

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ХОКИМЛИГИ
«ЯГОНА БУЮРТМАЧИ ХИЗМАТИ»
ИНЖИНИРИНГ КОМПАНИЯСИ

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Сурхондарё вилояти ҳокимлиги
«Ягона буюртмачи хизмати»
Инжиниринг компанияси бош мухандиси



А.Маматаминов

« » 2022 й



Сурхондарё вилояти Жаркургон тумани “Маслахаттепа” МФЙ да
пиёдалар йулаклари ва тушги ёритиш устунларини урнатиш ишлари
ишчи лойиҳасини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК Т О П Ш И Р И Қ

(2-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

| | |
|--|--|
| Буюртмачи | Сурхондарё вилояти ҳокимлиги «Ягона буюртмачи хизмати» Инжиниринг компанияси |
| Лойихачи | “Janub Universal Project” МЧЖ |
| Ёрдамчи лойихачилар | Республикадагидаги лойихалаш ташкилотлари. |
| Бош пудратчи | Таълимов савдолари асосида аниқланади |
| Лойихалаш учун | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги 2022-2026 йилларда “Обод кишлоқ ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратадбирлари тугрисидаги ПҚ-172-сонли қарорига асосан. |
| Қурилиш тури | Капитал таъмирлаш |
| Объектнинг жойлашган ўрни | Сурхондарё вилояти Жарқургон тумани |
| Лойихалаштириш босқичлари | Ишчи лойиха: |
| Лойихалашнинг алоҳида шароитлари | Йўл кўндаланг кесимининг геометрик элементлари ҚМҚ 2.05.02-85 ва ШНҚ 2.05.02-07 “Автомобил йўллари” ва ШНҚ 2.05.02-07*3 асосида олинсин |
| Жойини тавсифи | Текислик |
| Қурилишни бошлаш йили | 2022 йил. |
| Қурилишни тугатиш йили | 2022 йил . |
| Йўл муҳандислик иншоотларининг мавжудлиги | Дала қидирув ишлари жараёнида аниқлансин. |
| Лойиханинг асосий кўрсаткичлари | Узунлиги-Дала қидирув ишлари жараёнида аниқлансин. Пиёдалар йулакчаси эни - 1,0 - 1,50 м Коплама тури- 10 см қалинликда В15(М-200) маркали куйма бетон инobatга олинсин. Асос сифатида 12 см қалинликда ҚША ва 3 см қалинликда табиий кум ёткизиш инobatга олинсин. Тунги ёритиш чироклари – Мавжуд электр узатиш устунларидан максимал фойдаланилсин ва замонавий ёритиш чироклари кузда тутилсин. Иш хажмларини ҳисоблашда нуксонлар қайдномаси тузилсин ва буюртмачи ташкилот билан келишилсин. |
| Лойихалаштириш учун бошланғич маълумотлар | Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари темир бетон конструкциялари деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базаларга олиб борувчи ва юк тушириш йўллари йўл қоришмаларини тайёрловчи қорхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари қарьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиханинг смета ҳужжатларида ҳисобга олинши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори иш хажми қўшимчалар ёки бошқа харажатларга коэффициентлар тўпланиб, буюртмачи билан келишиш лозим. Ишчи лойида қуланиладиган материаллар ва қурилиш ашёларининг нарх наволари Сурхондарё вилояти Ягона буюртмачи хизмати ИКнинг амалдаги нархлар баённомасига асосан инobatга олинсин. |

Муаллифлик назорати
ишларини олиб бориш

Алохида шартнома асосида олиб борилади.

Лойихаларни ишлаб чиқиш

Шартномада аниқланади

Тугатиш муддати

Шартномада аниқланади

Йўл ва автотранспорт хизмати
бино ва иншоотлар жойлашув
зарурияти
Техник жараёнлар жиҳоз ва
ускуналарга талаблар

ҚМҚ 2.05.03-97, ҚМҚ 2.05.02-85, ҚМҚ 2.05.02-95
ва ШНҚ 2.07.01-03 талаблари асосида

Пудратчиларнинг мавжуд кувватларига асосланган
ҳолда аниқланади.

Қурилишни ресурслар билан
таъминлаш

Маҳаллий материаллардан фойдаланишга
устуворлик берилиб ишчи лойиҳада аниқланади.

Табиий атроф-муҳит муҳофазасига
талаблар

Меъёрий ҳужжатлар талаблари асосида ҳисоблансин

Худудни тиклаш
ва ободонлаштириш
бўйича талаблар

Ердан оқилона фойдаланиш, таъминланиши лозим.
Атроф муҳитни химоялаш, бузилган ерларни тиклаш
харажатлари кўзда тутилиши керак.

Капитал қуйилмаларнинг
мўлжалланаётган ҳажми ва
молиялаштириш манбалари

Маҳаллий ва республика маблағлари

Қурилишни тугатиш ва
қувватларни ишга
туширишнинг мўлжалланаётган
муддатлари.
Қурилишнинг алохида шарт-
шароитлари

Лойиҳалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик
талаблардан келиб чиқиб. ИЛ да аниқланди.

Сейсмиклик даражаси – ҚМҚ га биноан қабул қилинади,
тупроқ чўкиши дала-қидирув ишлари асосида
аниқланади.

Муаллифлик назоратини
ўтказиш эҳтиёжи

Алохида шартнома асосида амалга оширилади.

Стандартларга риоя қилиш

Маҳаллий стандарт

Топшириш---қабул қилиш
биноан тартиби

Ишчи лойиҳа ушбу техник топширик, талабларига
қабул қилинади.
Сметалар амалдаги нархларда, ҳисоблаб чиқилиши лозим
ишчи лойиҳа 3-нусада ва амалдаги стандартлар бўйича
расмийлаштирилган бўлиши керак.

Келишилган:

Буюртмачи томонидан:

Бўлим бошлиғи
(лавозими)


имзо,

М.Менглиев «__» _____

2022 й

Ф. И. Ш.)

Келишилган:

“Janub Universal Project” МЧЖ

томонидан:

ЛБМ

(лавозими)


имзо,

Ж.Юсупов «__» _____

2022 й

Ф. И. Ш.)



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50192

Obyekt nomi «"O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-172-sonli qaroriga asosan Jarqo'rg'on tumani "Maslaxattepa" MFY da piyodalar yo'laklari qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish" ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK

Bosh loyihachi - «Janub Universal Project» MCHJ

Litsenziya AL-001671 05.03.2021 yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 48442

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi "2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-172-sonli qarori.
2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
3. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomalari.
4. Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK tomonidan tasdiqlangan 2022 yil 01-martdagi 14-sonli narxlar kelishuvi bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajmlari qaydnomasi asosan ishlangan smeta xujjatlari:

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu loyiha bilan, Surxondaryo viloyati Jarqo'rg'on tumani "Maslaxattepa" MFY da piyodalar yo'laklari qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish amalga oshirish rejalashtirilgan.

Qurilayotgan piyodalar yo'laklarini umumiy uzunlini 2.0 km tashkil etadi.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomalari asosan, quyidagi maxalla ko'chalarida keltirilgan parametrlarda ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan:

- "Nurli diyor" mahallasi xududida (L=2000 m; V=1.25m).
- Maxallalar ko'chalarining piyodalar yo'lakchasida quyidagi ishlar bajarish ko'zda tutilgan:

- qum-shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish,
- qum-shag'al aralashmasidan 12 sm qalinlikda asos yotqizish,
- V15(M200) betondan 10 sm qalinlikda qoplama yotqizish,
- quyosh batareyasida ishlaydigan tungi yoritish chiroqlarini mavjud elektr ustunlariga o'rnatish.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qayta tiklash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal yekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- yo'lakchalar qoplamasini yopish uchun ishlatiladigan polietilen plyonkasi miqdori kamaytirildi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi muvofiq to'g'rilandi, tashish xarajatlari narxi viloyatdagi o'rtacha narxlar asosida qabul qilindi.

Qurilish ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan ishchi loyixaning boshlang'ich qiymati – **306 526,935 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra **-40 264,849 ming so'm** miqdorida kamaytirilib **266 262,086 ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari- 220 506,903 ming so'm,
- Qo'shilgan qiymat solig'i – 33 076,035 ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari – 12 679,147 ming so'm.

Kamayishga polietilen plyonkasi miqdoriga va ayrim resurs ko'rsatkichlariga aniqlik kiritilganligi va ortiqch foydalanilgan normalarni olib tashlanganligi natijasida erishildi.

Ushbu ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomalari asosan ko'rib chiqildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK ish xajmlari qaydnomalari keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyixachi zimmasiga yuklatiladi.

Buyurtmachi loyixa xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan xolda aniqlanadi;

ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi PQ-172-sonli qaroriga asosan Jarqo'rg'on tumani "Maslaxattepa" MFY da piyodalar yo'laklari qurish va tungi yoritish chiroqlarini o'rnatish" ishchi loyihasi bo'yicha ishchi loyixasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va pudradchini tanlash uchun tanlov savdolarining yakuniy baxosini belgilash xuquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

*СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ ЖАРКУРГОН ТУМАНИ "МАСЛАХАТТЕПА"
МФЙ ДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЛАРИ ВА ТУНГИ ЕРИТИШ
ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ*

| № пп | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|-----------|--|-------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ | |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | |
| 5 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | |
| 6 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54% | |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ-0,32% | |
| 8 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | |
| 9 | Н Д С 15% | |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | |

ЗАКАЗЧИК

СПОЛНИТЕЛЬ

МП

МП

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ ЖАРКУРГОН ТУМАНИ "МАСЛАХАТТЕПА" МФЙ ДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЛАРИ ВА ТУНГИ
ЕРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЧАСИНИ КУРИШ L-2,000 М В-1,25 М

(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 |
| 1 | E0101-031-06 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 121 [165] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,2500 | |
| 1.2 | 261 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 121 (165) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 4,51 | 1,1275 |
| 2 | E0102-003-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ | 1000М3 | 0,2500 | |
| 2.2 | 619 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т | МАШ.-Ч | 2,28 | 0,57 |
| 3 | E0102-006-01 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000М3 | 0,2500 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,91 | 3,4775 |
| 3.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 13,91 | 3,4775 |
| 3.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 100 | 25 |
| 4 | E2704-003-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000М2 | 2,5000 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 104 |
| 4.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,32 | 5,8 |
| 4.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 5,92 | 14,8 |
| 4.5 | 619 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т | МАШ.-Ч | 7,28 | 18,2 |
| 4.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,43 | 3,575 |
| 4.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 10,5 | 26,25 |
| 4.8 | 24868 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ОБОГАЩЕННАЯ | М3 | 152 | 380 |
| 5 | E0801-002-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО Н-3 СМ | М3 | 75,0000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,3 | 172,5 |
| 5.3 | 185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 6 |
| 5.4 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,21 | 15,75 |
| 5.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,42 | 31,5 |
| 5.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 11,25 |
| 5.7 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 1,2 | 90 |
| 6 | E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ Н-10 СМ | М3 | 250,0000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 450 |
| 6.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 120 |
| 6.3 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 255 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 87,5 |
| 6.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,5 |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС: АРС.117 (РЕДАКЦИЯ 2021 Г) | | | | | |
|---|----------------------------|--|--------------|-----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,25 |
| 7 | C100 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА | М2 | 750,0000 | |
| 8 | E2301-001-03 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | 10М3 | 0,3000 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,2 | 3,06 |
| 8.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,153 |
| 8.4 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 12,5 | 3,75 |
| 9 | E0601-001-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100М3 | 0,0740 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 13,32 |
| 9.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 3,552 |
| 9.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 1,332 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,00962 |
| 9.6 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 7,548 |
| 9.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0148 |
| 10 | E3008-012-04 | УКЛАДКА ПЕРЕХОДНЫХ ПЛИТ СБОРНЫХ | М3 | 4,8000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,75 | 27,6 |
| 10.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,728 |
| 10.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,58 | 2,784 |
| 10.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,24 |
| 10.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,048 |
| 10.7 | 22178 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300) | М3 | 0,05 | 0,24 |
| 10.8 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,018 | 0,0864 |
| 10.9 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,02 | 0,096 |
| 10.10 | 31207 | ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,0096 |
| 10.11 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,03 | 0,144 |
| 10.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00001 | 0,000048 |
| 11 | C718 | ПЛИТА ПЕРЕХОДНАЯ Ж/Б ПП-8,0 М | ШТ | 2,0000 | |
| 12 | E3008-012-04 | УКЛАДКА ПЕРЕХОДНЫХ ПЛИТ СБОРНЫХ | М3 | 7,2000 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,75 | 41,4 |
| 12.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 2,592 |
| 12.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,58 | 4,176 |
| 12.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,36 |
| 12.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,072 |
| 12.7 | 22178 | БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ, КЛАСС В 22,5 (М300) | М3 | 0,05 | 0,36 |
| 12.8 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,018 | 0,1296 |
| 12.9 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,02 | 0,144 |
| 12.10 | 31207 | ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,0144 |
| 12.11 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,03 | 0,216 |
| 12.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00001 | 0,000072 |
| 13 | C718 | ПЛИТА ПЕРЕХОДНАЯ Ж/Б ПП-12 М | ШТ | 2,0000 | |
| 14 | E0701-054-06 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ | 100М | 0,3600 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 226 | 81,36 |
| 14.3 | 127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 4,77 | 1,7172 |
| 14.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 43,71 | 15,7356 |
| 14.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,59 | 0,5724 |
| 14.6 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,002 | 0,00072 |
| 14.7 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,004 | 0,00144 |
| 15 | C105 | СБОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ | ШТ | 18,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |

| ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС: АРСД.117 (РЕДАКЦИЯ 2021.4) | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 896,7175 |

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ ЖАРКУРГОН ТУМАНИ "МАСЛАХАТТЕПА" МФЙ ДА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЛАРИ ВА
ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на ТУНГИ ЁРИТИШ ЧИРОКЛАРИНИ УРНАТИШ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N 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 |
| 1 | Е3304-014-03 ДОП. 9 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | 100 ШТ | 0,1000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34 | 3,4 |
| 1.3 | 1935 | АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М | МАШ.-Ч | 14 | 1,4 |
| 2 | С1113 | СОЛНЕЧНЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ МОДЕЛЬ ХJ804 | ШТ | 10,0000 | |
| 3 | С428 | КРАНШТЕЙНЫ ДИАМЕТРОМ 57 ММ КС2 | ШТ | 10,0000 | |
| 4 | С101 | ХОМУТ Х 16 | ШТ | 20,0000 | |
| 5 | С102 | ЗАЖИМ ОР-6 | ШТ | 40,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 3,4 |

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У