

“XORAZM YO‘L KO‘PRIK QURILISH”
MAS‘ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ХИВА ТУМАНИ КУШЧИКАТТАБОГ МАХАЛЛАСИ
ГОВУКЕП КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,431
КМ.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор:



Н. Саидов



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44736

Ob'ekt nomi ««Xorazm viloyati Xiva tumani Qushchikattabog' mahallasi G'ovukyop ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash» (1,431km) loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «Xorazm yo'l ko'priki qurilish» MChJ

Litsenziya 30.09.2020yildagi AL-001388 sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 43615

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: yo'l qoplamasini ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 24.05.2022 yildagi 70-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16803,83so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 27000,000ming.so'm;

- ob'ektning sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva tumani Qushchikattabog' mahallasi G'ovukyop ko'chasi yo'lini joriy ta'mirlash» (1,431km) loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi | O'lchov birligi | Miqdori | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
| | | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSiz joriy narhi | ming.so'm | 845 831,394 | 845 831,394 |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%) | ming.so'm | 972 706,104 | 972 706,104 |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.) | ming.so'm | 27 000,000 | 27 000,000 |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm | 999 706,104 | 999 706,104 |

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Асосий тушунча

Хива тумани Кушчикаттабоғ маҳалласи Говукёп кучаси йулини жорий таъмирлаш-1,431 км.ишчи лойиха сметаси “Хива Тумани Ободонлаштириш Бошқармаси ” хатига ва 2022 йил иш режасига асосан тузилди.

Смета хужжатлари Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 й. «Марказлашган жамғармалар ҳисобидан амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларини тадбиқ қилишда жорий шартнома баҳоларига ўтиш тўғрисида» ги № 261 – сонли қарорига асосан Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура қурилиш қўмитаси томонидан ишлаб чиқилган методик қўлланмалар бўйича тузилди.

Қурилиш материаллари баҳолари, машина ва механизмлар харажатлари ва иш ҳақи миқдори Буюртмачи ва Пудратчи уртасида тузилган нархлар келишув баённомасига асосан шакллантирилди.

Сметалар қурилиш ишлари ҳажми жадваллари бўйича АВС-4UZ дастури қўлланилиб ҳисобланди.

Пудрат ташкилоти қўшимча ва бошқа харажатларни ҳисобга олиш **15,51 %** қилиб қабул қилинди.

Қурилиш баҳоларининг ошиши индекси 1,0 қилиб қабул қилинди.

Тузди:



СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

в текущих ценах по объекту:

**ХИВА ТУМАНИ КУШЧИКАТТАБОГ МАХАЛЛАСИ ГОВУККЕП КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,431 КМ.**

(в текущих ценах)

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум.) |
|----------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 0 |
| 2 | Затраты на основную заработную плату | 7 035,209 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 539 663,271 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 183 223,923 |
| | Итого: | 729 922,403 |
| 5 | Прочие затраты и расходы подрядчика 15,51% | 113 210,965 |
| | Итого: | 843 133,368 |
| 6 | Страхование объекта 0,32% | 2 698,027 |
| | Итого: | 845 831,394 |
| 7 | НДС 15% | 126 874,709 |
| | Итого: | 972 706,104 |
| 8 | Затраты заказчика факт | 27 000,000 |
| 9 | Всего по сводной смете | 999 706,104 |

ИСПОЛНИТЕЛЬ



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАТРАТ

| № | Наименование смет | Строительные материалы (тыс.сум) | Трудозатраты (тыс.сум) | Эксплуатация машин и механизмов | Прямые затраты (тыс.сум) |
|---|---|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ХИВА ТУМАНИ КУШЧИКАТТАБОГ МАХАЛЛАСИ ГОВУККЕП КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,431 КМ. | 539663,271 | 7035,209 | 183223,923 | 729922,403 |
| | | 539 663,271 | 7 035,209 | 183 223,923 | 729 922,403 |

Составил:



Наименование стройки - ХИВА ТУМАН ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на ХИВА ТУМАНИ КУШЧИКАТТАБОГ МАХАЛЛАСИ ГОВУКЕП КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,431

Наименование объекта -

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. УЧАСТКА ПК0+00 ДАН 14+31 ГАЧА | | | | | |
| 1 | E0101-197-08 ДОП. 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000 МЗ ГРУНТА | 0,2290 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 9,11 | 2,08619 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 25,76 | 5,89904 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 1.3 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ | МАШ.-Ч | 19,66 | 4,50214 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 2 | E310-1003 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 | Т | 344,0000 | |
| 2.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,021511 | 7,39978 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 2.2 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 0,021511 | 7,39978 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 3 | E0101-182-02 ДОП. 4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 30 СМ | 1000МЗ | 0,2290 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,06 | 2,07474 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 3.2 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,02519 |
| 3.3 | 2851 | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | МАШ.-Ч | 7,57 | 1,73353 |
| 3.4 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | МАШ.-Ч | 1,38 | 0,31602 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 3.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 4 | 0,916 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 4 | E0101-182-08 ДОП. 4 К=5 | НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-2 | 1000МЗ | 0,2290 | |
| 4.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,9 | 1,5801 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 4.2 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | МАШ.-Ч | 6,9 | 1,5801 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 5 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000МЗ | 0,2290 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 13,91 | 3,18539 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,91 | 3,18539 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 5.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13,91 | 3,18539 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|----------------------|---|----------------|---------------|---------|
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | |
| 5.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 22,9 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | |
| 6 | E2714-036-02 | ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДОРОГ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА | 1000 М2 | 8,0910 | |
| 6.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,23 | 115,135 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | |
| 6.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,37 | 19,176 |
| 6.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 7,25 | 58,66 |
| 6.4 | 1770 | МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 3,42 | 27,671 |
| 6.5 | 1834 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,19 | 9,62829 |
| 6.6 | 3322 | РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,19 | 9,62829 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | |
| 6.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 31 | 250,821 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | |
| 7 | E2704-006-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 [700] ДО 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ГОСТ 8267) | 1000М2 | 6,1400 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2.5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 33 | 202,62 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 37,37 | 229,452 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | |
| 7.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,36 | 2,2104 |
| 7.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 3,98 | 24,4372 |
| 7.5 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,35 | 14,429 |
| 7.6 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 8,51 | 52,2514 |
| 7.7 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 19 | 116,66 |
| 7.8 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 2,6 | 15,964 |
| 7.9 | 3060 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ.-Ч | 0,57 | 3,4998 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | |
| 7.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 30 | 184,2 |
| 7.11 | 23074 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 15 | 92,1 |
| 7.12 | 23076 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 189 | 1160,46 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | |
| 8 | E2704-006-04 К=3 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 | 1000М2 | 6,1400 | |
| 8.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,53 | 46,2342 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | |
| 8.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,49 | 15,2886 |
| 8.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 2,58 | 15,8412 |
| 8.4 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 15,1044 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | |
| 8.5 | 23076 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 37,8 | 232,092 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | |
| 9 | E68-062-01 ДОП. 5 | РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА СВЫШЕ 100 М2 СО СНЯТИЕМ СТАРОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА САМОХОДНЫМИ ДОРОЖНЫМИ ФРЕЗАМИ И УКЛАДКОЙ АСФАЛЬТОБЕТОНА УКЛАДЧИКАМИ | 100 М2 | 5,8500 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 12,86 | 75,231 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,38 | 49,023 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | |
| 9.3 | 162 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 7,4295 |
| 9.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 3,2175 |
| 9.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,2 | 7,02 |
| 9.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,28 | 7,488 |
| 9.7 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,4 | 14,04 |
| 9.8 | 2473 | АВТОГУДРОНАТОРЫ ТИПА "SAVALCO" НМ 10 HD | МАШ.-Ч | 1 | 5,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|--------------------------------|---|----------------|---------------|----------|
| 9.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,73 | 4,2705 |
| 9.10 | 3386 | ФРЕЗЫ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ТИПА ФРЕЗ ФИРМЫ "WIRTGEN" С ШИРИНОЙ БАРАБАНА 350-1000 ММ | МАШ.-Ч | 0,72 | 4,212 |
| 9.11 | 3387 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МАЛЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 3,2 ДО 4,0 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,8775 |
| 9.12 | 3388 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА МАЛЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ОТ 1,1 ДО 4,75 М | МАШ.-Ч | 0,21 | 1,2285 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 9.13 | 6087 | АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 | Т | 12,08 | 70,668 |
| 9.14 | 9210 | ВОДА | М3 | 8,65 | 50,6025 |
| 9.15 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,0075 | 0,043875 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 10 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,9400 | |
| 10.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 1,7052 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 10.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,8526 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 10.3 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,03 | 3,0282 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 11 | 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 | 5,8800 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 97,7844 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,38 | 55,1544 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 11.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 8,4672 |
| 11.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 1,4112 |
| 11.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 2,94 |
| 11.6 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,7056 |
| 11.7 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 8,4672 |
| 11.8 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 18,1104 |
| 11.9 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 8,0556 |
| 11.10 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 9,114 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 11.11 | 6087 | АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 | Т | 96,6 | 568,008 |
| 11.12 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 5,292 |
| 11.13 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,0108 | 0,063504 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 12 | E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 5,8800 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 6,8208 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 4,2336 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 12.3 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 2,1168 |
| 12.4 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,3528 |
| 12.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,1764 |
| 12.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 2,1168 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 12.7 | 6087 | АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 | Т | 24,22 | 142,414 |
| 12.8 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,0028 | 0,016464 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 13 | E2708-001-11 | УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБНЕМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | 1000М2 | 1,9520 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 15,85 | 30,9392 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 11,635 | 22,712 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 13.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 | 3,49408 |
| 13.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,09 | 7,98368 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------|--|--------|-----------|---------|
| 13.5 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 5,3 | 10,3456 |
| 13.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,8784 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 13.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 10 | 19,52 |
| 13.8 | 23075 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | МЗ | 62 | 121,024 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 14 | С310-32 | ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА И БИТУМА АВТОМОБИЛЕМ ИЗ АБЗ УРГЕНЧ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 32 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 784,2400 | |
| 15 | С310-98 | ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ ИЗ КАРЬЕРА ДЖУМУРТАУ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 98 КМ | Т | 1655,1600 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | СУМ | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | | | СУМ | | |

СОСТАВИЛ

МАТРИЗАЕВ Ж.

Наименование стройки - ХИВА ТУМАН ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Объект номер - 01062018

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

(локальная смета)

на ХИВА ТУМАНИ КУШЧИКАТТАБОГ МАХАЛЛАСИ ГОВУКЕП КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ-1,431 КМ.

Наименование объекта -

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п/п | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц |
|--|---------------|---|-------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 418,66698 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 451,319304 |
| | | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 1 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 10,584 |
| 2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 24,88015 |
| 3 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,8526 |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 17,13228 |
| 5 | 162 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 7,4295 |
| 6 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 14,429 |
| 7 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,764 |
| 8 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 3,2175 |
| 9 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 95,06995 |
| 10 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 101,5556 |
| 11 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 7,02 |
| 12 | 1014 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 10,3456 |
| 13 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 30,48098 |
| 14 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,04 |
| 15 | 1770 | МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 27,67122 |
| 16 | 1834 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 9,62829 |
| 17 | 1941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "ЛИВНЕР" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 4,50214 |
| 18 | 2473 | АВТОГУДРОНАТОРЫ ТИПА "SAVALCO" НМ 10 HD | МАШ.-Ч | 5,85 |
| 19 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,2705 |
| 20 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,882 |
| 21 | 2851 | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,73353 |
| 22 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | МАШ.-Ч | 1,89612 |
| 23 | 3060 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ.-Ч | 3,4998 |
| 24 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 10,584 |
| 25 | 3322 | РЫХЛИТЕЛИ НАВЕСНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 9,62829 |
| 26 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 18,1104 |
| 27 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 8,0556 |
| 28 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 9,114 |
| 29 | 3386 | ФРЕЗЫ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ТИПА ФРЕЗ ФИРМЫ "WIRTGEN" С ШИРИНОЙ БАРАБАНА 350-1000 ММ | МАШ.-Ч | 4,212 |
| 30 | 3387 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МАЛЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 3,2 ДО 4,0 Т | МАШ.-Ч | 0,8775 |
| 31 | 3388 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА МАЛЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ОТ 1,1 ДО 4,75 М | МАШ.-Ч | 1,2285 |
| 32 | 3456 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т | МАШ.-Ч | 7,399784 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | |
| | | В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | СУМ | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | 6087 | АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИПА Б М-2 | Т | 781,0896 |
| 2 | 9210 | ВОДА | М3 | 50,6025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|---------|--|------------|----------|
| 3 | 9219 | ВОДА | М3 | 483,649 |
| 4 | 23074 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 92,1 |
| 5 | 23075 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | М3 | 121,024 |
| 6 | 23076 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 928,368 |
| 7 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 3,152043 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | |
| 1 | С310-32 | ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА И БИТУМА АВТОМОБИЛЕМ ИЗ АБЗ УРГЕНЧ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 32 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 784,24 |
| 2 | С310-98 | ПЕРЕВОЗКА ЩЕБНЯ ИЗ КАРЬЕРА ДЖУМУРТАУ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 98 КМ | Т | 1655,16 |
| | | ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: | СУМ | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | |

СОСТАВИЛ



Хива тумани Кушчиқаттабоғ маҳалласи Ғовукёп кўчаси ички хўжалик йўлини
жорий таъмирлаш - 1,431 км
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

2022 й. Апрель ойидаги ҳолати

| Қисм чегараси ПК+ | Узунлиги (м) | Йўл қопламаси мавжуд ҳолати | Йўл камчиликларини тузатишда қилинадиган ишлар | Ўлчов бирлиги | Миқдори |
|---------------------------------|--------------|--|---|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0+00 14+31 | 1431 | Мавжуд йўл туپроқ кўтармаси эни 7-8м, асфальтобетон қопламаси ва тош асос бузилиб йўқолган, лой қоплаган, юзаси нотекис. | Йўл пойини туپроқ тўкиб 2,5м га кенгайтириш. Н=0,3м (278x2,5x0,3)x1,1 Йўл профилини материал қўшмай тиклаш. (1301x6,2)+(R5x1) Тошдан Н=12 см қалинликда асос қуриш. (1301x4,7)+(R5x1) Битум сепиш 0,5т/1000м2 Янги иссиқ майда донали асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш. (1301x4,5)+(R5x1) Мавжуд асфальтобетон қопламасидаги қатталиги 100м2дан қатта, чуқурлиги 5см.гача булган чуқурчалрни фреза ёрдамида қирғиб асфальтобетон қоришмаси билан таъмирлаш. Йўл ёқасини Н=5 см қалинликда тош билан мустаҳкамлаш. (1301x2)x0,75 | м3 м2 м2 тн м2 | 229 8091 6140 2,93975 5880 |
| Материал ташиш масофаси: | | | | | |
| | | Тош | к-р. Жумуртоу - Объект | км | 98 |
| | | Асфальтобетон | Урганч АБЗ | км | 32 |

Ободонлаштириш бошқармаси вакили:

“Лойиха ташкилоти вакили”

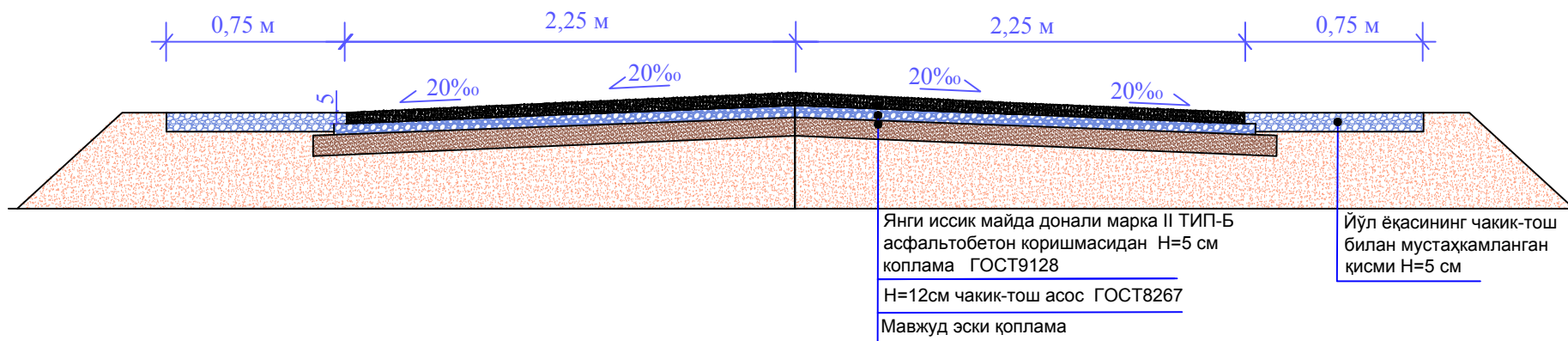


Handwritten signature and name of the project organization representative.

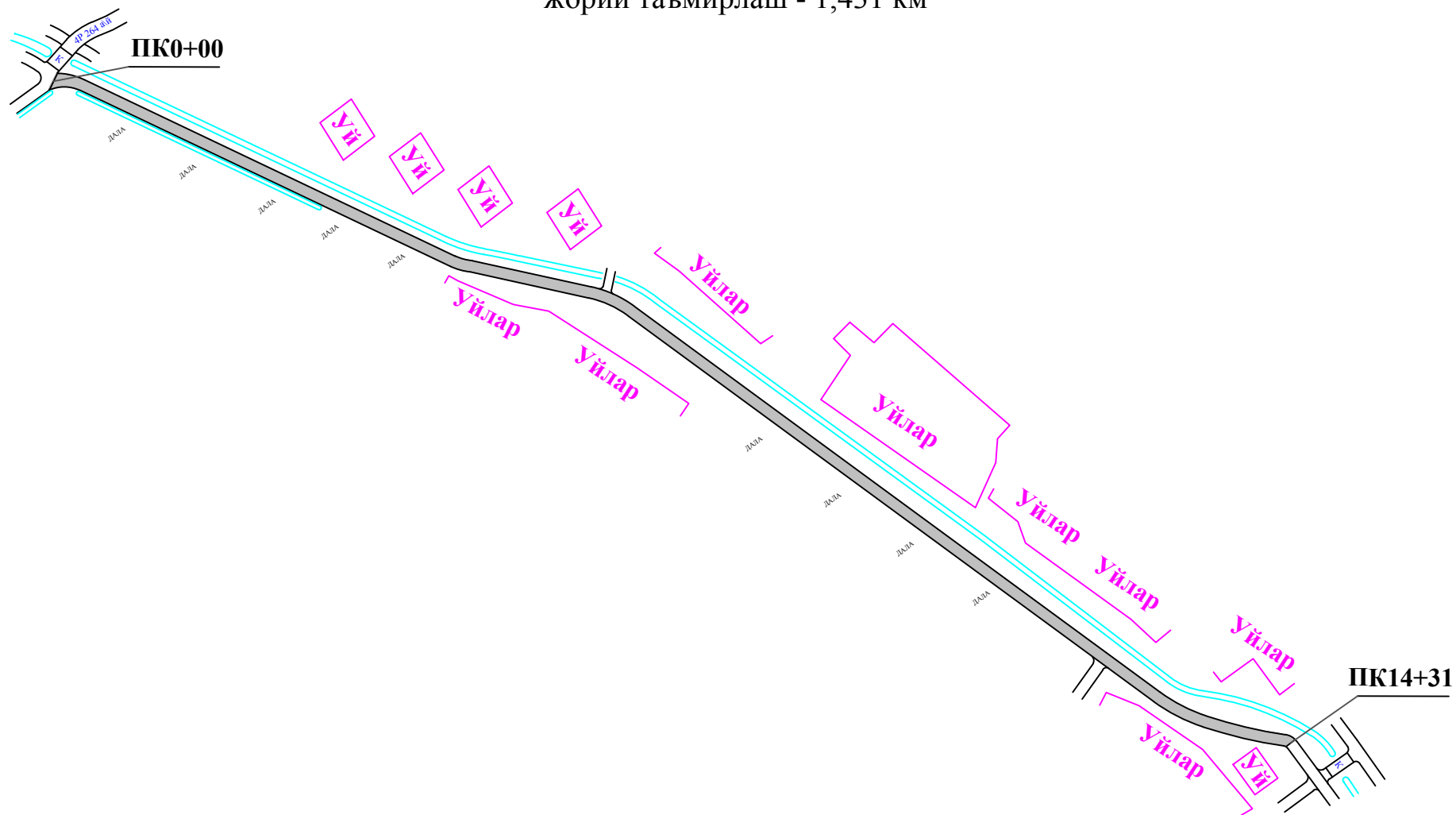
ФРИШ

Хоразм вилояти Хива туман. Қушчи каттабоғ
маҳалласи Ғовукёп кўчаси ички хўжалик
йўлиникоплама конструкцияси
ПК0+00 - ПК14+31

ПК 0+00 - 14+31



Хива туман. Қушчи каттабоғ маҳалласи Ғовукёп кўчаси ички хўжалик йўлини
жорий таъмирлаш - 1,431 км

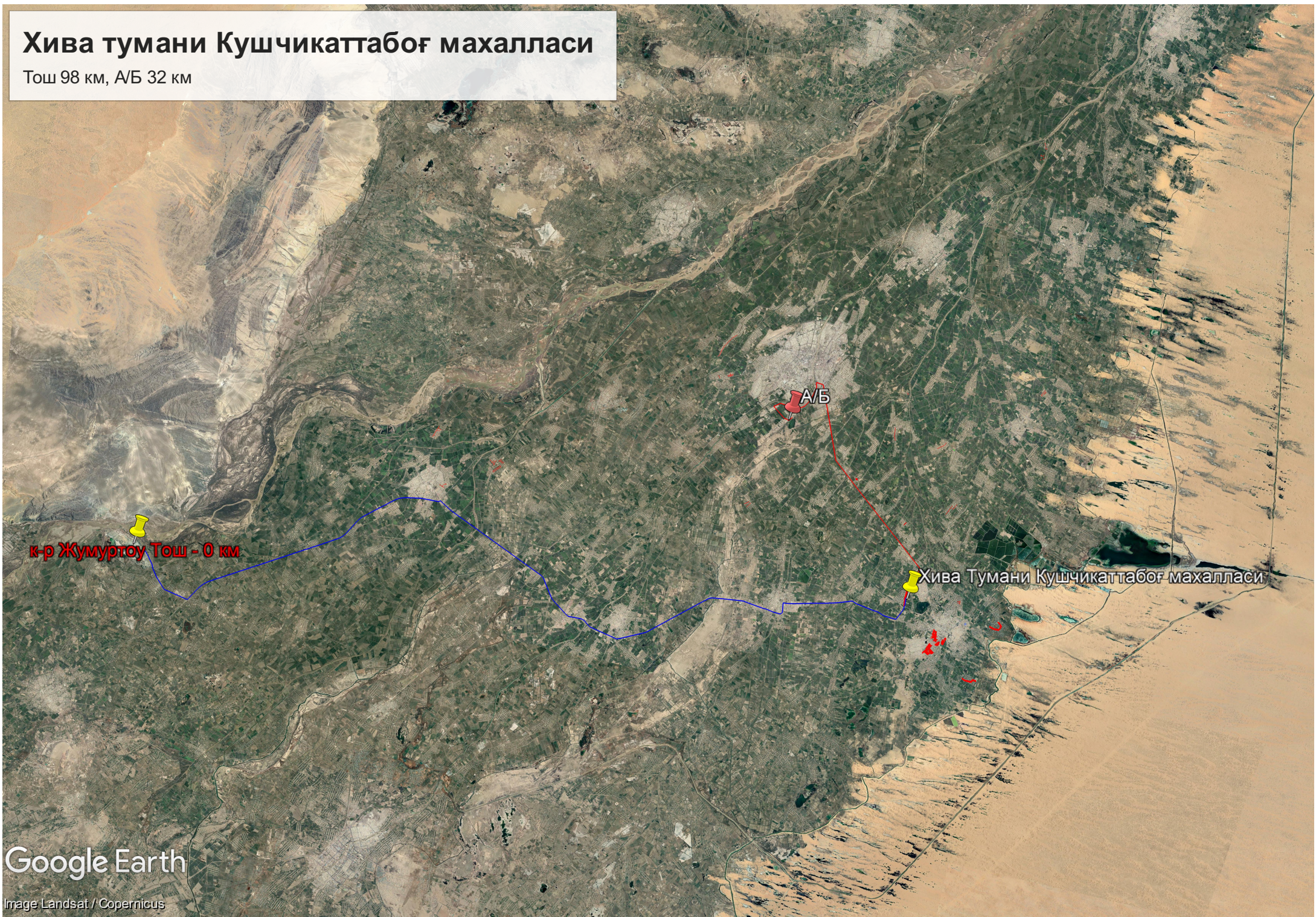


Чизди:

С. Искандаров

Хива тумани Кушчикаттабоғ маҳалласи

Тош 98 км, А/Б 32 км



к-р Жумуртоу Тош - 0 км

Хива Тумани Кушчикаттабоғ маҳалласи