



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 02-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45145

Obyekt nomi «"Andijon viloyati Andijon shahrida joylashgan 64 maktabgacha ta'lim tashkilotining isitish tizimini joriy ta'mirlash"»

Buyurtmachi - EKSPRESS LOYIHA MCHJ

Bosh loyihachi - EKSPRESS LOYIHA MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000736 sonli
16.05.2020 y

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41322

1. Loyihalash uchun asos

Andijon shahar maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2021 yilda tasdiqlangan 9-sonli bayoni.

Andijon shahar maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan tomonidan kelishilgan 2022-yildagi loyiha oldi topshirig'i.

Buyurtmachi Andijon shahar maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shahrida joylashgan 64 maktabgacha ta'lim tashkilotining isitish tizimini joriy ta'mirlash" ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Isitish tizimni ta'mirlash buyicha ishlar - suv kuvurlarini montaj qilish. ikki tomonlama yoki bir tomonlama alyumin radiator seksiyalarini kushish. gaz kuvurlarni montaj qilish. isitish kozonlarni urnatish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Putratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 2022yil 06.04 dagi №35693 sonli ekspertiza xulosasi buyurtmachining 2022 yil 05-apreldagi №35250 sonli murojaatiga asosan bekor qilinadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 101616,538 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3292,506 ming so'm qurilish materiallari narxi uskuna jixozlar xamda ish haqqi harajatlari xisobiga kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shahrida joylashgan 64 maktabgacha ta'lim tashkilotining isitish tizimini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 96,34 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 98324,032 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrad korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

Республика Узбекистан, Андижанская область

ООО «Ekspress loyiha»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ДОО № 64 В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ*

КНИГА

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
ведомость расхода материалов*

Андижан – 2022 г

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДОО № 64 В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ

| | | |
|--|------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 770,720 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2231,99270 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 166,25 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 379,975 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 31749,486 | тыс.сум |
| Кабельно-проводниковая продукция | 0,000 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 31094,590 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы | 5 | % |
| Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции | 1,5 | % |
| Прочие затраты производственного характера: | | |
| 1. Временные здания и сооружения | 0 | % |
| 2. Зимнее удорожание | 0 | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16) | 0 | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | | тыс.сум |
| Коэффициент риска | | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18,71 | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении) | 0,000 | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении) | | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДОО № 64 В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ

(Наименование объекта , стройки)

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Стоимость (тыс.сум) |
|-----------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 31 716,482 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 33 336,960 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 11 589,001 |
| 4 | Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов) | 379,975 |
| 5 | Прочие затраты производственного характера | 0,000 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика | 8 476,741 |
| 7 | Затраты на страхование строительства объектов | 0,000 |
| 8 | Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год | 0,00 |
| 9 | И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах | 85 499,159 |
| 10 | НДС - 15% | 12 824,874 |
| 11 | И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС | 98 324,032 |
| 12 | Прочие затраты заказчика | 0,000 |
| 13 | И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 98 324,032 |

наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДОО № 64 В ГОРОДЕ АНДИЖАН

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

наименование объекта -

назначение

| | | |
|--------------------------|-----------|----------|
| Сметная стоимость | 73571,373 | ТЫС.СУМ. |
| Нормативная трудоемкость | 781 | чел.-ч |
| Сметная заработная плата | 10347,322 | ТЫС.СУМ. |

установлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| 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 |
| РАЗДЕЛ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| ТРУБОПРОВОД | | | | | | | |
| 1 | E1604-002-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГВС ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ | 100М | 0,0800 | | 8242610,42 | 659409 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 141,52 | 11,3216 | 13425,52 | 151998 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,8 | 1,104 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 1899979,59 | 151998 |
| 1.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 1,0672 | 10891,00 | 11623 |
| 1.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,0272 | 54548,00 | 1484 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 163832,26 | 13107 |
| 1.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00072 | 0,000058 | 9500000,00 | 547 |
| 1.6 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0156 | 0,001248 | 652,20 | 1 |
| 1.7 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,43 | 0,0344 | 83820,00 | 2883 |
| 1.8 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,52 | 0,0416 | 4540,00 | 189 |
| 1.9 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,085 | 0,0068 | 450000,00 | 3060 |
| 1.10 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,47 | 0,0376 | 6500,00 | 244 |
| 1.11 | 452608 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 63 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ) | М | 94,6 | 7,568 | 64400,00 | 487379 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 6178798,57 | 494304 |
| 2 | EHA-265 | ОТВОД Д63ММ | ШТ | 4,0000 | | 11500,00 | 46000 |
| 3 | EHA-294 | ПЕРЕХОДНИК 63X50 | ШТ | 2,0000 | | 5520,00 | 11040 |
| 4 | EHA-251 | АМЕРИКАНКА Д63 ММ | ШТ | 2,0000 | | 58995,00 | 117990 |
| 5 | EHA-15255 | АДАПТЕР Д63 ММ | ШТ | 2,0000 | | 95450,00 | 190900 |
| 6 | EHA-275 | ТРОЙНИК Д63ММ | ШТ | 1,0000 | | 18975,00 | 18975 |
| 7 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГВС ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,1600 | | 3142927,82 | 502868 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 23,9424 | 13425,52 | 321439 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,42 | 1,3472 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 2008994,81 | 321439 |
| 7.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 1,2992 | 10891,00 | 14150 |
| 7.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0352 | 54548,00 | 1920 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 100435,48 | 16070 |
| 7.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000094 | 9500000,00 | 897 |
| 7.6 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0004 | 652,20 | 0 |
| 7.7 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,032 | 83820,00 | 2682 |
| 7.8 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,04 | 4540,00 | 182 |
| 7.9 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,01104 | 450000,00 | 4968 |
| 7.10 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,0608 | 6500,00 | 395 |
| 7.11 | 452604 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 25 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ) | М | 92,9 | 14,864 | 10511,00 | 156236 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 1033497,53 | 165360 |
| 8 | EHA-250 | АМЕРИКАНКА Д25 ММ | ШТ | 15,0000 | | 7820,00 | 117300 |
| 9 | EHA-261 | ОТВОД Д25ММ | ШТ | 80,0000 | | 989,00 | 79120 |
| 10 | EHA-241 | ОТВОД Д25 ММ 45 ГРАДУСНЫЙ | ШТ | 60,0000 | | 989,00 | 59340 |
| 11 | EHA-331 | МУФТА Д25ММ | ШТ | 2,0000 | | 750,00 | 1500 |
| 12 | E65-021-01 | ДОБАВЛЕНИЕ СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ: ОДНОЙ ИЛИ ДВУХ КРАЙНИХ | 100ШТ | 3,1000 | | 3242609,52 | 10052090 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 216 | 669,6 | 13425,52 | 8989728 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,76 | 5,456 | -- | -- |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 2899912,32 | 8989728 |
| 12.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,88 | 2,728 | 18892,00 | 51537 |
| 12.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,88 | 2,728 | 54548,00 | 148807 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 64627,20 | 200344 |
| 12.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,015 | 0,0465 | 13338000,00 | 620217 |
| 12.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0065 | 0,02015 | 12000000,00 | 241800 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 278070,00 | 862017 |
| 13 | EHA-409 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ | СЕКЦИЯ | 310,0000 | | 90000,00 | 27900000 |
| 14 | EHA-321 | ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д25ММ | ШТ | 60,0000 | | 17250,00 | 1035000 |
| 15 | EHA-325 | ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д63ММ | ШТ | 2,0000 | | 184000,00 | 368000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|-------|--------------|---|----------|-------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|
| 16 | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | | 1,0000 | | 197042,39 | 197042 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 14,17 | 13425,52 | | 190240 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | * 0,08 | -- | | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 190239,62 | | 190240 |
| 16.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,05 | 103326,69 | | 5166 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,03 | 54548,00 | | 1636 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 6802,77 | | 6803 |
| 17 | ЕНА-10367 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС LED 32-60-180 | ШТ | | 1,0000 | | 1845589,70 | 1845590 |
| 18 | E1807-001-04 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ | КОМПЛЕКТ | | 1,0000 | | 5598,84 | 5599 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,31 | 0,31 | 13425,52 | | 4162 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 4161,91 | | 4162 |
| 18.2 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00002 | 13338000,00 | | 267 |
| 18.3 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00001 | 12000000,00 | | 120 |
| 18.4 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00011 | 0,00011 | 9547000,00 | | 1050 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 1436,93 | | 1437 |
| 19 | ЕНА-17000 | ТЕРМОМЕТР | КОМПЛЕКТ | | 1,0000 | | 129000,00 | 129000 |
| 20 | E1602-003-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | | 0,0400 | | 3125129,35 | 125005 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1) | ЧЕЛ.-Ч | 30,91 | 1,2364 | 13425,52 | | 16599 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,59 | 0,0236 | -- | | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 414982,82 | | 16599 |
| 20.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,0176 | 54548,00 | | 960 |
| 20.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 4,18 | 0,1672 | 1077,00 | | 180 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 28502,98 | | 1140 |
| 20.5 | 15033 | ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 25/3,2 ММ | М | 100 | 4 | 26499,00 | | 105996 |
| 20.6 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0001 | 652,20 | | 0 |
| 20.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,000018 | 13338000,00 | | 235 |
| 20.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,000021 | 12000000,00 | | 254 |
| 20.9 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,001 | 0,00004 | 16545000,00 | | 662 |
| 20.10 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00019 | 0,000008 | 4500000,00 | | 34 |
| 20.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,18 | 0,0072 | 11740,00 | | 85 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2681643,55 | | 107266 |
| 21 | E1801-002-01 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] | КОТЕЛ | | 1,0000 | | 989604,74 | 989605 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1) | ЧЕЛ.-Ч | 50,14 | 50,14 | 13425,52 | | 673156 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,97 | 1,97 | -- | | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 673155,57 | | 673156 |
| 21.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,51 | 103326,69 | | 52697 |
| 21.4 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,6 | 2291,00 | | 1375 |
| 21.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,89 | 1,89 | 4656,00 | | 8800 |
| 21.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,46 | 1,46 | 54548,00 | | 79640 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 142511,13 | | 142511 |
| 21.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00004 | 12000000,00 | | 480 |
| 21.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 0,00138 | 14900000,00 | | 20562 |
| 21.9 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,25 | 0,25 | 42000,00 | | 10500 |
| 21.10 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00802 | 0,00802 | 14002000,00 | | 112296 |
| 21.11 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 50 | 1000ШТ | 0,001 | 0,001 | 3100000,00 | | 3100 |
| 21.12 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 100 | 1000ШТ | 0,005 | 0,005 | 5400000,00 | | 27000 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 173938,04 | | 173938 |
| 22 | ЕНА-355 | КОТЕЛ ТВМ-150 | ШТ | | 1,0000 | | 29120000,00 | 29120000 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | СУМ | | | | | 73571373 |
| | | РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА Г. | | | | | | |
| | | ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ | | 770,7204 | X 13425,52 | | 10347322,14 | |
| | | СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГ НА ОПЛАТУ ТРУДА | | 10347322,14 | X 12% | | 1241678,66 | |
| | | ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА | | | | | 11589000,80 | |
| | | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИН | | | | | 379974,60 | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | | | | | 31749486,20 | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | | 31749486,2 | X 5% | | 1587474,31 | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ | | | | | 33336960,51 | |
| | | ИТОГО | | | | | 45305935,91 | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | 31094589,70 | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | | 31094589,7 | X 2% | | 621891,79 | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ | | | | | 31716481,49 | |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | 77022417,4 | X 18,71 % | | 8476740,61 | |
| | | ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | | | | 85499158,01 | |
| | | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) | | 85499158,01 | X 15 % | | 12824873,70 | |
| | | ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | 98324031,71 | |

Форма 4А ABC-4

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМЫ ДОО № 64 В ГОРОДЕ АНДИЖАН

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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 | 770,7204 | 13425,52 | 10347322,1 |
| 2 | ABC 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,9808 | 0 | (0) |
| | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 10347322 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 116 С | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 2,3664 | 10891 | 25772,46 |
| 2 | 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 103326,69 | 57862,95 |
| 3 | 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,728 | 18892 | 51537,38 |
| 4 | 2011 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,6 | 2291 | 1374,6 |
| 5 | 2016 С | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,89 | 4656 | 8799,84 |
| 6 | 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,298 | 54548 | 234447,3 |
| 7 | 2577 С | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,1672 | 1077 | 180,07 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 379975 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 15033 С | ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 25/3,2 ММ | М | 4 | 26499 | 105996 |
| 2 | 30451 С | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000152 | 9500000 | 1444 |
| 3 | 30649 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,001748 | 652,2 | 1,14 |
| 4 | 30956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0465376 | 13338000 | 620718,51 |
| 5 | 31651 С | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0202212 | 12000000 | 242654,4 |
| 6 | 31692 С | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,0664 | 83820 | 5565,65 |
| 7 | 32204 С | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00011 | 9547000 | 1050,17 |
| 8 | 32534 С | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00004 | 16545000 | 661,8 |
| 9 | 34211 С | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,0000076 | 4500000 | 34,2 |
| 10 | 34241 С | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,0072 | 11740 | 84,53 |
| 11 | 34309 С | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,0816 | 4540 | 370,46 |
| 12 | 35319 С | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 14900000 | 20562 |
| 13 | 45404 С | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,01784 | 450000 | 8028 |
| 14 | 45407 С | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,25 | 42000 | 10500 |
| 15 | 52039 С | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00802 | 14002000 | 112296,04 |
| 16 | 64476 С | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,0984 | 6500 | 639,6 |
| 17 | 96946 С | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,001 | 3100000 | 3100 |
| 18 | 96947 С | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,005 | 5400000 | 27000 |
| 19 | 452604 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ) | М | 14,864 | 10511 | 156235,5 |
| 20 | 452608 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.63 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ) | М | 7,568 | 64400 | 487379,2 |
| 21 | ЦЕНА-15255 | АДАПТЕР Д63 ММ | ШТ | 2 | 95450 | 190900 |
| 22 | ЦЕНА-241 | ОТВОД Д25 ММ 45 ГРАДУСНЫЙ | ШТ | 60 | 989 | 59340 |
| 23 | ЦЕНА-250 | АМЕРИКАНКА Д25 ММ | ШТ | 15 | 7820 | 117300 |
| 24 | ЦЕНА-251 | АМЕРИКАНКА Д63 ММ | ШТ | 2 | 58995 | 117990 |
| 25 | ЦЕНА-261 | ОТВОД Д25ММ | ШТ | 80 | 989 | 79120 |
| 26 | ЦЕНА-265 | ОТВОД Д63ММ | ШТ | 4 | 11500 | 46000 |
| 27 | ЦЕНА-275 | ТРОЙНИК Д63ММ | ШТ | 1 | 18975 | 18975 |
| 28 | ЦЕНА-294 | ПЕРЕХОДНИК 63X50 | ШТ | 2 | 5520 | 11040 |
| 29 | ЦЕНА-321 | ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д25ММ | ШТ | 60 | 17250 | 1035000 |
| 30 | ЦЕНА-325 | ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д63ММ | ШТ | 2 | 184000 | 368000 |
| 31 | ЦЕНА-331 | МУФТА Д25ММ | ШТ | 2 | 750 | 1500 |
| 32 | ЦЕНА-409 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ | СЕКЦИЯ | 310 | 90000 | 27900000 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 31749486 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА) | | | | | | |
| 1 | ЦЕНА-10367 | ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС LED 32-60-180 | ШТ | 1 | 1845589,7 | 1845589,7 |
| 2 | ЦЕНА-17000 | ТЕРМОМЕТР | КОМПЛЕКТ | 1 | 129000 | 129000 |
| 3 | ЦЕНА-355 | КОТЕЛ ТВМ-150 | ШТ | 1 | 29120000 | 29120000 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА) | СУМ | | | 31094590 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | СУМ | | | 73571373 |