

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Маҳаллабай ва Тадбиркорлик ривожлантириш
бошқармаси бошлиғи ўринбосари
Ш.Ҳамидов
2022 йил



ҚИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АҲОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК
ИССИҚХОНА ҚУРИШ УЧУН

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

| № | Асосий маълумотлар | Бажарувчи |
|----|---|--|
| 1 | Объект номи | Қизилтепа тумани ҳудудидан аҳоли хонадонларига 1 сотихлик иссиқхона қуриш |
| 2 | Буюртмачи | Маҳаллабай ва Тадбиркорлик ривожлантириш бошқармаси |
| 3 | Буюртма учун асос | Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 11 майдаги 252-сон қарорининг Енгил конструкцияли иссиқхоналар ўрнатиш, уруғликлар, кўчатлар ва суғориш воситалари харид қилиш учун субсидия ажратиш тартиби |
| 4 | Объектнинг жойлашган ўрни | Навоий вилояти Қизилтепа тумани |
| 5 | Қатнашувчилар учун талаблар | Иссиқхона қуриш учун фойдаланиладиган маҳсулотлар сифатли, чидамли бўлиши шарт |
| 6 | Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари | Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома |
| 7 | Бажарилган ишлар ҳисоб китоби | Тайёр маҳсулот етказилган счет-фактура ва далолатномага асосан тўлов амалга оширилади |
| 8 | Ишни бажариш муддати | 2022 йил август ойидан 2022 йил сентябргача |
| 9 | Техник хавфсизлик бўйича талаблар | Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тўла риоя қилиши шарт |
| 10 | Молиялаштириш манбаи | Бюджет эмас |

Аҳоли ва тадбиркорларга молиявий
кўмак беришни мувофиқлаштириш
бўлими бошлиғи

З.Елмуратов

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Маҳаллабай ва Тадбиркорлик ривожлантириш
бошқармаси бошлиғи ўринбосари
Ш.Ҳамидов
2022 йил



ҚИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК
ИССИҚХОНА КУРИШ УЧУН ХАРАЖАТЛАР

КАЛКУЛЯТЦИЯСИ

| № | Материал ва хизмат турлари улчов бирлиги | Ўлчов бирлиги | Микдори |
|----|--|---------------|------------|
| 1 | ВОДА | М3 | 0,0067642 |
| 2 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 0,58464 |
| 3 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0004319 |
| 4 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,0001555 |
| 5 | ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0000186 |
| 6 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,0000372 |
| 7 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,002278 |
| 8 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000216 |
| 9 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,00003514 |
| 10 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,0042624 |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,000558 |
| 12 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 0,09792 |
| 13 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,369216 |
| 14 | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМЕТРОВ 12 ММ | Т | 0,01 |
| 15 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ | КГ | 0,5 |
| 16 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ | КГ | 0,5 |
| 17 | ДИСК ДЛЯ БОЛГАРКИ | М | 4 |
| 18 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М | 55 |
| 19 | ДРАНКА 1/3 | М | 70 |
| 20 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 25 |
| 21 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ Д 2,5 ММ | КГ | 2 |
| 22 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25Х1,7 ММ | М | 113 |
| 23 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32Х1,7 ММ | М | 62 |
| 24 | ЧАСПАК | ШТ | 4 |
| 25 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | КГ | 5 |

Ахоли ва тадбиркорларга молиявий
кўмак беришни мувофиқлаштириш
бўлими бошлиғи

З.Елмуратов



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 10-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55904

Obyekt nomi «“Aholi uchun 1 sotixli issiqxona qurish” ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Navoiy viloyat “Mahallabay va tadbirkorlikni rivojlantirish”.

Bosh loyihachi - “Loyiha-Nur-Geo” MChJ.

Litsenziya 01.07.2020-yilda berilgan AL-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 54824

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi vazirlar mahkamasining kambag'allikni qisqartirishga qaratilgan qarorlari.

1.2. “Aholi uchun 1 sotixli issiqxona qurish” loyihasi bo'yicha loyiha topshirig'i Navoiy viloyat “Mahallabay va tadbirkorlikni rivojlantirish” boshqarma boshlig'i o'rinbosari Sh.Xamidov tomonidan 8.08.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyat “Mahallabay va tadbirkorlikni rivojlantirish” boshqarma boshlig'i o'rinbosari Sh.Xamidov tomonidan 8.08.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachining 8.08.2022-yildagi 112-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar, ishlab chiqaruvchilarning narx-navosi.

1.5. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro'yxati Navoiy viloyat “Mahallabay va tadbirkorlikni rivojlantirish” boshqarma boshlig'i o'rinbosari Sh.Xamidov tomonidan 8.08.2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 8-avgustdagi 113-sonli xati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq mahalliy resurslarni smetasini hisoblash.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 8 985,663 ming so'mni tashkil etadi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Qurilish uchastkasi Navoiy viloyati Qiziltepa tumanida quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Taxminan qishki tashqi havo harorati-13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Loyihaning qurilish yechimlari.

Ishchi loyihada Aholi uchun 1 sotixli issiqxona qurish ko'zda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyidagi ish turlarini nazarda tutadi:

- poydevor joyi transheyasini ochish;
- ustunlar uchun poydevor qurish;
- metall ustunlar va to'sinlarni o'rnatish;
- reykalari o'rnatish;
- belbog' uchun metall trubalar;
- issiqxona ustini yopish uchun pliyonka yopish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas:

5.2 Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani kelishib olishi kerak:

- Qiziltepa tuman FVB yong'in xavfsizligi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi mijozning ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinadi.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlar joriy narxlar katalogi bo'yicha (2021-yil 4-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha brendlarga bo'lgan me'yoriy ehtiyojlar asosida olinadi.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. "Aholi uchun 1 sotixli issiqxona qurish" ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

Shu bilan birga, loyiha buyurtmachining texnologik va qurilish yechimlari bo'yicha izohlarisiz ko'rib chiqish uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va etkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.4. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar mahalliy ekspertlarning lokal xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti manziliga yuborilgan.

6.5. "Aholi uchun 1 sotixli issiqxona qurish" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 8 985,663 ming so'mni tashkil etgan.

"Aholi uchun 1 sotixli issiqxona qurish" obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan 8 985,663 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 7 813,620 ming so'm;
- QQS - 1 172,043 ming so'm,

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 449,283 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. "Aholi uchun 1 sotixli issiqxona qurish" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son, 03.07.2003 y 302-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. ШНҚ 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunalar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruktsiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiquvi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

7.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi

nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

ООО «Me'morQurilishGrandServis

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: ҚИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ
ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК
ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том-1

Книга-1

г. Навои-2022 г.

ООО «Me'morQurilishGrandServis

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: ҚИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ
ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК
ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Том-1

Книга-1

Директор:

Составил:



У.С.Азимов

Ф.Н.Ишимов

г. Навои 2022г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Махаллабай ишлаш ва тадбиркорликни
ривожлантириш бошқармаси бошлиғи.

в.б Ш.Хамидов

" " " 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК
ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|----------|--|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0073 |
| 2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 0,0192 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0,0058 |
| 4 | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМЕТРОВ 12 ММ | Т | 0,0100 |
| 5 | УСТАНОВКА КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ СТАЛЬНЫХ АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ | Т | 0,1860 |
| 6 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32Х1,7 ММ | М | 62,0000 |
| 7 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25Х1,7 ММ | М | 113,0000 |
| 8 | ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ | 100М2 | 2,6800 |
| 9 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 25,0000 |
| 10 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ Д 2,5 ММ | КГ | 2,0000 |
| 11 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М | 55,0000 |
| 12 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ | КГ | 0,5000 |
| 13 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,5000 |
| 14 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | КГ | 5,0000 |
| 15 | ДРАНКА 1/3 | М | 70,0000 |
| 16 | ЧАСПАК | ШТ | 4,0000 |
| 17 | ДИСК ДЛЯ БОЛГАРКИ | М | 4,0000 |

Главный Бухгалтер :



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К сметной документации на Қизилтепа тумани худудидан ахоли
хонадонларига 1 сотихлик иссиқхона қуриш (19 дона).
ШНК, утвержденным Госархитекторстроем Республики Узбекистан (в программном комплексе
«АБС4-UZ 2021» ресурсном методом).

Заработная плата рабочих – строителей по Навоийской области с учётом соцстраха принята на основании средне статических данных.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по данным заказчика и каталога текущих цен (1-квартал 2022 года).

Цены являются ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы на материалы приняты по размеру 5 %

Транспортные расходы на оборудование приняты по размеру 2 %

Прочие затраты подрядчика приняты - %

Прочие затраты заказчика приняты - %

Заготовительно-складские расходы на материалы -%

Социальное страхование 0,32%

Стоимость СМР в текущих ценах объекта в сумме 170 728 889 сум с учётом НДС и носит рекомендованный характер.

Составил:



Ф.Н.ИШИМОВ

Определение рекомендуемой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:

ҚИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК
ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

ОБЩИЙ РАСЧЕТ

| № | Наименование затрат | Стоимость в договорных сумах |
|----|--|---------------------------------|
| 1 | Трудозатраты(чел-час) | 63,49 |
| 2 | Основная заработная плата с отчислением на соц. Страхование | 1 403 078,00 |
| 3 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 0,00 |
| 4 | Транспортные расходы на оборудование 2% | 0,00 |
| 5 | Эксплуатация машин и механизмов | 42 898,00 |
| 6 | Строительные материалы изделия и конструкции | 6 040 742,00 |
| 7 | Транспортные расходы на материалы 5% | 302 037,10 |
| 8 | Заготовительно-складские расходы на материалы 0% | 0,00 |
| 9 | Итого | 7 788 755,10 |
| 10 | Прочие затраты подрядчика 0% | 0,00 |
| 11 | Социальное страхование 0,32% | 24 924,02 |
| 12 | Итого | 7 813 679,12 |
| 13 | НДС15% | 1 172 051,87 |
| 14 | Итого с НДС | 8 985 731 |

ЗАКАЗЧИК

Проектировщик

ООО "Me'morQurilishGrandServis"

Директор:

Составил:



ПОДРЯДЧИК



У.С.Азимов

Ф.Н.Ишимов

Наименование стройки

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА 1 СОТИХЛИК ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

Наименование объекта

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| № п/п | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|---|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | | | | | на единицу | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | ABC 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,487709 | 22100 | 1403078,4 |
| | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 1403078 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 112 С | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0078912 | 87644 | 691,62 |
| 2 | 403 С | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,2172672 | 901 | 195,76 |
| 3 | 620 С | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,001728 | 69204 | 119,58 |
| 4 | 660 С | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,008832 | 73646 | 650,44 |
| 5 | 698 С | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,174816 | 11507 | 2011,61 |
| 6 | 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,4224168 | 78348 | 33095,51 |
| 7 | 1571 С | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,0050112 | 764 | 3,83 |
| 8 | 1866 С | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,017856 | 764 | 13,64 |
| 9 | 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,62496 | 4442 | 2776,07 |
| 10 | 2499 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02046 | 63061 | 1290,23 |
| 11 | 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,0325024 | 63061 | 2049,63 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 42898 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 9219 М | ВОДА | М3 | 0,0067642 | 450 | 3,04 |
| 2 | 22005 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 0,58464 | 510000 | 298166,4 |
| 3 | 30407 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0004319 | 14080000 | 6081,01 |
| 4 | 30652 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,0001555 | 652000 | 101,4 |
| 5 | 31422 С | ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0000186 | 16371429 | 304,51 |
| 6 | 31777 С | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,0000372 | 26000000 | 967,2 |
| 7 | 32522 С | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,002278 | 6261000 | 14262,56 |
| 8 | 32524 С | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000216 | 5652174 | 1220,87 |
| 9 | 32543 С | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 3,514E-05 | 6261000 | 220,01 |
| 13 | 36061 С | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,0042624 | 2260869,5 | 9636,73 |
| 19 | 45031 М | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,000558 | 367627 | 205,14 |
| 20 | 45055 М | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 0,09792 | 19051 | 1865,47 |
| 21 | 51619 С | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,369216 | 57882 | 21370,96 |
| 22 | С | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМЕТРОВ 12 ММ | Т | 0,01 | 11600000 | 116000 |
| 23 | С | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,5 | 32000 | 16000 |
| 24 | С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ | КГ | 0,5 | 15000 | 7500 |
| 25 | С | ДИСК ДЛЯ БОЛГАРКИ | М | 4 | 7500 | 30000 |
| 26 | С | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М | 55 | 5500 | 302500 |
| 27 | С | ДРАНКА 1/3 | М | 70 | 3000 | 210000 |
| 28 | С | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 25 | 34000 | 850000 |
| 29 | С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ Д 2,5 ММ | КГ | 2 | 15000 | 30000 |
| 30 | С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25X1,7 ММ | М | 113 | 21309 | 2407917 |
| 31 | С | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32X1,7 ММ | М | 62 | 25410 | 1575420 |
| 32 | С | ЧАСПАК | ШТ | 4 | 14000 | 56000 |
| 33 | С | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | КГ | 5 | 17000 | 85000 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 6040742 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 7486719 |

СОСТАВИЛ

Ф.Н.ИШИМОВ

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА I СОТИХЛИК ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

КИЗИЛТЕПА ТУМАНИ ХУДУДИДАН АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИГА I СОТИХЛИК ИССИҚХОНА ҚУРИШ.

Сметная стоимость 7486,719 ТЫС.СУМ.
 Нормативная трудоемкость 64 чел.-ч
 Сметная заработная плата 1403,078 ТЫС.СУМ.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|--------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E0102-058-02 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0073 | | 6188000,00 | 45111 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1) | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 2,0412 | 22100,00 | 45111 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 6188000,00 | 45111 |
| 2 | E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 0,0192 | | 337167,66 | 6474 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1) | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 0,14784 | 22100,00 | 3267 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 170170,00 | 3267 |
| 2.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,006336 | 87644,00 | 555 |
| 2.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,001728 | 69204,00 | 120 |
| 2.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,008832 | 73646,00 | 650 |
| 2.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,017856 | 764,00 | 14 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 69738,56 | 1339 |
| 2.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,004224 | 450,00 | 2 |
| 2.8 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 0,09792 | 19051,00 | 1865 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 97259,10 | 1867 |
| 3 | E0601-001-05 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0,0058 | | 75642541,47 | 435701 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1) | ЧЕЛ.-Ч | 785,88 | 4,52667 | 22100,00 | 100039 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 17367948,00 | 100039 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001555 | 87644,00 | 136 |
| 3.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 37,72 | 0,217267 | 901,00 | 196 |
| 3.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 30,35 | 0,174816 | 11507,00 | 2012 |
| 3.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,68 | 0,003917 | 78348,00 | 307 |
| 3.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,87 | 0,005011 | 764,00 | 4 |
| 3.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,99 | 0,005702 | 63061,00 | 360 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 523258,76 | 3014 |
| 3.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,00254 | 450,00 | 1 |
| 3.10 | 22005 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 0,58464 | 510000,00 | 298166 |
| 3.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,000137 | 1408000,00 | 1930 |
| 3.12 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,027 | 0,000156 | 652000,00 | 101 |
| 3.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0375 | 0,000216 | 5652174,00 | 1221 |
| 3.14 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0061 | 0,000035 | 6261000,00 | 220 |
| 3.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,74 | 0,004262 | 2260869,50 | 9637 |
| 3.18 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,369216 | 57882,00 | 21371 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 57751334,70 | 332648 |
| 4 | | АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМЕТРОВ 12 ММ | Т | 0,0100 | | 11600000,00 | 116000 |
| 5 | E1402-003-02 | УСТАНОВКА КАРКАСОВ И ОГРАЖДЕНИЙ СТАЛЬНЫХ АНГАРНЫХ ТЕПЛИЦ | Т | 0,1860 | | 3034884,85 | 564489 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3.1) | ЧЕЛ.-Ч | 128 | 23,808 | 22100,00 | 526157 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2828800,00 | 526157 |
| 5.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,25 | 0,4185 | 78348,00 | 32789 |
| 5.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,36 | 0,62496 | 4442,00 | 2776 |
| 5.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,02046 | 63061,00 | 1290 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 198144,83 | 36855 |
| 5.6 | 31422 | ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0001 | 0,000019 | 16371429,00 | 305 |
| 5.7 | 31777 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,0002 | 0,000037 | 26000000,00 | 967 |
| 5.10 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,003 | 0,000558 | 367627,00 | 205 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 7940,02 | 1477 |
| 6 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32X1,7 ММ | М | 62,0000 | | 25410,00 | 1575420 |
| 7 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25X1,7 ММ | М | 113,0000 | | 21309,00 | 2407917 |
| 8 | E1402-015-01 ДОП. 6 | ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ | 100М2 | 2,6800 | | 279331,26 | 748608 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1) | ЧЕЛ.-Ч | 12,3 | 32,964 | 22100,00 | 728504 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 271830,00 | 728504 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0268 | 63061,00 | 1690 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 630,61 | 1690 |
| 8.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00011 | 0,000295 | 14080000,00 | 4151 |

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------------|---------|----------|------------|---------|
| ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00085 | 0,002278 | 6261000,00 | 14263 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 6870,65 | 18413 |
| ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 25,0000 | | 34000,00 | 850000 |
| ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ Д 2,5 ММ | КГ | 2,0000 | | 15000,00 | 30000 |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 30 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М | 55,0000 | | 5500,00 | 302500 |
| ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 50 ММ | КГ | 0,5000 | | 15000,00 | 7500 |
| БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,5000 | | 32000,00 | 16000 |
| ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46 | КГ | 5,0000 | | 17000,00 | 85000 |
| ДРАНКА 1/3 | М | 70,0000 | | 3000,00 | 210000 |
| ЧАСНАК | ШТ | 4,0000 | | 14000,00 | 56000 |
| ДИСК ДЛЯ БОЛГАРКИ | М | 4,0000 | | 7500,00 | 30000 |
| ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | СУМ | | | | 7486719 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | В том числе: | | | | 7486719 |
| МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 54165 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 1403078 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 5686337 |
| ИВЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 300240 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 7486719 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | СУМ | | | | 64 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 1403078 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | СУМ | | | | 64 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | СУМ | | | | 7486719 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 64 |
| | СУМ | | | | 1403078 |



Ф.Н.ИШИМОВ

СОСТАВИЛ