

2022

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Минстроя РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

[РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "ФАРГОНА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ" АСОСИЙ БИНО ХУДУДИДА СУГОРИШ ТИЗИМИ ТАШКИЛ ЭТИШ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Сметная документация в текущих ценах

Рекомендуемая стоимость объекта

Книга

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.



[Signature]
К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

[Signature]
М. А. КАСИМОВ



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich
Sana: 16-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41890

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot instituti asosiy bino xududida sug'orish tizimi tashkil etish»

Buyurtmachi - "Qurilish Moliya Servis" XK

Bosh loyihachi - "Qurilish Moliya Servis" XK

Litsenziya 18.11.2019 y/ AL-000342-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40874

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot institutining 04.02.2022 yil 6-sonli Yig'ilish bayoni.
- 1.2. Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot instituti ishlar boshqarmasi boshlig'i E.Djorayev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Farg'ona viloyati Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot instituti asosiy bino xududida sug'orish tizimi tashkil etish. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot instituti ishlar boshqarmasi boshlig'i E.Djorayev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 443 975,813 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 357 154,879 ming so'm

QQS 15% - 53 573,232 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 410 728,111 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 9 384,557 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 420 112,668 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 23 863,145 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Farg'ona jamoat Salomatligi Tibbiyot instituti asosiy bino xududida sug'orish tizimi tashkil etish, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "ФАРГОНА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ" АСОСИЙ БИНО ХУДУДИДА СУГОРИШ ТИЗИМИ
ТАШКИЛ ЭТИШ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

СОСТАВИТЕЛЬ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| № | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|-------------|---|--------|---------|------------|
| | | | | НА ЕД. | ПО ПРОЕКТУ |
| | | РАЗДЕЛ 1: ПОЛИВОЧНАЯ СИСТЕМА | | | |
| 1 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 2,55795 | |
| | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 393,9243 |
| 2 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 2,55795 | |
| | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 248,63274 |
| 3 | E22-1-21-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,24 | |
| | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 194 | 46,56 |
| | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 28,54 | 6,8496 |
| | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 1,39 | 0,3336 |
| | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 0,1248 |
| | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 12 | 2,88 |
| | 009219 | ВОДА | М3 | 18 | 4,32 |
| | C1530-69 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=100ММ ХВС | 10М | 24 | |
| 4 | E22-1-21-2 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63 ММ | КМ | 0,3416 | |
| | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179 | 61,1464 |
| | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 22,97 | 7,846552 |
| | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,317688 |
| | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,17 | 0,058072 |
| | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 2,7328 |
| | 009219 | ВОДА | М3 | 8 | 2,7328 |
| | C1530-65 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=63ММ ХВС | 10М | 34,16 | |
| 5 | E22-1-21-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0,2617 | |
| | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 173 | 45,2741 |
| | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 20,3 | 5,31251 |
| | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,243381 |
| | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,028787 |
| | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 2,0936 |
| | 009219 | ВОДА | М3 | 5 | 1,3085 |
| | C1530-68 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50ММ ХВС | 10М | 26,17 | |
| | C113-711 | МУФТА ППР Д=50ММ | ШТ | 48 | |
| | C113-712 | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=50Х32ММ | ШТ | 4 | |
| | C113-715 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=50Х25Х50ММ | ШТ | 16 | |
| | C113-716 | ТРОЙНИК ППР Д=50ММ | ШТ | 4 | |
| | C130-20 | ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ППР Д=50ММ | ШТ | 1 | |
| 6 | E22-1-21-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | КМ | 2,3935 | |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|----------|---------|----------|
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 173 | 414,0755 |
| 1.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 20,3 | 48,58805 |
| 1.3 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,93 | 2,225955 |
| 1.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,263285 |
| 1.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 19,148 |
| 1.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 5 | 11,9675 |
| 1.7 | C1530-66 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32ММ ХВС | 10М | | 239,35 |
| 1.8 | C130-22 | ТРОЙНИК ППР Д=32ММ | ШТ | | 214 |
| 1.9 | C130-4 | МУФТА ППР Д=32ММ | ШТ | | 86 |
| 1.10 | C130-5 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х20Х32ММ | ШТ | | 627 |
| 1.11 | C130-6 | ОТВОД И ПОЛУОТВОД Д=32ММ | ШТ | | 222 |
| 1.12 | C130-7 | ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ППР Д=32ММ | ШТ | | 61 |
| 1.13 | E22-1-21-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | КМ | | 0,3666 |
| 1.14 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 173 | 63,4218 |
| 1.15 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 20,3 | 7,44198 |
| 1.16 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 0,93 | 0,340938 |
| 1.17 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,040326 |
| 1.18 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 2,9328 |
| 1.19 | C1530-64 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20ММ ХВС | 10М | | 36,66 |
| 1.20 | C130-14 | БРЫЗГОВИКИ ПОЛИВОЧНЫЕ Д=20ММ | ШТ | | 1112 |
| 1.21 | E22-7-4-1 | УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ТИПОВЫХ ИЗ СБОРНЫХ ЖУБ ЭЛЕМЕНТОВ Д=1000ММ | 1КОЛОДЕЦ | | 1 |
| 1.22 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,39 | 15,39 |
| 1.23 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,38 | 0,38 |
| 1.24 | 515521-225 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7 | ШТ | | 1 |
| 1.25 | 515521-226 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-7, СЕРИЯ 3.900-3В.7 | ШТ | | 1 |
| 1.26 | 515521-A006 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-10-2,3-900-3 В7 Ч 1 | ШТ | | 1 |
| 1.27 | 511221-21 | ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | | 1 |
| 1.28 | E22-3-14-2 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ФЛАНЕЦ | | 10 |
| 1.29 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,46 | 4,6 |
| 1.30 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,31 | 3,1 |
| 1.31 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00022 | 0,0022 |
| 1.32 | C113-704 | ФЛАНЕЦ Д=76 ММ | ШТ | | 10 |
| 1.33 | E22-3-7-2 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ЗАДВИЖКА | | 2 |
| 1.34 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,03 | 4,06 |
| 1.35 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,1 |
| 1.36 | 030535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,08 | 0,16 |
| 1.37 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0015 | 0,003 |
| 1.38 | C113-705 | ЗАДВИЖКА Д=100 ММ | ШТ | | 2 |
| РАЗДЕЛ 2: СКВАЖЕНА | | | | | |
| 1.39 | 07-4-30-13 02.00-04 0П-3.4- 0Т=0,4, 0К=0,4, Км=0 | ДЕМОНТАЖ НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-40-60 / ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0 | ШТ | | 1 |
| 1.40 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26 | 26 |
| 1.41 | 07-4-30-13 | МОНТАЖ НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-40-60 | ШТ | | 1 |
| 1.42 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65 | 65 |
| 1.43 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 10 | 10 |
| 1.44 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 10 | 10 |

| | | | | | |
|----------------------------------|------------|--|----------|---------|----------|
| 4 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 5 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0005 | 0,0005 |
| 6 | 032717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 6 | 6 |
| 7 | МУФТ | МУФТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ | ШТ | 2 | |
| РАЗДЕЛ 3:ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 8 | Ц8-2-141-2 | МОНТАЖ КАБЕЛЯ МАРКА /АВВГ СЕЧ.4Х10/ | 100М | 1,86 | |
| 9 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,7 | 25,482 |
| 10 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,56 | 1,0416 |
| 11 | С157-283 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х10 ММ2 | 1000М | 0,186 | |
| 12 | Ц8-2-141-2 | МОНТАЖ КАБЕЛЯ МАРКА /АВВГ СЕЧ.4Х25/ | 100М | 1,3 | |
| 13 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,7 | 17,81 |
| 14 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,56 | 0,728 |
| 15 | С157-284 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х25 ММ2 | 1000М | 0,13 | |
| 16 | Ц8-2-141-2 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100М | 0,2 | |
| 17 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,7 | 2,74 |
| 18 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,56 | 0,112 |
| 19 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,0082 |
| 20 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,001664 |
| 21 | С157-282 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000М | 0,02 | |
| 22 | Ц8-3-599-2 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 1 | |
| 23 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,76 | 3,76 |
| 24 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 25 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,38 | 0,38 |
| 26 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 27 | 057117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02 | 0,02 |
| 28 | 100-9 | ЩИТОК 60Х40 | ШТ | 1 | |
| 29 | Ц8-3-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 2 | |
| 30 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 3,12 |
| 31 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 32 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 33 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 34 | 057117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,024 |
| 35 | С130-16 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ | ШТ | 2 | |
| 36 | Ц8-3-530-1 | МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ | ШТ | 1 | |
| 37 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,74 | 2,74 |
| 38 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,12 |
| 39 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,006 | 0,006 |
| 40 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 41 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,031 | 0,031 |
| 42 | 054806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 43 | 080-39 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ЗР-5А ПМЛ-222002 | ШТ | 1 | |
| 44 | Е18-7-1-3 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ СИФОНОМ | КОМПЛЕКТ | 2 | |
| 45 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,31 | 0,62 |
| 46 | 080-40 | МАНОМЕТР МП-4-У-1,6 | ШТ | 2 | |
| РАЗДЕЛ 4:ХВС ТРАССА | | | | | |

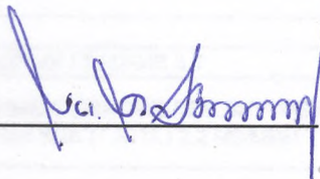
| | | | | |
|-------------------------------------|--|----------|---------|-----------|
| E1-1-13-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000МЗ | 0,079 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8 | 0,632 |
| 002265 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ | МАШ-Ч | 17,7 | 1,3983 |
| 043113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,04 | 0,00316 |
| E22-1-21-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,282 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 194 | 54,708 |
| 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 28,54 | 8,04828 |
| 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 1,39 | 0,39198 |
| 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 0,14664 |
| 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,44 | 0,12408 |
| ТРУБ | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗ РЕ-100 90Х6,7 ММ /ВЕС 1 ПОГ. М - 1,777 КГ/, ДАВЛЕНИЕ 12,5 АТМ | М | 282 | |
| E22-3-14-2 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ФЛАНЕЦ | 12 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,46 | 5,52 |
| 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,31 | 3,72 |
| 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00022 | 0,00264 |
| С113-704 | ФЛАНЕЦ Д=76 ММ | ШТ | 12 | |
| E22-3-7-2 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ЗАДВИЖКА | 2 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,03 | 4,06 |
| 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,1 |
| 030535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,08 | 0,16 |
| 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0015 | 0,003 |
| С113-705 | ЗАДВИЖКА Д=100 ММ | ШТ | 2 | |
| С130-18 | ХОМУТ Д=300 | ШТ | 1 | |
| E22-7-4-1 | УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ТИПОВЫХ ИЗ СБОРНЫХ ЖБ ЭЛЕМЕНТОВ Д=1000ММ | 1КОЛОДЕЦ | 2 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,39 | 30,78 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,38 | 0,76 |
| 585521-225 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7 | ШТ | 2 | |
| 585521-226 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-7, СЕРИЯ 3.900-3В.7 | ШТ | 1 | |
| 585521-А006 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-10-2,3-900-3 В7 Ч 1 | ШТ | 2 | |
| 585221-21 | ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 2 | |
| РАЗДЕЛ 5: БАШНЯ 25 М4 | | | | |
| РАЗДЕЛ 6: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| E3-2-3-1 | ДЕМОНТАЖ КОРПУСОВ И ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЕКОМПОЗЕРОВ | Т | 2,348 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,31 | 54,73188 |
| 000715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ-Ч | 0,364 | 0,854672 |
| 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,28 | 0,65744 |
| 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,2 | 0,4696 |
| 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,36 | 0,84528 |
| 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,33 | 0,77484 |
| 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,5 | 5,87 |
| 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0002 | 0,0004696 |
| 045002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 2 | 4,696 |
| 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,45 | 1,0566 |
| РАЗДЕЛ 6: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| E1-1-4-6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 1000МЗ | 0,01512 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,7 | 0,267624 |

| | | | | |
|---------------------------------|---|--------|---------|-----------|
| 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 81,18 | 1,227442 |
| E1-2-57-3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 100М3 | 0,01515 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 248 | 3,7572 |
| E1-1-30-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,04019 | |
| 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 12,65 | 0,508404 |
| 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 12,65 | 0,508404 |
| E1-2-61-4 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 4 | 100М3 | 0,1663 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 138 | 22,9494 |
| E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,1663 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 2,083739 |
| 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,505552 |
| 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 2,025534 |
| РАЗДЕЛ 7:ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | |
| E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,1385 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 3,9334 |
| 000464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 5,1 | 0,70635 |
| 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,16066 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,020775 |
| 000118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,17174 |
| 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,25484 |
| 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,12742 |
| 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,41273 |
| E5-1-2-2 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 100 М3 | 100М3 | 0,126 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 483,96 | 60,97896 |
| 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 24,42 | 3,07692 |
| 000752 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,96 | 0,24696 |
| 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 1 | 0,126 |
| 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 47,04 | 5,92704 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,93 | 0,36918 |
| 009219 | ВОДА | М3 | 1,334 | 0,168084 |
| 000407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0116 | 0,001462 |
| 005326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,06 | 0,00756 |
| 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,064 | 0,008064 |
| 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,5 | 0,063 |
| 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,8 | 0,1008 |
| 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 1,3 | 0,1638 |
| 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 12,789 |
| 051620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1,6 | 0,2016 |
| E5-2-12-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/ | Т | 0,2299 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 107,61 | 24,739539 |

| | | | | |
|------------------------------------|--|-------|---------|-----------|
| 000347 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ | МАШ-Ч | 2,73 | 0,627627 |
| 002769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,26 | 0,289674 |
| 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,01 | 0,002299 |
| 043899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,0076 | 0,001747 |
| C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,03386 | |
| C124-21 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,20063 | |
| Е5-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,20563 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 215,82 | 44,379067 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,043182 |
| C124-24 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ | Т | 0,09984 | |
| C124-2 | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 475X200X16 | Т | 0,10579 | |
| Е5-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,031 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 10,46188 |
| 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,02294 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,02015 |
| 005219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,008773 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000558 |
| 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,00682 |
| 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 102 | 3,162 |
| 051819 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 1,3888 |
| Е5-1-15-3 | УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ | Т | 0,111 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 128,62 | 14,27682 |
| 002516 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,62 | 0,17982 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,03441 |
| 002508 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,09 | 0,00999 |
| 002510 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,002 | 0,000222 |
| Е12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,22272 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 6,659328 |
| 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН | МАШ-Ч | 1 | 0,22272 |
| 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 0,44544 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,05568 |
| 021104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,054344 |
| РАЗДЕЛ 8:МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ | | | | |
| Е5-3-1 | МОНТАЖ КОРПУСОВ И ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЕКОМПОЗЕРОВ | Т | 4,348 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,85 | 168,9198 |
| 000716 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 2,26096 |
| 001813 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 20,93 | 91,00364 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 1,43484 |
| 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,96 | 8,52208 |
| 030022 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,001 | 0,004348 |
| 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000043 |
| 030411 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,5 | 6,522 |
| 030510 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,08696 |
| 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,005 | 0,02174 |
| 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,45 | 1,9566 |
| 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,051 | 0,221748 |

| | | | | |
|-----------|--|-------|---------|----------|
| 190-2 | ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ С ЛЕСТНИЦАМИ ОБЪЕМОМ 25,0 М3 ВЫСОТОЙ 12 М | ШТ | 1 | |
| ТРОС | ТРОСС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАШНИ | М | 70 | |
| Э-4-33-1 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ ДО 250 М | Т | 0,108 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33,14 | 3,57912 |
| 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,03564 |
| 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,05292 |
| 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,32 | 0,25056 |
| 000322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00451 | 0,000487 |
| 004041 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95 | 0,2106 |
| 005312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00285 | 0,000308 |
| 006023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,000111 |
| 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,06372 |
| 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,035 | 0,00378 |
| Е18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1 | |
| 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,17 | 14,17 |
| 100-1 | НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ | КОМПЛ | 1 | |

Составил: 

Проверил: 

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА ФАРГОНА ВИЛОЯТИ "ФАРГОНА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ" АСОСИЙ БИНО ХУДУДИДА СУГОРИШ ТИЗИМИ
ТАШКИЛ ЭТИШ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | |
|---|--------|-------------|---------------------------|---------------|
| | | | ЕДИНИЦЫ | НА ВЕСЬ ОБЪЕМ |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1975,944597 | 12 114,89 | 23 938 351 |
| | | | | 23 938 351 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 84,086972 | 10 891,00 | 915 791 |
| АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТИПОРЕ Т3 КСТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 6,82 | 102 586,00 | 699 637 |
| АППАРАТЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,508404 | 93 614,00 | 47 594 |
| АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ | МАШ-Ч | 0,627627 | 50 849,00 | 31 914 |
| АППАРАТЫ ПУШНЫЕ | МАШ-Ч | 3,07692 | 1 081,00 | 3 326 |
| АППАРАТЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,70635 | 178,00 | 126 |
| АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 951,00 | 190 |
| АППАРАТЫ ДРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 0,16066 | 82 994,00 | 13 334 |
| АППАРАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,22272 | 58 638,00 | 13 060 |
| АППАРАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,505552 | 76 681,00 | 38 766 |
| АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ-Ч | 3,115632 | 68 756,00 | 214 218 |
| АППАРАТЫ В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,2826 | 127 627,00 | 36 067 |
| АППАРАТЫ В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 10 | 127 627,00 | 1 276 270 |
| АППАРАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 0,44544 | 3 164,00 | 1 409 |
| АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 150 А | МАШ-Ч | 91,00364 | 11 102,00 | 1 010 322 |
| АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,14894 | 916,00 | 136 |
| АППАРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,025534 | 862,00 | 1 746 |
| АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 6,57646 | 4 656,00 | 30 620 |
| АППАРАТЫ ОДНОКВЛЮСОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ | МАШ-Ч | 1,3983 | 170 395,00 | 238 263 |
| АППАРАТЫ ОДНОКВЛЮСОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 1,227442 | 82 161,00 | 100 848 |
| АППАРАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 3,853542 | 37 409,00 | 144 157 |
| АППАРАТЫ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,803838 | 54 548,00 | 0 |
| АППАРАТЫ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,229209 | 54 548,00 | 0 |
| АППАРАТЫ ВОЗРОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,9016 | 71 069,00 | 0 |
| АППАРАТЫ ДЛЯ РАБОТЫ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 9,61792 | 1 077,00 | 10 358 |
| АППАРАТЫ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ ВУЗДЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 ТРИМОНАТОСОВ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ АППАРАТОВ | МАШ-Ч | 29,7872 | 2 291,00 | 68 242 |

| | | | | | |
|---|---|-------|-----------|---------------|------------|
| 27 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 0,289674 | 9 537,00 | 2 763 |
| 28 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,38 | 950,00 | 361 |
| 29 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,65744 | 1 327,00 | 872 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 4 899 521 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7 | ШТ | 3 | 295 652,00 | 886 956 |
| 2 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-7, СЕРИЯ 3.900-3В.7 | ШТ | 2 | 200 000,00 | 400 000 |
| 3 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП1-10-2,3-900-3 В7 Ч 1 | ШТ | 3 | 434 783,00 | 1 304 349 |
| 4 | ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 3 | 434 783,00 | 1 304 349 |
| 5 | МУФТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ | ШТ | 2 | 12 500,00 | 25 000 |
| 6 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗ РЕ-100 90X6,7 ММ (ВЕС 1 ПОГ. М - 1,777 КГ), ДАВЛЕНИЕ 12,5 АТМ | М | 282 | 63 400,00 | 17 878 800 |
| 7 | ТРОСС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БАШНИ | М | 70 | 18 500,00 | 1 295 000 |
| 8 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,03386 | 8 450 000,00 | 286 117 |
| 9 | ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 475X200X16 | Т | 0,10579 | 9 250 000,00 | 978 558 |
| 10 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,00999 | 8 450 000,00 | 84 416 |
| 11 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,20063 | 8 250 000,00 | 1 655 198 |
| 12 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ | Т | 0,09984 | 8 250 000,00 | 823 680 |
| 13 | ВОДА | М3 | 20,505657 | 0,00 | 0 |
| 14 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,17174 | 5 240 000,00 | 899 918 |
| 15 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004835 | 15 900 000,00 | 76 877 |
| 16 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002063 | 10 200 000,00 | 21 043 |
| 17 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,088 | 2 550,00 | 224 |
| 18 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 10 | 15 900,00 | 159 000 |
| 19 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,32 | 6 800,00 | 2 176 |
| 20 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001 | 22 000 000,00 | 22 000 |
| 21 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0005 | 6 850 000,00 | 3 425 |
| 22 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,12408 | 6 200,00 | 769 |
| 23 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,054344 | 5 240 000,00 | 284 763 |
| 24 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 6 | 6 800,00 | 40 800 |
| | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,77484 | 4 500,00 | 3 487 |
| 25 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 12,6026 | 5 000,00 | 63 013 |
| 26 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0947906 | 10 582 616,00 | 1 003 133 |
| 27 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,000308 | 10 582 616,00 | 3 259 |
| 28 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,00756 | 10 582 616,00 | 80 005 |
| | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 4,696 | 15 400,00 | 72 318 |
| 29 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,008064 | 3 200 000,00 | 25 805 |
| 30 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,021851 | 3 200 000,00 | 69 923 |
| 31 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,063 | 3 200 000,00 | 201 600 |
| 32 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,1008 | 3 200 000,00 | 322 560 |
| 33 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,17062 | 3 200 000,00 | 545 984 |
| 34 | ФЛАНЕЦ Д=76 ММ | ШТ | 22 | 65 800,00 | 1 447 600 |
| 35 | ЗАДВИЖКА Д=100 ММ | ШТ | 4 | 1 185 000,00 | 4 740 000 |
| 36 | МУФТА ППР Д=50ММ | ШТ | 48 | 5 800,00 | 278 400 |
| 37 | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=50X32ММ | ШТ | 4 | 3 800,00 | 15 200 |
| 38 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=50X25X50ММ | ШТ | 16 | 7 600,00 | 121 600 |
| 39 | ТРОЙНИК ППР Д=50ММ | ШТ | 4 | 8 800,00 | 35 200 |
| 40 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,00316 | 63 500,00 | 201 |
| 41 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,001747 | 7 850 000,00 | 13 714 |

| | | | | | |
|--------------|--|------------|----------|---------------|--------------------|
| 42 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 15,951 | 388 759,00 | 6 201 095 |
| 43 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,25484 | 63 500,00 | 16 182 |
| 44 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,12742 | 63 500,00 | 8 091 |
| 45 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,41273 | 63 500,00 | 26 208 |
| 46 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 2,02032 | 5 500,00 | 11 112 |
| 47 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0392 | 18 500,00 | 725 |
| 48 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,001664 | 152 600,00 | 254 |
| 49 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 1,3888 | 32 500,00 | 45 136 |
| 50 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0,2016 | 45 850,00 | 9 243 |
| 51 | МУФТА ППР Д=32ММ | ШТ | 86 | 1 500,00 | 129 000 |
| 52 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=32Х20Х32ММ | ШТ | 627 | 2 200,00 | 1 379 400 |
| 53 | ОТВОД И ПОЛУОТВОД Д=32ММ | ШТ | 222 | 1 800,00 | 399 600 |
| 54 | ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ППР Д=32ММ | ШТ | 61 | 28 500,00 | 1 738 500 |
| 55 | БРЫЗГОВИКИ ПОЛИВОЧНЫЕ Д=20ММ | ШТ | 1112 | 25 600,00 | 28 467 200 |
| 56 | ХОМУТ Д=300 | ШТ | 1 | 2 050 000,00 | 2 050 000 |
| 57 | ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ ППР Д=50ММ | ШТ | 1 | 58 600,00 | 58 600 |
| 58 | ТРОЙНИК ППР Д=32ММ | ШТ | 214 | 3 000,00 | 642 000 |
| 59 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,006 | 15 900 000,00 | 95 400 |
| 60 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 0,00 | 0 |
| 61 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20ММ ХВС | 10М | 36,66 | 55 100,00 | 2 019 966 |
| 62 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=63ММ ХВС | 10М | 34,16 | 579 000,00 | 19 778 640 |
| 63 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32ММ ХВС | 10М | 239,35 | 147 000,00 | 35 184 450 |
| 64 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=50ММ ХВС | 10М | 26,17 | 345 500,00 | 9 041 735 |
| 65 | СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=100ММ ХВС | 10М | 24 | 1 620 000,00 | 38 880 000 |
| 66 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,044 | 6 200,00 | 273 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 183 659 228 |

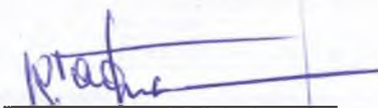
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

| | | | | | |
|--------------|---|------------|-------|---------------|------------------|
| 1 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000М | 0,02 | 2 485 000,00 | 49 700 |
| 2 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х10 ММ2 | 1000М | 0,186 | 15 750 000,00 | 2 929 500 |
| 3 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х25 ММ2 | 1000М | 0,13 | 23 500 000,00 | 3 055 000 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 6 034 200 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|--------------|---|------------|---|---------------|-------------------|
| 1 | ЩИТОК 60Х40 | ШТ | 1 | 130 435,00 | 130 435 |
| 2 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ЗР-5А ПМЛ-222002 | ШТ | 1 | 165 800,00 | 165 800 |
| 3 | МАНОМЕТР МП-4-У-1,6 | ШТ | 2 | 135 600,00 | 271 200 |
| 4 | ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ С ЛЕСТНИЦАМИ ОБЪЕМОМ 25,0 М3 ВЫСОТОЙ 12 М | ШТ | 1 | 75 400 000,00 | 75 400 000 |
| 5 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ 2,5 КВТ 3000 ОБ/МИН | КОМПЛ | 1 | 3 608 000,00 | 3 608 000 |
| 6 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 АП50-2МУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗ | ШТ | 2 | 285 400,00 | 570 800 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 80 146 235 |

Составил:



Проверил:

