206 | 24,818 | 72,459 |
| 18 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 22.684 | 209,645 | 4,755,578 |
| 19 | 1025 | КИРКОВЩИКИ | МАШ.-Ч | 4.1958 | 73,222 | 307,226 |
| 20 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 24.5662 | 212,071 | 5,209,769 |
| 21 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 15.34 | 24,818 | 380,708 |
| 22 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3.8178 | 73,222 | 279,548 |
| 23 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0.050868 | 24,818 | 1,262 |
| 24 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0.4176 | 73,222 | 30,578 |
| 25 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.00564 | 305,040 | 1,720 |
| 26 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.2642861 | 305,040 | 80,618 |
| 27 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 1.4445 | 24,818 | 35,850 |
| 28 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 15.4602 | 209,645 | 3,241,147 |
| 29 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 3.4776 | 209,645 | 729,060 |
| 30 | 3093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | 18.9378 | 209,645 | 3,970,207 |
| 31 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 17.334 | 374,589 | 6,493,133 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|---|------------|------------------|----------------|--------------------|
| 32 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 29.6604 | 209,645 | 6,218,142 |
| 33 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 13.1931 | 209,645 | 2,765,862 |
| 34 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 14.9265 | 209,645 | 3,129,260 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 98,492,157 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 35 | 6155 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ МАРКА БМ-1 | Т | 1163.4966 | 494,116 | 574,902,484 |
| 36 | 9219 | ВОДА | М3 | 187.441 | - | - |
| 37 | 9247 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 0.304 | 15,792 | 4,801 |
| 38 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 0.2 | 88,208 | 17,642 |
| 39 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 840.316 | 15,792 | 13,270,380 |
| 40 | 22454 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | 0.0459225 | 325,000 | 14,925 |
| 41 | 23074 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 83.16 | 83,240 | 6,922,265 |
| 42 | 23469 | ВОДА | М3 | 0.12246 | - | - |
| 43 | 30002 | АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ | Т | 0.0097968 | 1,150,000 | 11,266 |
| 44 | 30127 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | 0.0275535 | 5,200,000 | 143,278 |
| 45 | 30135 | БИТУМ | Т | 5.272418 | 5,200,000 | 27,416,574 |
| 46 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.00072 | 11,500,000 | 8,280 |
| 47 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0.11 | 950,000 | 104,500 |
| 48 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.00156 | 10,600,000 | 16,536 |
| 49 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0.00276 | 3,500,000 | 9,660 |
| 50 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0.0594 | 12,000 | 713 |
| 51 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 30.94 | 494,116 | 15,287,954 |
| 52 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 23.4 | - | - |
| 53 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Д-325Х6ММ | М | 12 | 615,679 | 7,388,148 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 645,519,405 |

СОСТАВИЛ**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби ҚФЙ Бешкуби кишлоғи Ахтихона маҳалласи ички кучаларини асфальт қилиш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

на Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби ҚФЙ Бешкуби кишлоғи Ахтихона маҳалласи ички кучаларини асфальт қилиш
(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 |
| Бешкуби кишлоғи Ахтихона маҳалласи ички кучаларини узунлиғи 2140 метр эни 4,5 м | | | | | |
| МЕТАЛЛ ҚУВРЛАР ҲАТТИШ | | | | | |
| 1 | E3001-001-02 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГПС ТОЛЩИНОЙ 15 СМ | 100М3 | 0.0036 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 225.04 | 0.810144 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7.06 | 0.025416 |
| 1.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 7.06 | 0.025416 |
| 1.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14.13 | 0.050868 |
| 1.5 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 110 | 0.396 |
| 2 | E3008-023-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ | 100М2 | 0.0612 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71.4 | 4.371822 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3.31 | 0.2026713 |
| 2.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 2.85 | 0.1745055 |
| 2.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0.03 | 0.0018369 |
| 2.5 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 0.0220428 |
| 2.6 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 5.22 | 0.3196206 |
| 2.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.07 | 0.0042861 |
| 2.8 | 22454 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | М3 | 0.75 | 0.0459225 |
| 2.9 | 23469 | ВОДА | М3 | 2 | 0.12246 |
| 2.10 | 30002 | АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ | Т | 0.16 | 0.0097968 |
| 2.11 | 30127 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | 0.45 | 0.0275535 |
| 3 | E2201-011-08 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325 ММ | КМ | 0.0120 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 504 | 6.048 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 165.77 | 1.98924 |
| 3.3 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 107.78 | 1.29336 |
| 3.4 | 846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ.-Ч | 17.36 | 0.20832 |
| 3.5 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 34.8 | 0.4176 |
| 3.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.47 | 0.00564 |
| 3.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 142 | 1.704 |
| 3.8 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.06 | 0.00072 |
| 3.9 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.13 | 0.00156 |
| 3.10 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0.23 | 0.00276 |
| 3.11 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 4.95 | 0.0594 |
| 4 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Д-325Х6ММ | М | 12.0000 | |
| 5 | E0601-080-04 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ 2ХТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИИ КЛАССА В 15 [М 200] | 100М3 | 0.0040 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 301.71 | 1.20684 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 41.63 | 0.16652 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 18.08 | 0.07232 |
| 5.4 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | 23.55 | 0.0942 |
| 5.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 20 | 0.08 |
| 5.6 | 9247 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 76 | 0.304 |
| 5.7 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 50 | 0.2 |
| 5.8 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 27.5 | 0.11 |
| ЙЎЛ ТЎШАМАСИНИ ҚУРИШ | | | | | |
| 6 | E2704-003-05 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000М2 | 3.7800 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41.6 | 157.248 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19.69 | 74.4282 |
| 6.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2.32 | 8.7696 |
| 6.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 5.92 | 22.3776 |
| 6.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1.43 | 5.4054 |
| 6.6 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | 4.09 | 15.4602 |
| 6.7 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | 0.92 | 3.4776 |
| 6.8 | 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 | 18.9378 |
| 6.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 10.5 | 39.69 |
| 6.10 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 152 | 574.56 |
| 7 | E68-015-02 | РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2 | 100М2 | 2.6000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 62.3 | 161.98 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6.47 | 16.822 |
| 7.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 3.42 | 8.892 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------------------------------|---|----------------|---------------|-------------|
| 7.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 2.95 | 7.67 |
| 7.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1 | 2.6 |
| 7.6 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5.9 | 15.34 |
| 7.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0.1 | 0.26 |
| 7.8 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.07 | 0.182 |
| 7.9 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 11.9 | 30.94 |
| 7.10 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 9 | 23.4 |
| 8 | E2703-001-01 | ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА | 1000M2 | 3.7800 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 55.6 | 210.168 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 40.05 | 151.389 |
| 8.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3.7 | 13.986 |
| 8.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4.39 | 16.5942 |
| 8.5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 7.17 | 27.1026 |
| 8.6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 20.5 | 77.49 |
| 8.7 | 1025 | КИРКОВЩИКИ | МАШ.-Ч | 1.11 | 4.1958 |
| 8.8 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 3.28 | 12.3984 |
| 8.9 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1.01 | 3.8178 |
| 8.10 | 9219 | ВОДА | МЗ | 25 | 94.5 |
| 8.11 | 23074 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 22 | 83.16 |
| 9 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 4.8150 | |
| 9.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.58 | 2.7927 |
| 9.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0.29 | 1.39635 |
| 9.3 | 30135 | БИТУМ | Т | 1.03 | 4.95945 |
| 10 | 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 M2 | 9.6300 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16.63 | 160.1469 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9.38 | 90.3294 |
| 10.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1.44 | 13.8672 |
| 10.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.24 | 2.3112 |
| 10.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.5 | 4.815 |
| 10.6 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.12 | 1.1556 |
| 10.7 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1.44 | 13.8672 |
| 10.8 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 3.08 | 29.6604 |
| 10.9 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 1.37 | 13.1931 |
| 10.10 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 1.55 | 14.9265 |
| 10.11 | 6155 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ МАРКА БМ-1 | Т | 96.6 | 930.258 |
| 10.12 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0.9 | 8.667 |
| 10.13 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.0108 | 0.104004 |
| 11 | E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 9.6300 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1.16 | 11.1708 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0.72 | 6.9336 |
| 11.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0.36 | 3.4668 |
| 11.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0.06 | 0.5778 |
| 11.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0.03 | 0.2889 |
| 11.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0.36 | 3.4668 |
| 11.7 | 6155 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ МАРКА БМ-1 | Т | 24.22 | 233.2386 |
| 11.8 | 30135 | БИТУМ | Т | 0.0028 | 0.026964 |
| 12 | E2708-001-16 | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВийНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 1000M2 | 2.1400 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31.7 | 67.838 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 23.27 | 49.7978 |
| 12.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3.58 | 7.6612 |
| 12.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 8.18 | 17.5052 |
| 12.5 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 10.6 | 22.684 |
| 12.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0.91 | 1.9474 |
| 12.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 20 | 42.8 |
| 12.8 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 124 | 265.36 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 780.988506 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 394.8765473 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | | 17.334 |
| 4 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 30.4168 |
| 5 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | | 1.39635 |
| 6 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 56.54932 |
| 7 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | | 1.29336 |
| 8 | 278 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ.-Ч | | 0.0942 |
| 9 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 2.889 |
| 10 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | 35.9946 |
| 11 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | | 77.49 |
| 12 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 7.67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------|---|--------|---|-----------|
| 13 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 0.1999215 |
| 14 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 0.0018369 |
| 15 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | | 0.0220428 |
| 16 | 846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ.-Ч | | 0.20832 |
| 17 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 2.9196206 |
| 18 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | 22.684 |
| 19 | 1025 | КИРКОВЩИКИ | МАШ.-Ч | | 4.1958 |
| 20 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 24.5662 |
| 21 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 15.34 |
| 22 | 1835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 3.8178 |
| 23 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0.050868 |
| 24 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | | 0.4176 |
| 25 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.00564 |
| 26 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 0.2642861 |
| 27 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | | 1.4445 |
| 28 | 2845 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N | МАШ.-Ч | | 15.4602 |
| 29 | 2846 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N | МАШ.-Ч | | 3.4776 |
| 30 | 3093 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | | 18.9378 |
| 31 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | | 17.334 |
| 32 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | | 29.6604 |
| 33 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | | 13.1931 |
| 34 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | | 14.9265 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 35 | 6155 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ МАРКА БМ-1 | Т | | 1163.4966 |
| 36 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 187.441 |
| 37 | 9247 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | | 0.304 |
| 38 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | | 0.2 |
| 39 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | | 840.316 |
| 40 | 22454 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150 | МЗ | | 0.0459225 |
| 41 | 23074 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | | 83.16 |
| 42 | 23469 | ВОДА | МЗ | | 0.12246 |
| 43 | 30002 | АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ | Т | | 0.0097968 |
| 44 | 30127 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35 | Т | | 0.0275535 |
| 45 | 30135 | БИТУМ | Т | | 5.272418 |
| 46 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | | 0.00072 |
| 47 | 34520 | ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | | 0.11 |
| 48 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0.00156 |
| 49 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | | 0.00276 |
| 50 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | | 0.0594 |
| 51 | 45059 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | | 30.94 |
| 52 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | | 23.4 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 53 | С | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА Д-325Х6ММ | М | | 12 |

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Транспортные расходы на перевозимые грузы

Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби КФЙ Бешкуби кишлоги Ахтихона махалласи ички кучаларини асфальт килиш
жорий таъмирлаш 2,14 км

| № П/П | Наименование материалов | Единица измерения | Коли-чество | Удель- ный вес | Общая тонна | Автотранспортна я км | тон / км | Стоимость за один т/км | Всего |
|-------|--|-------------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| | | | | тон | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ГПС | МЗ | 840.316 | 1.6 | 1344.506 | 35 | 47057.70 | 975.9 | 45,925,487.834 |
| 2 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 83.160 | 1.5 | 124.740 | 45 | 5613.30 | 934.9 | 5,247,874.170 |
| 3 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ МАРКА БМ-1 | Т | 1194.437 | 1 | 1194.437 | 45 | 53749.65 | 934.9 | 50,250,544.980 |
| 4 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | | | | | | | | 1,756,816.105 |
| | ИТОГО | | | | | | | | 103,180,723.090 |

СОСТАВИЛ:

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Зомин туман ободонлаштириш

бошкармаси бошлиғи

А. Юсупов
А. Юсупов

"20" октябр 2022 й.



**Жиззах вилояти Зомин тумани Бешкуби КФЙ Бешкуби кпшлгоги Ахтихона маҳалласи ички кучаларини асфальт қилиш
жорий таъмирлаш 2,14 км**

НУЖСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

ЖИЗЗАХ 2022 ЙИЛ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Зомин тумани Ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси У.Ўролов, Бешкуби МФЙ раиси Сантзор проект инвест МЧЖ вакили Х.Узаков мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчалар натижасида тузлик ва ушбу йўл бўйича куйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

| № т.р | Ишларнинг манзили | | | Узунлиги метр | Йўл элементларининг мавжуд ҳолати | Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар | Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи | Ўлчов бирлиги | Миклори | Изоҳ | |
|--|-------------------------------|------|--------------------|----------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------|---------|------|---|
| | км | га | пикет | | | | | | | | |
| 1 | дан | гача | боши ПК+ охири ПК+ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| Бешкуби кишлоғи Ахтихона маҳалласи ички кўчаларини узунлиги 2140 метр эни 4,5 м | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 0+00 17+00 | 04+00 21+40 | | Кўм-шаргал аралашмасидан 12 см қалинлиқда асос қуриш | 840м*4,5м | м2 | 3780,00 | | |
| 2 | | | 0+00 17+00 | 04+00 21+40 | | Йўл профилини чакитош (шебен) ёрдамида тўғирлаш | 840м*4,5м | м2 | 3780,00 | | |
| 3 | | | 04+00 | 17+00 | | Асфальтобетон қоршмаси ёрдамида чуқурчаларни таъмирлаш | | м2 | 260,00 | | |
| 4 | | | 0+00 | 01+40 | | Диаметри 325 мм бўлган металл қувур ўрнатил | 6м*2 донга | м | 12,0 | | |
| 5 | | | 0+00 | 21+40 | | Асфальтобетон қоршмасини ётқизилдан олдин асосга битум сепиш | 2140м*4,5м*0,0005 | т | 4,8 | | |
| 6 | | | 0+00 | 21+40 | | Майда донли асфальтобетон қоршмасидан 5см қалинлиқда қоплама ётқизиш | 2140м*4,5м | м2 | 9630,00 | | |
| 7 | | | | | | Йўл ёқасини ҚШДА ёрдамида 5см қалинлиқда мустаҳкамлаш | 2140м*0,5м*2 | м2 | 2140,00 | | |
| КУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ТАШИБ КЕЛТИРИШ МАСОФАСИ | | | | | | | | | | | |
| т/р | Материал номи | | | | | Таркиблиги | Ташиш масофаси, км. | | | | |
| 1 | Асфальтобетон | | | | | Зомин АБЦ | 45 | | | | |
| 2 | Битум | | | | | Зомин АБЦ | 45 | | | | |
| 3 | Шебенъ | | | | | Зомин АБЦ | 45 | | | | |
| 4 | Кўм шаргал аралашмаси | | | | | Зомин АБЦ | 35 | | | | |
| 5 | Темир ёки полингелен қувурлар | | | | | Тошкент | 240 | | | | |

Зомин Ободонлаштириш бошқармаси мутахассиси:

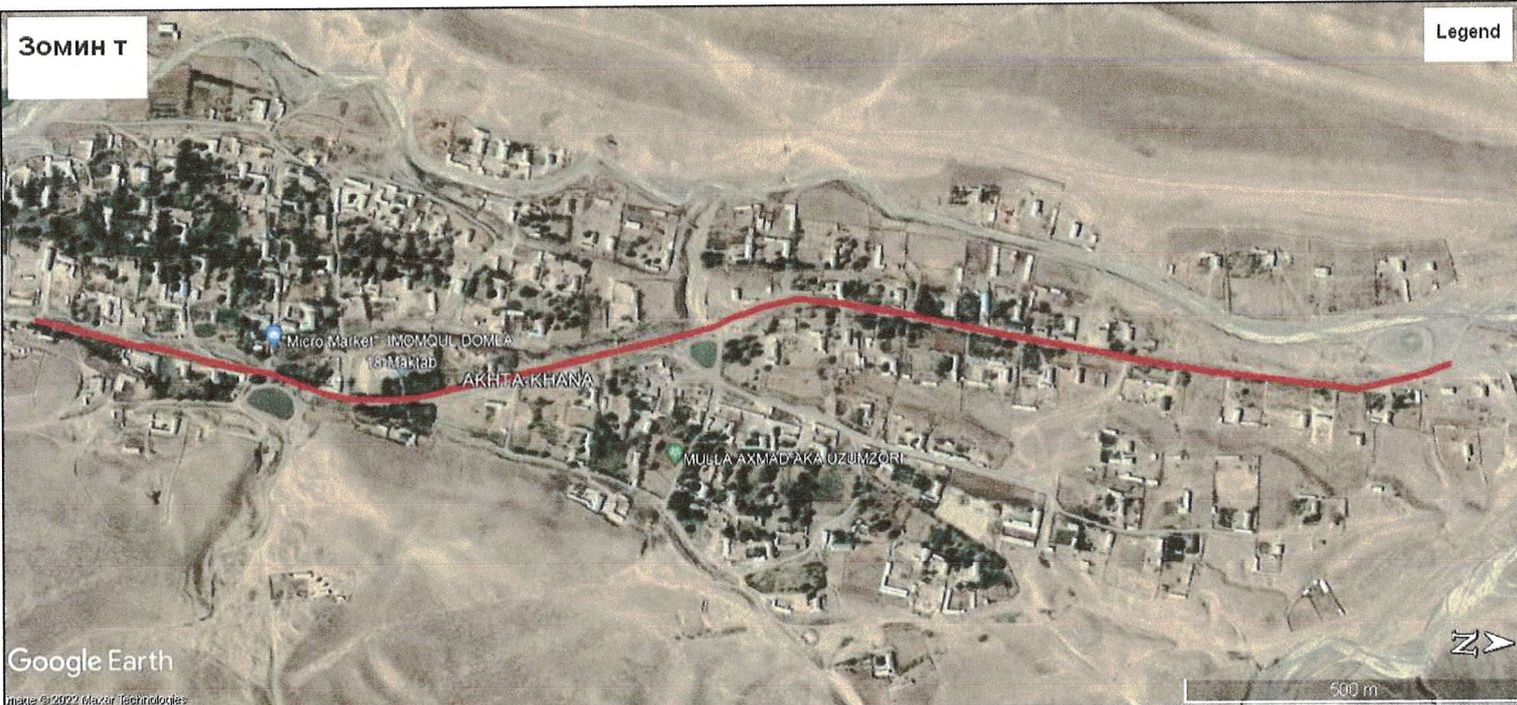
Бешкуби МФЙ раиси

Сантзор проект инвест МЧЖ вакили:

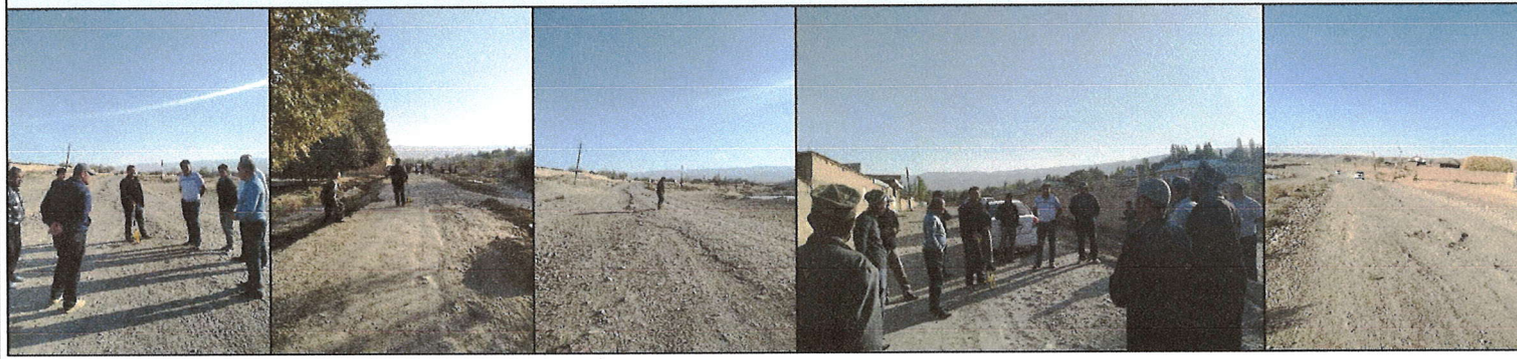
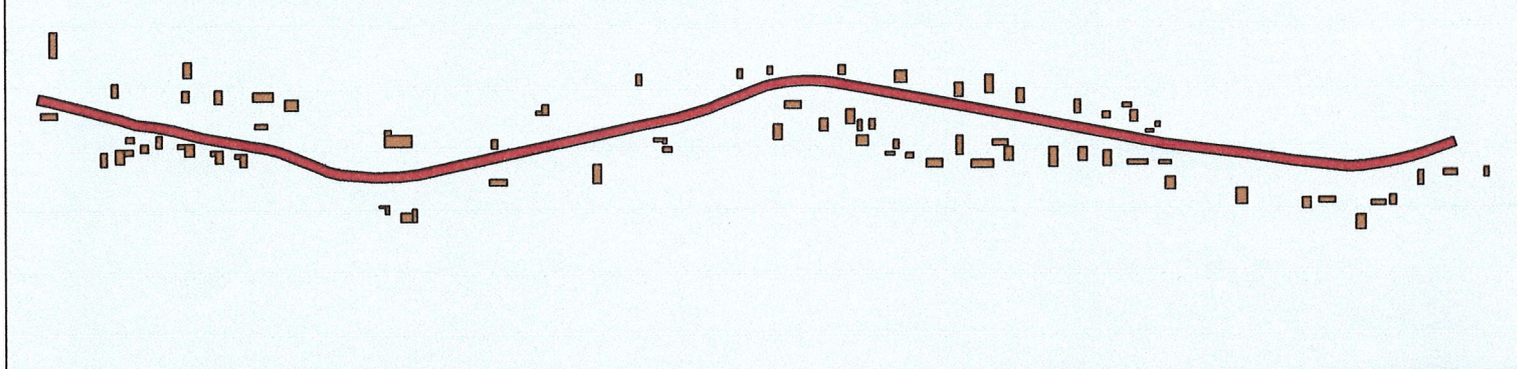
У.Ўролов

Х.Узаков

Зомин тумани Бешкуби КФЙ Бешкуби кишлоғида жорий таъмирлаш



Зомин тумани Бешкуби КФЙ Бешкуби кишлоғи



"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Зомин тумани ободлаштириш
 бошқармаси бошлиғи
 А.Юсупов
 "25" 10. 2022 й

- ЛОЙИХАЛАНАЁТГАН ЙЎЛ
- ЛОЙИХАЛАНМАЙДИГАН ЙЎЛ
- ТУРАР ЖОЙ БИНОЛАРИ
- МАВЖУД ЙЎЛ

| № | Объект номи | Узунлиги(м) | Эни(м) | Мавжуд ҳолати | Коплама тури |
|---|-------------|-------------|--------|---------------|--------------|
| 1 | Кўча-1 | 2140 м | 4.5 м | шағал | Асфалт |
| 2 | туриба | 325 Д | | | |
| 3 | туриба | 325 Д | | | |