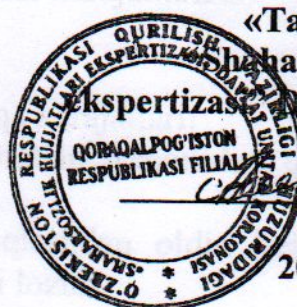




O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» ДУК QORAQALPOG'ISTON  
RESPUBLIKASI FILIALI

230103 Nukus shahri, Garezcizlik ko'chasi, 59uy, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227361  
E-mail: exspertiza.rk@mail.ru



«Tasdiqlayman»

shaharsozlik hujjatlari

Ekspertiza UK filiali direktori v.v.b

A.Ibadullaev

Nukus shahri

2022 yil 8 iyul.

«Xo'jayli tumanidagi Xo'jayli bojxona posti uchun suv ta'minoti quvuri qurilishi»  
ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan

1703-22 – son

**YIG'MA EKSPERT XULOSA**

**Buyurtmachi** – Xo'jayli tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

**Moliyalashtirish manbai** – Budget mablag'lari hisobidan.

**Bosh loyihachi** – «Toza suv» MChJ.

AL-000973 sonli, 24.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Bosh pudratchi** – tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** – yangi qurilish.

**1. Loyihalashdagi asosiy hujjatlar.**

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq
- 2022 yil 8 iyulda №84 son buyurtmachi xati

**2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.**

«Xo'jayli tumanidagi Xo'jayli bojxona posti uchun suv ta'minoti quvuri qurilishi»  
ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni.**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va

«O‘zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo‘mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalananayotgan ob‘ektning muhandislik ta‘minoti:**

**5. Loyihani kelishish materiallari.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko‘ra qo‘shimcha qiymat solig‘i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 499 824,06 ming so‘m miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o‘zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 1 288 144,52 ming so‘m.

Asbob-uskunalar: 16 050,32 ming so‘m.

QQS: 195 629,22 ming so‘m.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 89 989,44 ming so‘m.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so‘ng nazorat o‘lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tashitlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq “Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma‘lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir”.

**Xulosalar:**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me‘yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob‘ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Xo‘jayli tumanidagi Xo‘jayli bojxona posti uchun suv ta‘minoti quvuri qurilishi» ob‘ektining boshlang‘ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko‘rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Qoraqalpog‘iston Respublikasi hududida favqulodda holat joriy etish to‘g‘risida”gi 2022 yil 2 iyuldagi PF-164 sonli farmoni va O‘zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUKning 2022 yil 6 iyuldagi №444/01-06 sonli xatiga asosan xulosa qog‘oz shaklida berilmoqda. Tavsiya qilingan ob‘ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo‘lmaydi.

Bosh muta

Ekspert



Serimbetov R.

Orazimbetov I.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета стартовой стоимостью в рекомендуемых текущих ценах:

К рабочей документации объекта:

### СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года №216, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных» текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года №83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

Номенклатуре и количеству оборудования;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;

Прочим затратам и расходам;

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы» с информационно-аналитическим приложением за IV квартал 2021г., прайс-листы завода изготовителя и поставщиков - IV квартал 2021г.

Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$\text{Сзп-Т} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

Где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс-коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование=1,12. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \text{Ф},$$

Где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

По данным Управления Статистики Республики Каракалпакстан.

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021год = 167,50 часа.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87% по письму заказчика.

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекс роста цен в строительстве на очередной год.

Прочие затраты подрядчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта :

в текущих ценах с учетом НДС составляет

1499824,06

тыс.сум.

в текущих ценах с учетом НДС и затратами заказчика составляет

1589813,50

тыс.

сум

Составила:

Н.Турумбетова

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА  
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1**

| № п.п. | Наименование объекта                        | Затраты труда рабочих/час зарплата с отчислением в тыс.сум | Строительные машины и механизмы в тыс.сум | Строительные материалы и конструкции в тыс.сум | Металло-конструкции в тыс.сум | Кабельно-проводниковая продукция в тыс.сум | Оборудование в тыс.сум | Перевозка грунта, мусора в тыс.сум | Итого прямых затрат в тыс.сум |
|--------|---|--|---|--|-------------------------------|--|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1      | 2   | 3  | 4   | 5  | 6                             | 7  | 8                      | 9                                  | 10                            |
|        | <b>Водопроводные сети (I-этап)</b>          |  |   |  |                               |  |                        |                                    |                               |
| 1      | Земляные работы                             | 2673,5625<br>46108,61                                      | 36612,71                                  | 0,00   | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 82721,32                      |
| 2      | Трубопроводы и колодцы                      | 2219,2835<br>38274,05                                      | 9892,69                                   | 707732,50                                      | 0,00                          | 0,00                                       | 15860,00               | 0,00                               | 771759,25                     |
| 3      | Переходы №1 через водовод                   | 4,0532<br>69,90  | 38,55                                     | 2248,07  | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 2356,52                       |
| 4      | Переход №2,4 через газопровод               | 17,4104<br>300,26  | 474,56                                    | 13509,05                                       | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 14283,87                      |
| 5      | Переходы №3,5 через кабель связи            | 6,4855<br>111,85   | 61,68                                     | 3597,08  | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 3770,61                       |
| 6      | Переходы №6,8,9 через ороситель и коллектор | 172,9403<br>2982,55  | 1138,28                                   | 51857,93                                       | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 55978,76                      |
| 7      | Переходы №7,10 через дорогу                 | 2210,67<br>112,5660  | 7322,17                                   | 37627,89                                       | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 47160,73                      |
| 8      | Переходы №11 через ороситель                | 1941,33<br>24,9924   | 947,11                                    | 29841,84                                       | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 32730,27                      |
| 9      | Переходы №12 через коллектор                | 431,02<br>5359,4773<br>92430,24                            | 211,84                                    | 6858,32  | 0,00                          | 0,00                                       | 0,00                   | 0,00                               | 7501,18                       |
|        | <b>Итого:</b>                               |  | <b>56699,59</b>                           | <b>853272,68</b>                               | <b>0,00</b>                   | <b>0,00</b>                                | <b>15860,00</b>        | <b>0,00</b>                        | <b>1018262,51</b>             |
|        | Заготовительно-складские расходы 2%         |  |   | 17065,45                                       | 0,00                          | 0,00                                       | 190,32                 |                                    | 17255,77                      |
|        | Транспортные расходы 5%                     |  |   | 42663,63                                       | 0,00                          | 0,00                                       | 237,90                 |                                    | 42901,53                      |
|        | <b>Итого:</b>                               |  |   | <b>913001,77</b>                               | <b>0,00</b>                   | <b>0,00</b>                                | <b>16288,22</b>        |                                    | <b>1078419,82</b>             |
|        | Прочие затраты подрядчика 20,87%            |  |   |  |                               |  |                        |                                    | 221666,86                     |
|        | <b>Итого:</b>                               |  |   |  |                               |  |                        |                                    | <b>1300086,68</b>             |
|        | Страхование строит. рисков                  |  |   |  |                               |  |                        |                                    | 4108,16                       |
|        | <b>Итого:</b>                               |  |   |  |                               |  |                        |                                    | <b>1304194,83</b>             |
|        | НДС 15%                                     |  |   |  |                               |  |                        |                                    | 195629,23                     |
|        | <b>ИТОГО с учетом НДС</b>                   |  |   |  |                               |  |                        |                                    | <b>1499824,06</b>             |
|        | Прочие затраты Заказчика                    |  |   |  |                               |  |                        |                                    | 89989,44                      |
|        | <b>Всего</b>                                |  |   |  |                               |  |                        |                                    | <b>1589813,50</b>             |

Главный инженер проекта: *А. Досназаров*

Составила:

*Н. Турумбетова*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                              | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА | СУММА |
|---------------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|------|-------|
|                                 |             |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |      |       |
| 1                               | 2           | 3  | 4      | 5          | 6          | 7    | 8     |
| <b>РАЗДЕЛ 1:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> |             |  |        |            |            |      |       |
| 1                               | E1-1-4-1    | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000М3 | 2,11155    |            | 0,00 | 0     |
| 1.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 6,62       | 13,978461  | 0,00 | 0     |
| 1.2                             | 002262      | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3   | МАШ-Ч  | 28,79      | 60,7915245 | 0,00 | 0     |
| 2                               | E1-1-4-2    | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 4,2231     |            | 0,00 | 0     |
| 2.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 8,54       | 36,065274  | 0,00 | 0     |
| 2.2                             | 002262      | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3   | МАШ-Ч  | 37,17      | 156,972627 | 0,00 | 0     |
| 3                               | E1-2-67-2   | РУЧНАЯ ДОРОБОТКА ГРУНТА  | 100М3  | 2,9562     |            | 0,00 | 0     |
| 3.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 154        | 455,2548   | 0,00 | 0     |
| 4                               | E1-1-4-2    | УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЕЦ  | 1000М3 | 0,04319    |            | 0,00 | 0     |
| 4.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 8,54       | 0,3688426  | 0,00 | 0     |
| 4.2                             | 002262      | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3   | МАШ-Ч  | 37,17      | 1,6053723  | 0,00 | 0     |
| 5                               | E1-1-14-1   | РАЗРАБОТКА ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1                  | 1000М3 | 0,42184    |            | 0,00 | 0     |
| 5.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 16,47      | 6,9477048  | 0,00 | 0     |
| 5.2                             | 000257      | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)                                  | МАШ-Ч  | 11,33      | 4,7794472  | 0,00 | 0     |
| 5.3                             | 002262      | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3   | МАШ-Ч  | 36,34      | 15,3296656 | 0,00 | 0     |



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
НА ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛОДЦЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА | СУММА |
|-----|-------------|---|--------|------------|------------|------|-------|
|     |             |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |      |       |
| 1   | 2           | 3   | 4      | 5          | 6          | 7    | 8     |
| 1   | E22-6-5-14  | ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 1000 ММ   | ВРЕЗКА | 1          |            | 0,00 | 0     |
| 1.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 15,76      | 15,76      | 0,00 | 0     |
| 1.2 | 000126      | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ-Ч  | 8,26       | 8,26       | 0,00 | 0     |
| 1.3 | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,11       | 0,11       | 0,00 | 0     |
| 1.4 | 000848      | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) 800-1000 ММ (35 Т)  | МАШ-Ч  | 5,59       | 5,59       | 0,00 | 0     |
| 1.5 | 002499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,53       | 0,53       | 0,00 | 0     |
| 1.6 | 002577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 5,68       | 5,68       | 0,00 | 0     |
| 1.7 | 034241      | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ     | 4,77       | 4,77       | 0,00 | 0     |
| 1.8 | 034350      | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | МЗ     | 0,8        | 0,8        | 0,00 | 0     |
| 1.9 | 035310      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,008      | 0,008      | 0,00 | 0     |
| 2   | E22-1-21-1  | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | КМ     | 0,04       |            | 0,00 | 0     |
| 2.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 173        | 6,92       | 0,00 | 0     |
| 2.2 | 000116      | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч  | 20,3       | 0,812      | 0,00 | 0     |
| 2.3 | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,07       | 0,0028     | 0,00 | 0     |
| 2.4 | 002349      | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч  | 0,93       | 0,0372     | 0,00 | 0     |
| 2.5 | 002499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,11       | 0,0044     | 0,00 | 0     |
| 2.6 | 002700      | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч  | 8          | 0,32       | 0,00 | 0     |
| 2.7 | 009219      | ВОДА  | МЗ     | 5          | 0,2        | 0,00 | 0     |
| 3   | C1530-44    | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ РЕ-100,РН 8,0 КГС/СМ <sup>2</sup> ,SDR-21 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 2,4ММ   | 10М    | 4,04       |            | 0,00 | 0     |
| 4   | E22-1-21-3  | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ   | КМ     | 0,01       |            | 0,00 | 0     |
| 4.1 | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 194        | 1,94       | 0,00 | 0     |



|     |            |   |       |         |          |      |   |
|-----|------------|---|-------|---------|----------|------|---|
| 4.2 | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 28,54   | 0,2854   | 0,00 | 0 |
| 4.3 | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 0,35    | 0,0035   | 0,00 | 0 |
| 4.4 | 002349     | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 1,39    | 0,0139   | 0,00 | 0 |
| 4.5 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,52    | 0,0052   | 0,00 | 0 |
| 4.6 | 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      | 0,12     | 0,00 | 0 |
| 4.7 | 009219     | ВОДА  | МЗ    | 18      | 0,18     | 0,00 | 0 |
| 5   | C1530-48   | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ2,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 4,2ММ   | 10М   | 1,01    |          | 0,00 | 0 |
| 6   | E22-1-21-6 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | КМ    | 5,983   |          | 0,00 | 0 |
| 6.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 286     | 1711,138 | 0,00 | 0 |
| 6.2 | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 51,5    | 308,1245 | 0,00 | 0 |
| 6.3 | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 1,13    | 6,76079  | 0,00 | 0 |
| 6.4 | 002349     | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 3,48    | 20,82084 | 0,00 | 0 |
| 6.5 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,7     | 10,1711  | 0,00 | 0 |
| 6.6 | 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 | 30      | 179,49   | 0,00 | 0 |
| 6.7 | 009219     | ВОДА  | МЗ    | 74      | 442,742  | 0,00 | 0 |
| 7   | C1530-53   | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 200 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ2,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 7,7ММ   | 10М   | 604,283 |          | 0,00 | 0 |
| 8   | E22-1-11-6 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ  | КМ    | 0,002   |          | 0,00 | 0 |
| 8.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 376     | 0,752    | 0,00 | 0 |
| 8.2 | 000126     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ-Ч | 80,78   | 0,16156  | 0,00 | 0 |
| 8.3 | 000270     | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч | 1,65    | 0,0033   | 0,00 | 0 |
| 8.4 | 000846     | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч | 13,55   | 0,0271   | 0,00 | 0 |
| 8.5 | 001147     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 33      | 0,066    | 0,00 | 0 |
| 8.6 | 001959     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ  | МАШ-Ч | 1,97    | 0,00394  | 0,00 | 0 |
| 8.7 | 002349     | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 23,52   | 0,04704  | 0,00 | 0 |
| 8.8 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,43    | 0,00086  | 0,00 | 0 |
| 8.9 | 002699     | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ                                 | МАШ-Ч | 7,8     | 0,0156   | 0,00 | 0 |

|       |             |   |       |       |          |      |   |
|-------|-------------|---|-------|-------|----------|------|---|
| 8.10  | 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 | 30    | 0,06     | 0,00 | 0 |
| 8.11  | 009219      | ВОДА  | МЗ    | 62,8  | 0,1256   | 0,00 | 0 |
| 8.12  | 032534      | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0,05  | 0,0001   | 0,00 | 0 |
| 8.13  | 035310      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,13  | 0,00026  | 0,00 | 0 |
| 8.14  | 036025      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА   | МЗ    | 0,2   | 0,0004   | 0,00 | 0 |
| 8.15  | 044897      | ШЛИФКРУГИ   | ШТ    | 3,3   | 0,0066   | 0,00 | 0 |
| 9     | С113-190    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ   | М     | 2     |          | 0,00 | 0 |
| 10    | E22-2-9-6   | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | КМ    | 0,002 |          | 0,00 | 0 |
| 10.1  | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 53,4  | 0,1068   | 0,00 | 0 |
| 10.2  | 000112      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,09  | 0,00018  | 0,00 | 0 |
| 10.3  | 000846      | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч | 46,67 | 0,09334  | 0,00 | 0 |
| 10.4  | 001088      | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ  | МАШ-Ч | 18,33 | 0,03666  | 0,00 | 0 |
| 10.5  | 001092      | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ   | МАШ-Ч | 32,6  | 0,0652   | 0,00 | 0 |
| 10.6  | 001961      | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ  | МАШ-Ч | 3,85  | 0,0077   | 0,00 | 0 |
| 10.7  | 031441      | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т     | 0,112 | 0,000224 | 0,00 | 0 |
| 10.8  | 031693      | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т     | 0,021 | 0,000042 | 0,00 | 0 |
| 10.9  | 032680      | ЛЕНТА ПОЛИВИПХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ  | М2    | 1680  | 3,36     | 0,00 | 0 |
| 10.10 | 036008      | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ   | МЗ    | 0,25  | 0,0005   | 0,00 | 0 |
| 11    | E22-3-2-1   | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ   | 10ШТ  | 1,5   |          | 0,00 | 0 |
| 11.1  | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 4,14  | 6,21     | 0,00 | 0 |
| 11.2  | 000116      | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч | 2,6   | 3,9      | 0,00 | 0 |
| 11.3  | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 0,01  | 0,015    | 0,00 | 0 |
| 11.4  | 002499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,01  | 0,015    | 0,00 | 0 |
| 12    | С130-1088   | ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-110ММ,РН 6,3 КГС/СМ2   | ШТ    | 1     |          | 0,00 | 0 |
| 13    | С130-1091   | ВТУЛКА ПОД ФЛЯНЕЦ ЛИТЬЕВОЙ Д-200ММ,РН 6,3 КГС/СМ2   | ШТ    | 5     |          | 0,00 | 0 |
| 14    | С1534-39    | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 90 ГРАД.Д-200ММ, РН 6,3 КГС/СМ2  | ШТ    | 3     |          | 0,00 | 0 |
| 15    | С1534-41    | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 45 ГРАД.Д-200ММ, РН 6,3 КГС/СМ2  | ШТ    | 5     |          | 0,00 | 0 |
| 16    | С113-2019-1 | ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛИТЬЕВОЙ Д-50ММ,РН 6,3 КГС/СМ2  | ШТ    | 1     |          | 0,00 | 0 |
| 17    | E22-3-2-2   | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ  | 10ШТ  | 0,2   |          | 0,00 | 0 |

|      |            |   |          |         |         |      |   |
|------|------------|---|----------|---------|---------|------|---|
| 17.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 6,11    | 1,222   | 0,00 | 0 |
| 17.2 | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч    | 3,83    | 0,766   | 0,00 | 0 |
| 17.3 | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч    | 0,01    | 0,002   | 0,00 | 0 |
| 17.4 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,02    | 0,004   | 0,00 | 0 |
| 18   | C1534-218  | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-200X50X200ММ, РН 6,3 КГС/СМ2   | ШТ       | 1       |         | 0,00 | 0 |
| 19   | C1534-174  | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-200X110X200ММ, РН 6,3 КГС/СМ2  | ШТ       | 1       |         | 0,00 | 0 |
| 20   | E22-3-6-3  | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ  | ЗАДВИЖКА | 1       |         | 0,00 | 0 |
| 20.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 1,4     | 1,4     | 0,00 | 0 |
| 20.2 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,03    | 0,00 | 0 |
| 20.3 | 052040     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ                                    | Т        | 0,0015  | 0,0015  | 0,00 | 0 |
| 21   | C1630-67   | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 100 ММ          | ШТ       | 1       |         | 0,00 | 0 |
| 22   | E22-3-6-6  | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ  | ЗАДВИЖКА | 3       |         | 0,00 | 0 |
| 22.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 3,04    | 9,12    | 0,00 | 0 |
| 22.2 | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,09    | 0,00 | 0 |
| 22.3 | 000846     | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)                                 | МАШ-Ч    | 0,22    | 0,66    | 0,00 | 0 |
| 22.4 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,11    | 0,33    | 0,00 | 0 |
| 22.5 | 052041     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ                                 | Т        | 0,0025  | 0,0075  | 0,00 | 0 |
| 23   | C1630-70   | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 200 ММ          | ШТ       | 3       |         | 0,00 | 0 |
| 24   | E22-3-14-6 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ  | ФЛАНЕЦ   | 3       |         | 0,00 | 0 |
| 24.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 1,43    | 4,29    | 0,00 | 0 |
| 24.2 | 000126     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)                               | МАШ-Ч    | 1,09    | 3,27    | 0,00 | 0 |
| 24.3 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,01    | 0,03    | 0,00 | 0 |
| 24.4 | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т        | 0,00058 | 0,00174 | 0,00 | 0 |
| 25   | 2310-2077  | ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 100                      | ШТ       | 1       |         | 0,00 | 0 |
| 26   | 2310-2080  | ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 200                      | ШТ       | 8       |         | 0,00 | 0 |
| 27   | E16-6-5-5  | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ 200 ММ  | СЧЕТЧИК  | 1       |         | 0,00 | 0 |
| 27.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 2,97    | 2,97    | 0,00 | 0 |
| 27.2 | 000698     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т     | МАШ-Ч    | 0,01    | 0,01    | 0,00 | 0 |
| 27.3 | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч    | 0,74    | 0,74    | 0,00 | 0 |

|       |            |  |       |         |           |      |   |
|-------|------------|--|-------|---------|-----------|------|---|
| 27.4  | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,02    | 0,02      | 0,00 | 0 |
| 27.5  | 035319     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т     | 0,00084 | 0,00084   | 0,00 | 0 |
| 27.6  | 052040     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | Т     | 0,00504 | 0,00504   | 0,00 | 0 |
| 28    | T111-32124 | РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ МР УРСВ-311 Д-200 ММ СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ /МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС/   | ШТ    | 1       |           | 0,00 | 0 |
| 29    | T111-32134 | АДАПТЕР СОТОВОЙ СВЯЗИ ВЗЛЕТ-АС //АССВ-030 ВЕРСИЯ 2.0//ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ НА КОТОРЫЕ ТРЕБУЕТСЯ ON-LINE ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НАКОПЛЕННЫХ И ТЕКУЩИХ ДАННЫХ, А ТАКЖЕ СООБЩЕНИЙ О НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ ОТ ПРИБОРОВ УЧЕТА В ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СИСТЕМУ, В РАБОТЕ АДАПТЕРА ИСПОЛЗУЮТСЯ ЦИФРОВЫЕ СОТОВЫЕ СЕТИ СТАНДАРТА GSM 900/1800 МГЦ./ | ШТ    | 1       |           | 0,00 | 0 |
| 30    | 2407-604   | МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-100ММ  | ШТ    | 1       |           | 0,00 | 0 |
| 31    | 2407-606   | МУФТА ФЛАНЦЕВАЯ /АДАПТЕР/ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ Д-200ММ  | ШТ    | 4       |           | 0,00 | 0 |
| 32    | T111-17124 | ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-100ММ  | ШТ    | 2       |           | 0,00 | 0 |
| 33    | T111-17127 | ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВАЯ Д-200ММ  | ШТ    | 12      |           | 0,00 | 0 |
| 34    | E11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ   | 100М2 | 0,152   |           | 0,00 | 0 |
| 34.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 56,8    | 8,6336    | 0,00 | 0 |
| 34.2  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 1,54    | 0,23408   | 0,00 | 0 |
| 34.3  | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,3     | 0,0456    | 0,00 | 0 |
| 34.4  | 030118     | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т     | 1,24    | 0,18848   | 0,00 | 0 |
| 34.5  | 045050     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | М3    | 3,68    | 0,55936   | 0,00 | 0 |
| 34.6  | 045051     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3    | 1,84    | 0,27968   | 0,00 | 0 |
| 34.7  | 045052     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3    | 5,96    | 0,90592   | 0,00 | 0 |
| 35    | E22-4-1-2  | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ  | 10М3  | 0,526   |           | 0,00 | 0 |
| 35.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 139     | 73,114    | 0,00 | 0 |
| 35.2  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч | 21,8    | 11,4668   | 0,00 | 0 |
| 35.3  | 000913     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч | 1,49    | 0,78374   | 0,00 | 0 |
| 35.4  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 8,31    | 4,37106   | 0,00 | 0 |
| 35.5  | 009219     | ВОДА   | М3    | 0,0031  | 0,0016306 | 0,00 | 0 |
| 35.6  | 012214     | РАСТВОР АСБООЦЕМЕНТНЫЙ   | М3    | 0,034   | 0,017884  | 0,00 | 0 |
| 35.7  | 030652     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,0011  | 0,0005786 | 0,00 | 0 |
| 35.8  | 032104     | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т     | 0,211   | 0,110986  | 0,00 | 0 |
| 35.9  | 034247     | КАБОЛКА  | Т     | 0,04    | 0,02104   | 0,00 | 0 |
| 35.10 | 036025     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  | М3    | 0,04    | 0,02104   | 0,00 | 0 |
| 35.11 | 045012     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)   | М3    | 1,01    | 0,53126   | 0,00 | 0 |
| 35.12 | 045031     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3    | 0,1     | 0,0526    | 0,00 | 0 |
| 36    | 585521-226 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7   | ШТ    | 4       |           | 0,00 | 0 |

|                                |            |  |                |         |            |      |  |   |
|--------------------------------|------------|--|----------------|---------|------------|------|--|---|
| 37                             | 585521-227 | КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7   | ШТ             | 4       |            | 0,00 |  | 0 |
| 38                             | 585521-239 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7  | ШТ             | 4       |            | 0,00 |  | 0 |
| 39                             | 585521-252 | ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-3В.7  | ШТ             | 4       |            | 0,00 |  | 0 |
| 40                             | С113-754   | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ   | ШТ             | 4       |            | 0,00 |  | 0 |
| 41                             | С121-650   | СТРЕМЯНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | Т              | 0,07124 |            | 0,00 |  | 0 |
| 42                             | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2          | 0,0276  |            | 0,00 |  | 0 |
| 42.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 71,06   | 1,961256   | 0,00 |  | 0 |
| 42.2                           | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т              | 0,0246  | 0,00067896 | 0,00 |  | 0 |
| 42.3                           | 031392     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ             | 2,7     | 0,07452    | 0,00 |  | 0 |
| 43                             | E22-6-1-1  | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ   | КМ             | 0,04    |            | 0,00 |  | 0 |
| 43.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 51,5    | 2,06       | 0,00 |  | 0 |
| 43.2                           | 009219     | ВОДА   | М3             | 11,8    | 0,472      | 0,00 |  | 0 |
| 43.3                           | 030650     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т              | 0,00059 | 0,000024   | 0,00 |  | 0 |
| 44                             | E22-6-1-3  | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ   | КМ             | 0,01    |            | 0,00 |  | 0 |
| 44.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 51,5    | 0,515      | 0,00 |  | 0 |
| 44.2                           | 009219     | ВОДА   | М3             | 47      | 0,47       | 0,00 |  | 0 |
| 44.3                           | 030650     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т              | 0,00235 | 0,000024   | 0,00 |  | 0 |
| 45                             | E22-6-1-6  | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | КМ             | 6,006   |            | 0,00 |  | 0 |
| 45.1                           | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч          | 61,8    | 371,1708   | 0,00 |  | 0 |
| 45.2                           | 009219     | ВОДА   | М3             | 188,4   | 1131,5304  | 0,00 |  | 0 |
| 45.3                           | 030650     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т              | 0,00942 | 0,05657652 | 0,00 |  | 0 |
| <b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b> |            |  |                |         |            |      |  |   |
| <b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>           |            |  |                |         |            |      |  |   |
|                                |            | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>   | <b>ЧЕЛ-ЧАС</b> |         |            |      |  | 0 |
|                                |            | <b>ЗАРПЛАТА</b>  | <b>СУМ</b>     |         |            |      |  | 0 |
|                                |            | <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>  | <b>СУМ</b>     |         |            |      |  | 0 |
|                                |            | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>  | <b>СУМ</b>     |         |            |      |  | 0 |
|                                |            | <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>  | <b>СУМ</b>     |         |            |      |  | 0 |
|                                |            | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b>     |         |            |      |  | 0 |

Составил:  РАДЖАПОВ Т.Проверила (ГИП):  ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

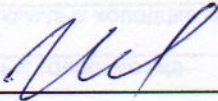
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03

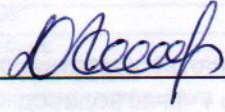
НА ПЕРЕХОД № 1 ЧЕРЕЗ ВОДОВОД

ОСНОВАНИЕ:

| №№                      | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ  | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА | СУММА |
|-------------------------|-------------|---|---------|------------|------------|------|-------|
|                         |             |   |         | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |      |       |
| 1                       | 2           | 3   | 4       | 5          | 6          | 7    | 8     |
| 1                       | E22-1-21-9  | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | КМ      | 0,005      |            | 0,00 | 0     |
| 1.1                     | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 548,2      | 2,741      | 0,00 | 0     |
| 1.2                     | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч   | 9,01       | 0,04505    | 0,00 | 0     |
| 1.3                     | 001752      | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON  | МАШ-Ч   | 89,5       | 0,4475     | 0,00 | 0     |
| 1.4                     | 001932      | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч   | 51,48      | 0,2574     | 0,00 | 0     |
| 1.5                     | 002499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 6,4        | 0,032      | 0,00 | 0     |
| 1.6                     | 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   | 42,5       | 0,2125     | 0,00 | 0     |
| 1.7                     | 009219      | ВОДА  | М3      | 301        | 1,505      | 0,00 | 0     |
| 2                       | C1530-36    | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 400 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ2,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 15,3ММ                                       | 10М     | 0,5        |            | 0,00 | 0     |
| 3                       | E6-1-15-7   | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т       | 0,00608    |            | 0,00 | 0     |
| 3.1                     | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 215,82     | 1,3121856  | 0,00 | 0     |
| 3.2                     | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч   | 0,15       | 0,000912   | 0,00 | 0     |
| 3.3                     | 002509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,21       | 0,0012768  | 0,00 | 0     |
| 3.4                     | 044109      | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т       | 1          | 0,00608    | 0,00 | 0     |
| 4                       | C112-117    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3      | 0,0024     |            | 0,00 | 0     |
| 5                       | C130-39     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т       | 0,00055    |            | 0,00 | 0     |
| ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: |             |   |         |            |            |      |       |
| ВСЕГО ЗАТРАТ:           |             |   |         |            |            |      |       |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   |             |   | ЧЕЛ-ЧАС |            |            |      | 0     |
| ЗАРПЛАТА                |             |   | СУМ     |            |            |      | 0     |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН      |             |   | СУМ     |            |            |      | 0     |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  |             |   | СУМ     |            |            |      | 0     |

|     |            |  | ВСЕГО | СУМ |  |  | 0 |
|-----|------------|--|-------|-----|--|--|---|
| 38  | 024221-216 | РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ТОЛКОВИЮ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ |       |     |  |  |   |
| 39  | 044023-003 | РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ТОЛКОВИЮ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ |       |     |  |  |   |
| 40  | 0112-754   | РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ТОЛКОВИЮ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ |       |     |  |  |   |
| 41  | 0112-638   | РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ТОЛКОВИЮ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ |       |     |  |  |   |
| 42  | 015-2-30-4 | РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ И ТОЛКОВИЮ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ |       |     |  |  |   |
| 43  |            |  |       |     |  |  |   |
| 44  |            |  |       |     |  |  |   |
| 45  |            |  |       |     |  |  |   |
| 46  |            |  |       |     |  |  |   |
| 47  |            |  |       |     |  |  |   |
| 48  |            |  |       |     |  |  |   |
| 49  |            |  |       |     |  |  |   |
| 50  |            |  |       |     |  |  |   |
| 51  |            |  |       |     |  |  |   |
| 52  |            |  |       |     |  |  |   |
| 53  |            |  |       |     |  |  |   |
| 54  |            |  |       |     |  |  |   |
| 55  |            |  |       |     |  |  |   |
| 56  |            |  |       |     |  |  |   |
| 57  |            |  |       |     |  |  |   |
| 58  |            |  |       |     |  |  |   |
| 59  |            |  |       |     |  |  |   |
| 60  |            |  |       |     |  |  |   |
| 61  |            |  |       |     |  |  |   |
| 62  |            |  |       |     |  |  |   |
| 63  |            |  |       |     |  |  |   |
| 64  |            |  |       |     |  |  |   |
| 65  |            |  |       |     |  |  |   |
| 66  |            |  |       |     |  |  |   |
| 67  |            |  |       |     |  |  |   |
| 68  |            |  |       |     |  |  |   |
| 69  |            |  |       |     |  |  |   |
| 70  |            |  |       |     |  |  |   |
| 71  |            |  |       |     |  |  |   |
| 72  |            |  |       |     |  |  |   |
| 73  |            |  |       |     |  |  |   |
| 74  |            |  |       |     |  |  |   |
| 75  |            |  |       |     |  |  |   |
| 76  |            |  |       |     |  |  |   |
| 77  |            |  |       |     |  |  |   |
| 78  |            |  |       |     |  |  |   |
| 79  |            |  |       |     |  |  |   |
| 80  |            |  |       |     |  |  |   |
| 81  |            |  |       |     |  |  |   |
| 82  |            |  |       |     |  |  |   |
| 83  |            |  |       |     |  |  |   |
| 84  |            |  |       |     |  |  |   |
| 85  |            |  |       |     |  |  |   |
| 86  |            |  |       |     |  |  |   |
| 87  |            |  |       |     |  |  |   |
| 88  |            |  |       |     |  |  |   |
| 89  |            |  |       |     |  |  |   |
| 90  |            |  |       |     |  |  |   |
| 91  |            |  |       |     |  |  |   |
| 92  |            |  |       |     |  |  |   |
| 93  |            |  |       |     |  |  |   |
| 94  |            |  |       |     |  |  |   |
| 95  |            |  |       |     |  |  |   |
| 96  |            |  |       |     |  |  |   |
| 97  |            |  |       |     |  |  |   |
| 98  |            |  |       |     |  |  |   |
| 99  |            |  |       |     |  |  |   |
| 100 |            |  |       |     |  |  |   |

Составил:  РАДЖАПОВ Т.

Проверила (ГИП):  ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04  
НА ПЕРЕХОД № 2,4 ЧЕРЕЗ ГАЗОПРОВОД

ОСНОВАНИЕ:

| №№   | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА | СУММА |
|------|-------------|---|--------|------------|------------|------|-------|
|      |             |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |      |       |
| 1    | 2           | 3   | 4      | 5          | 6          | 7    | 8     |
| 1    | E22-1-11-10 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ  | КМ     | 0,01       |            | 0,00 | 0     |
| 1.1  | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 662        | 6,62       | 0,00 | 0     |
| 1.2  | 000126      | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ-Ч  | 133,19     | 1,3319     | 0,00 | 0     |
| 1.3  | 000270      | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч  | 1,65       | 0,0165     | 0,00 | 0     |
| 1.4  | 000846      | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч  | 35,06      | 0,3506     | 0,00 | 0     |
| 1.5  | 001147      | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 66         | 0,66       | 0,00 | 0     |
| 1.6  | 001959      | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ  | МАШ-Ч  | 6,15       | 0,0615     | 0,00 | 0     |
| 1.7  | 002349      | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч  | 46,06      | 0,4606     | 0,00 | 0     |
| 1.8  | 002499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,51       | 0,0051     | 0,00 | 0     |
| 1.9  | 002699      | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ                                 | МАШ-Ч  | 24,6       | 0,246      | 0,00 | 0     |
| 1.10 | 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  | 42,5       | 0,425      | 0,00 | 0     |
| 1.11 | 009219      | ВОДА  | М3     | 252        | 2,52       | 0,00 | 0     |
| 1.12 | 032534      | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т      | 0,07       | 0,0007     | 0,00 | 0     |
| 1.13 | 035310      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,14       | 0,0014     | 0,00 | 0     |
| 1.14 | 036025      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА   | М3     | 0,24       | 0,0024     | 0,00 | 0     |
| 1.15 | 044897      | ШЛИФКРУГИ   | ШТ     | 6,6        | 0,066      | 0,00 | 0     |
| 2    | C113-219    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ     | М      | 10         |            | 0,00 | 0     |
| 3    | E22-2-9-10  | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | КМ     | 0,01       |            | 0,00 | 0     |
| 3.1  | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 80,6       | 0,806      | 0,00 | 0     |
| 3.2  | 000112      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,17       | 0,0017     | 0,00 | 0     |
| 3.3  | 000846      | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч  | 66,48      | 0,6648     | 0,00 | 0     |



|                         |            |   |         |         |           |      |   |
|-------------------------|------------|---|---------|---------|-----------|------|---|
| 3.4                     | 001088     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ   | МАШ-Ч   | 19,84   | 0,1984    | 0,00 | 0 |
| 3.5                     | 001092     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ<br>ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-<br>800 ММ                                  | МАШ-Ч   | 52,15   | 0,5215    | 0,00 | 0 |
| 3.6                     | 001961     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500<br>ММ   | МАШ-Ч   | 4,15    | 0,0415    | 0,00 | 0 |
| 3.7                     | 031441     | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т       | 0,219   | 0,00219   | 0,00 | 0 |
| 3.8                     | 031693     | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2,<br>БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т       | 0,041   | 0,00041   | 0,00 | 0 |
| 3.9                     | 032680     | ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ<br>0,4 ММ   | М2      | 3300    | 33        | 0,00 | 0 |
| 3.10                    | 036008     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД,<br>ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ<br>3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ       | М3      | 0,3     | 0,003     | 0,00 | 0 |
| 4                       | E22-5-4-13 | ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА<br>ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | ФУТЛЯР  | 2       |           | 0,00 | 0 |
| 4.1                     | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 3,68    | 7,36      | 0,00 | 0 |
| 4.2                     | 000128     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С<br>НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С<br>ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ                 | МАШ-Ч   | 1,85    | 3,7       | 0,00 | 0 |
| 4.3                     | 000913     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч   | 1,25    | 2,5       | 0,00 | 0 |
| 4.4                     | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ<br>ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,03    | 0,06      | 0,00 | 0 |
| 4.5                     | 030102     | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-<br>90/10   | Т       | 0,0128  | 0,0256    | 0,00 | 0 |
| 4.6                     | 034247     | КАБОЛКА   | Т       | 0,0049  | 0,0098    | 0,00 | 0 |
| 4.7                     | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  | Т       | 0,00214 | 0,00428   | 0,00 | 0 |
| 4.8                     | 036117     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3      | 0,0003  | 0,0006    | 0,00 | 0 |
| 5                       | E6-1-15-7  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т       | 0,01216 |           | 0,00 | 0 |
| 5.1                     | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 215,82  | 2,6243712 | 0,00 | 0 |
| 5.2                     | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ<br>НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ<br>МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч   | 0,15    | 0,001824  | 0,00 | 0 |
| 5.3                     | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ<br>ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,0025536 | 0,00 | 0 |
| 5.4                     | 044109     | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т       | 1       | 0,01216   | 0,00 | 0 |
| 6                       | C112-117   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150<br>ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3      | 0,0049  |           | 0,00 | 0 |
| 7                       | C130-39    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-<br>ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                      | Т       | 0,0011  |           | 0,00 | 0 |
| ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: |            |   |         |         |           |      |   |
| ВСЕГО ЗАТРАТ:           |            |   |         |         |           |      |   |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   |            |   | ЧЕЛ-ЧАС |         |           |      | 0 |
| ЗАРПЛАТА                |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН      |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |
| ВСЕГО                   |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |

Составил:

РАДЖАПОВ Т.

Проверила (ГИП):

ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-05

НА ПЕРЕХОД № 3,5 ЧЕРЕЗ КАБЕЛЬ СВЯЗЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                      | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ  | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА | СУММА |
|-------------------------|-------------|---|---------|------------|------------|------|-------|
|                         |             |   |         | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |      |       |
| 1                       | 2           | 3   | 4       | 5          | 6          | 7    | 8     |
| 1                       | E22-1-21-9  | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | КМ      | 0,008      |            | 0,00 | 0     |
| 1.1                     | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 548,2      | 4,3856     | 0,00 | 0     |
| 1.2                     | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч   | 9,01       | 0,07208    | 0,00 | 0     |
| 1.3                     | 001752      | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON  | МАШ-Ч   | 89,5       | 0,716      | 0,00 | 0     |
| 1.4                     | 001932      | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч   | 51,48      | 0,41184    | 0,00 | 0     |
| 1.5                     | 002499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 6,4        | 0,0512     | 0,00 | 0     |
| 1.6                     | 002700      | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч   | 42,5       | 0,34       | 0,00 | 0     |
| 1.7                     | 009219      | ВОДА  | МЗ      | 301        | 2,408      | 0,00 | 0     |
| 2                       | C1530-36    | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 400 ММ РЕ-100,РН 6,3 КГС/СМ <sup>2</sup> ,SDR-26 ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБЫ 15,3ММ  | 10М     | 0,8        |            | 0,00 | 0     |
| 3                       | E6-1-15-7   | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т       | 0,00973    |            | 0,00 | 0     |
| 3.1                     | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 215,82     | 2,0999286  | 0,00 | 0     |
| 3.2                     | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч   | 0,15       | 0,0014595  | 0,00 | 0     |
| 3.3                     | 002509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,21       | 0,0020433  | 0,00 | 0     |
| 3.4                     | 044109      | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т       | 1          | 0,00973    | 0,00 | 0     |
| 4                       | C112-117    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | МЗ      | 0,0039     |            | 0,00 | 0     |
| 5                       | C130-39     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т       | 0,00088    |            | 0,00 | 0     |
| ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: |             |   |         |            |            |      |       |
| ВСЕГО ЗАТРАТ:           |             |   |         |            |            |      |       |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   |             |   | ЧЕЛ-ЧАС |            |            |      | 0     |
| ЗАРПЛАТА                |             |   | СУМ     |            |            |      | 0     |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН      |             |   | СУМ     |            |            |      | 0     |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  |             |   | СУМ     |            |            |      | 0     |



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-06  
НА ПЕРЕХОД № 6,8,9 ЧЕРЕЗ ОРОСИТЕЛЬ И КОЛЛЕКТОР

ОСНОВАНИЕ:

| №№   | ОБОСНОВАНИЕ         | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА | СУММА |
|------|---------------------|---|--------|------------|------------|------|-------|
|      |                     |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |      |       |
| 1    | 2                   | 3   | 4      | 5          | 6          | 7    | 8     |
| 1    | E11-1-13-3          | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  | 100М2  | 0,072      |            | 0,00 | 0     |
| 1.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 28,4       | 2,0448     | 0,00 | 0     |
| 1.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,77       | 0,05544    | 0,00 | 0     |
| 1.3  | 000258              | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                              | МАШ-Ч  | 1,22       | 0,08784    | 0,00 | 0     |
| 1.4  | 000620              | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч  | 1,16       | 0,08352    | 0,00 | 0     |
| 1.5  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,15       | 0,0108     | 0,00 | 0     |
| 1.6  | 030118              | БИТУМЫ НЕФЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т      | 1,24       | 0,08928    | 0,00 | 0     |
| 1.7  | 045050              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3     | 1,84       | 0,13248    | 0,00 | 0     |
| 1.8  | 045051              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3     | 0,92       | 0,06624    | 0,00 | 0     |
| 1.9  | 045052              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3     | 2,98       | 0,21456    | 0,00 | 0     |
| 2    | E6-1-1-2            | ОПОРЫ БЕТОННЫЕ ПОД ТРУБОПРОВОД /ФУТЛЯР/   | 100М3  | 0,0274     |            | 0,00 | 0     |
| 2.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 535,5      | 14,6727    | 0,00 | 0     |
| 2.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27       | 0,007398   | 0,00 | 0     |
| 2.3  | 000403              | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 26,3       | 0,72062    | 0,00 | 0     |
| 2.4  | 000762              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                   | МАШ-Ч  | 0,37       | 0,010138   | 0,00 | 0     |
| 2.5  | 001571              | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,84       | 0,023016   | 0,00 | 0     |
| 2.6  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,56       | 0,015344   | 0,00 | 0     |
| 2.7  | 009219              | ВОДА  | М3     | 0,441      | 0,0120834  | 0,00 | 0     |
| 2.8  | 030407              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0238     | 0,00065212 | 0,00 | 0     |
| 2.9  | 032524              | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,0375     | 0,0010275  | 0,00 | 0     |
| 2.10 | 036061              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                 | М3     | 0,68       | 0,018632   | 0,00 | 0     |
| 2.11 | 045027              | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3     | 102        | 2,7948     | 0,00 | 0     |
| 3    | C124-22             | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т      | 0,10228    |            | 0,00 | 0     |
| 4    | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2  | 0,1824     |            | 0,00 | 0     |

|      |                        |   |       |        |           |      |   |
|------|------------------------|---|-------|--------|-----------|------|---|
| 4.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 5,45376   | 0,00 | 0 |
| 4.2  | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,02736   | 0,00 | 0 |
| 4.3  | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,25   | 0,0456    | 0,00 | 0 |
| 4.4  | 032104                 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,0445056 | 0,00 | 0 |
| 5    | E12-2-2-3<br>ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100М2 | 0,1824 |           | 0,00 | 0 |
| 5.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 20,5   | 3,7392    | 0,00 | 0 |
| 5.2  | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,02736   | 0,00 | 0 |
| 5.3  | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,14   | 0,025536  | 0,00 | 0 |
| 5.4  | 032104                 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,0445056 | 0,00 | 0 |
| 6    | E22-1-11-10            | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ  | КМ    | 0,035  |           | 0,00 | 0 |
| 6.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 662    | 23,17     | 0,00 | 0 |
| 6.2  | 000126                 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ-Ч | 133,19 | 4,66165   | 0,00 | 0 |
| 6.3  | 000270                 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч | 1,65   | 0,05775   | 0,00 | 0 |
| 6.4  | 000846                 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч | 35,06  | 1,2271    | 0,00 | 0 |
| 6.5  | 001147                 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 66     | 2,31      | 0,00 | 0 |
| 6.6  | 001959                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ  | МАШ-Ч | 6,15   | 0,21525   | 0,00 | 0 |
| 6.7  | 002349                 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 46,06  | 1,6121    | 0,00 | 0 |
| 6.8  | 002499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,51   | 0,01785   | 0,00 | 0 |
| 6.9  | 002699                 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ                                 | МАШ-Ч | 24,6   | 0,861     | 0,00 | 0 |
| 6.10 | 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 | 42,5   | 1,4875    | 0,00 | 0 |
| 6.11 | 009219                 | ВОДА  | М3    | 252    | 8,82      | 0,00 | 0 |
| 6.12 | 032534                 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0,07   | 0,00245   | 0,00 | 0 |
| 6.13 | 035310                 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,14   | 0,0049    | 0,00 | 0 |
| 6.14 | 036025                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА   | М3    | 0,24   | 0,0084    | 0,00 | 0 |
| 6.15 | 044897                 | ШЛИФКРУГИ   | ШТ    | 6,6    | 0,231     | 0,00 | 0 |
| 7    | C113-219               | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ     | М     | 35     |           | 0,00 | 0 |
| 8    | E22-2-9-10             | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | КМ    | 0,012  |           | 0,00 | 0 |
| 8.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 80,6   | 0,9672    | 0,00 | 0 |
| 8.2  | 000112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,17   | 0,00204   | 0,00 | 0 |

|      |            |   |       |         |            |      |   |
|------|------------|---|-------|---------|------------|------|---|
| 8.3  | 000846     | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)   | МАШ-Ч | 66,48   | 0,79776    | 0,00 | 0 |
| 8.4  | 001088     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ  | МАШ-Ч | 19,84   | 0,23808    | 0,00 | 0 |
| 8.5  | 001092     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ   | МАШ-Ч | 52,15   | 0,6258     | 0,00 | 0 |
| 8.6  | 001961     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ  | МАШ-Ч | 4,15    | 0,0498     | 0,00 | 0 |
| 8.7  | 031441     | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т     | 0,219   | 0,002628   | 0,00 | 0 |
| 8.8  | 031693     | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т     | 0,041   | 0,000492   | 0,00 | 0 |
| 8.9  | 032680     | ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ  | М2    | 3300    | 39,6       | 0,00 | 0 |
| 8.10 | 036008     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ                                   | М3    | 0,3     | 0,0036     | 0,00 | 0 |
| 9    | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                  | 100М2 | 0,3077  |            | 0,00 | 0 |
| 9.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 71,06   | 21,865162  | 0,00 | 0 |
| 9.2  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,01    | 0,003077   | 0,00 | 0 |
| 9.3  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,03    | 0,009231   | 0,00 | 0 |
| 9.4  | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0246  | 0,00756942 | 0,00 | 0 |
| 9.5  | 031392     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ    | 2,7     | 0,83079    | 0,00 | 0 |
| 10   | E26-1-9-1  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75                 | 1 М3  | 1,76    |            | 0,00 | 0 |
| 10.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 18,85   | 33,176     | 0,00 | 0 |
| 10.2 | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,64    | 1,1264     | 0,00 | 0 |
| 10.3 | 041152     | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М3    | 1,54    | 2,7104     | 0,00 | 0 |
| 11   | E26-1-54-3 | ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМИ НА КЛЕЯХ ПВА#(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) | 100М2 | 0,3956  |            | 0,00 | 0 |
| 11.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 44      | 17,4064    | 0,00 | 0 |
| 11.2 | 001383     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК   | МАШ-Ч | 1,26    | 0,498456   | 0,00 | 0 |
| 11.3 | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,3     | 0,11868    | 0,00 | 0 |
| 11.4 | 045924     | КЛЕЙ ПВА  | Т     | 0,024   | 0,0094944  | 0,00 | 0 |
| 11.5 | 046174     | ТКАНЬ   | М2    | 120     | 47,472     | 0,00 | 0 |
| 12   | C111-872   | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2    | 39,56   |            | 0,00 | 0 |
| 13   | C111-813   | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т     | 0,00886 |            | 0,00 | 0 |
| 14   | C124-24-1  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ  | Т     | 0,12    |            | 0,00 | 0 |
| 15   | E22-5-6-3  | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | 100М  | 0,38    |            | 0,00 | 0 |
| 15.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 79,52   | 30,2176    | 0,00 | 0 |
| 15.2 | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                             | МАШ-Ч | 0,06    | 0,0228     | 0,00 | 0 |
| 15.3 | 000967     | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)   | МАШ-Ч | 23,6    | 8,968      | 0,00 | 0 |
| 15.4 | 050834     | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | Т     | 0,073   | 0,02774    | 0,00 | 0 |

|                         |            |   |         |         |           |      |
|-------------------------|------------|---|---------|---------|-----------|------|
| 16                      | E22-5-4-13 | ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА<br>ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | ФУТЛЯР  | 3       | 0,00      | 0    |
| 16.1                    | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 3,68    | 11,04     | 0,00 |
| 16.2                    | 000128     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С<br>НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С<br>ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ                 | МАШ-Ч   | 1,85    | 5,55      | 0,00 |
| 16.3                    | 000913     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч   | 1,25    | 3,75      | 0,00 |
| 16.4                    | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ<br>ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,03    | 0,09      | 0,00 |
| 16.5                    | 030102     | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-<br>90/10   | Т       | 0,0128  | 0,0384    | 0,00 |
| 16.6                    | 034247     | КАБОЛКА   | Т       | 0,0049  | 0,0147    | 0,00 |
| 16.7                    | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т       | 0,00214 | 0,00642   | 0,00 |
| 16.8                    | 036117     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3      | 0,0003  | 0,0009    | 0,00 |
| 17                      | E6-1-15-7  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т       | 0,04257 | 0,00      | 0    |
| 17.1                    | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 215,82  | 9,1874574 | 0,00 |
| 17.2                    | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ<br>НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ<br>МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч   | 0,15    | 0,0063855 | 0,00 |
| 17.3                    | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ<br>ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,0089397 | 0,00 |
| 17.4                    | 044109     | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т       | 1       | 0,04257   | 0,00 |
| 18                      | C112-117   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150<br>ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3      | 0,0171  | 0,00      | 0    |
| 19                      | C130-39    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-<br>ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                      | Т       | 0,00384 | 0,00      | 0    |
| ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: |            |   |         |         |           |      |
| ВСЕГО ЗАТРАТ:           |            |   |         |         |           |      |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   |            |   | ЧЕЛ-ЧАС |         |           | 0    |
| ЗАРПЛАТА                |            |   | СУМ     |         |           | 0    |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН      |            |   | СУМ     |         |           | 0    |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  |            |   | СУМ     |         |           | 0    |
| ВСЕГО                   |            |   | СУМ     |         |           | 0    |

Составил:  РАДЖАПОВ Т.Проверила (ГИП):  ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-07  
НА ПЕРЕХОД № 7,10 ЧЕРЕЗ ДОРОГУ

ОСНОВАНИЕ:

| №№   | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            | ЦЕНА | СУММА |
|------|-------------|---|--------|------------|------------|------|-------|
|      |             |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |      |       |
| 1    | 2           | 3   | 4      | 5          | 6          | 7    | 8     |
| 1    | E22-5-2-14  | ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА /ПРОКОЛ/ НА ДЛИНУ ДО 30 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | 100М   | 0,28       |            | 0,00 | 0     |
| 1.1  | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 312        | 87,36      | 0,00 | 0     |
| 1.2  | 000128      | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ   | МАШ-Ч  | 36,85      | 10,318     | 0,00 | 0     |
| 1.3  | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч  | 6,32       | 1,7696     | 0,00 | 0     |
| 1.4  | 000864      | КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т  | МАШ-Ч  | 91,43      | 25,6004    | 0,00 | 0     |
| 1.5  | 002350      | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ   | МАШ-Ч  | 175,75     | 49,21      | 0,00 | 0     |
| 1.6  | 002577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 2,37       | 0,6636     | 0,00 | 0     |
| 1.7  | 002702      | УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ БОЛЕЕ 20 М (УПК-20) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ  | МАШ-Ч  | 84,32      | 23,6096    | 0,00 | 0     |
| 1.8  | 034241      | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3     | 2,25       | 0,63       | 0,00 | 0     |
| 1.9  | 034350      | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3     | 0,94       | 0,2632     | 0,00 | 0     |
| 1.10 | 035310      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,0221     | 0,006188   | 0,00 | 0     |
| 2    | C113-219    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ | М      | 28         |            | 0,00 | 0     |
| 3    | E22-2-9-10  | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ   | КМ     | 0,028      |            | 0,00 | 0     |
| 3.1  | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 80,6       | 2,2568     | 0,00 | 0     |
| 3.2  | 000112      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,17       | 0,00476    | 0,00 | 0     |
| 3.3  | 000846      | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч  | 66,48      | 1,86144    | 0,00 | 0     |
| 3.4  | 001088      | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ  | МАШ-Ч  | 19,84      | 0,55552    | 0,00 | 0     |
| 3.5  | 001092      | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ   | МАШ-Ч  | 52,15      | 1,4602     | 0,00 | 0     |
| 3.6  | 001961      | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ  | МАШ-Ч  | 4,15       | 0,1162     | 0,00 | 0     |
| 3.7  | 031441      | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т      | 0,219      | 0,006132   | 0,00 | 0     |
| 3.8  | 031693      | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т      | 0,041      | 0,001148   | 0,00 | 0     |
| 3.9  | 032680      | ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ  | М2     | 3300       | 92,4       | 0,00 | 0     |



|                         |            |   |         |         |           |      |   |
|-------------------------|------------|---|---------|---------|-----------|------|---|
| 3.10                    | 036008     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ       | МЗ      | 0,3     | 0,0084    | 0,00 | 0 |
| 4                       | E22-5-6-3  | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | 100М    | 0,3     |           | 0,00 | 0 |
| 4.1                     | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 79,52   | 23,856    | 0,00 | 0 |
| 4.2                     | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч   | 0,06    | 0,018     | 0,00 | 0 |
| 4.3                     | 000967     | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)   | МАШ-Ч   | 23,6    | 7,08      | 0,00 | 0 |
| 4.4                     | 050834     | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | Т       | 0,073   | 0,0219    | 0,00 | 0 |
| 5                       | E22-5-4-13 | ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ  | ФУТЛЯР  | 2       |           | 0,00 | 0 |
| 5.1                     | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 3,68    | 7,36      | 0,00 | 0 |
| 5.2                     | 000128     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ                 | МАШ-Ч   | 1,85    | 3,7       | 0,00 | 0 |
| 5.3                     | 000913     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч   | 1,25    | 2,5       | 0,00 | 0 |
| 5.4                     | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,03    | 0,06      | 0,00 | 0 |
| 5.5                     | 030102     | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10   | Т       | 0,0128  | 0,0256    | 0,00 | 0 |
| 5.6                     | 034247     | КАБОЛКА   | Т       | 0,0049  | 0,0098    | 0,00 | 0 |
| 5.7                     | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т       | 0,00214 | 0,00428   | 0,00 | 0 |
| 5.8                     | 036117     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | МЗ      | 0,0003  | 0,0006    | 0,00 | 0 |
| 6                       | E6-1-15-7  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т       | 0,03406 |           | 0,00 | 0 |
| 6.1                     | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 215,82  | 7,3508292 | 0,00 | 0 |
| 6.2                     | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч   | 0,15    | 0,005109  | 0,00 | 0 |
| 6.3                     | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,0071526 | 0,00 | 0 |
| 6.4                     | 044109     | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т       | 1       | 0,03406   | 0,00 | 0 |
| 7                       | C112-117   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | МЗ      | 0,0137  |           | 0,00 | 0 |
| 8                       | C130-39    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                    | Т       | 0,00307 |           | 0,00 | 0 |
| ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ: |            |   |         |         |           |      |   |
| ВСЕГО ЗАТРАТ:           |            |   |         |         |           |      |   |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   |            |   | ЧЕЛ-ЧАС |         |           |      | 0 |
| ЗАРПЛАТА                |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН      |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |
| ВСЕГО                   |            |   | СУМ     |         |           |      | 0 |

Составил:  РАДЖАПОВ Т.Проверила (ГИП):  ДОСНАЗАРОВ А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-08

НА ПЕРЕХОД № 11 ЧЕРЕЗ ОРОСИТЕЛЬ

ОСНОВАНИЕ:

| №№   | ОБОСНОВАНИЕ         | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |             | ЦЕНА | СУММА |
|------|---------------------|---|--------|------------|-------------|------|-------|
|      |                     |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ  |      |       |
| 1    | 2                   | 3   | 4      | 5          | 6           | 7    | 8     |
| 1    | E11-1-13-3          | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  | 100М2  | 0,024      |             | 0,00 | 0     |
| 1.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 28,4       | 0,6816      | 0,00 | 0     |
| 1.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,77       | 0,01848     | 0,00 | 0     |
| 1.3  | 000258              | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                              | МАШ-Ч  | 1,22       | 0,02928     | 0,00 | 0     |
| 1.4  | 000620              | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч  | 1,16       | 0,02784     | 0,00 | 0     |
| 1.5  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,15       | 0,0036      | 0,00 | 0     |
| 1.6  | 030118              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ   | Т      | 1,24       | 0,02976     | 0,00 | 0     |
| 1.7  | 045050              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3     | 1,84       | 0,04416     | 0,00 | 0     |
| 1.8  | 045051              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3     | 0,92       | 0,02208     | 0,00 | 0     |
| 1.9  | 045052              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3     | 2,98       | 0,07152     | 0,00 | 0     |
| 2    | E6-1-1-2            | ОПОРЫ БЕТОННЫЕ ПОД ТРУБОПРОВОД /ФУТЛЯР/   | 100М3  | 0,00912    |             | 0,00 | 0     |
| 2.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 535,5      | 4,88376     | 0,00 | 0     |
| 2.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27       | 0,0024624   | 0,00 | 0     |
| 2.3  | 000403              | ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч  | 26,3       | 0,239856    | 0,00 | 0     |
| 2.4  | 000762              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                   | МАШ-Ч  | 0,37       | 0,0033744   | 0,00 | 0     |
| 2.5  | 001571              | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,84       | 0,0076608   | 0,00 | 0     |
| 2.6  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,56       | 0,0051072   | 0,00 | 0     |
| 2.7  | 009219              | ВОДА  | М3     | 0,441      | 0,00402192  | 0,00 | 0     |
| 2.8  | 030407              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0238     | 0,000217056 | 0,00 | 0     |
| 2.9  | 032524              | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,0375     | 0,000342    | 0,00 | 0     |
| 2.10 | 036061              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                 | М3     | 0,68       | 0,0062016   | 0,00 | 0     |
| 2.11 | 045027              | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3     | 102        | 0,93024     | 0,00 | 0     |
| 3    | C124-22             | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т      | 0,03409    |             | 0,00 | 0     |
| 4    | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2  | 0,0608     |             | 0,00 | 0     |

|      |                        |   |       |        |           |      |   |
|------|------------------------|---|-------|--------|-----------|------|---|
| 4.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 1,81792   | 0,00 | 0 |
| 4.2  | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,00912   | 0,00 | 0 |
| 4.3  | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,25   | 0,0152    | 0,00 | 0 |
| 4.4  | 032104                 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,0148352 | 0,00 | 0 |
| 5    | E12-2-2-3<br>ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100М2 | 0,0608 |           | 0,00 | 0 |
| 5.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 20,5   | 1,2464    | 0,00 | 0 |
| 5.2  | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,00912   | 0,00 | 0 |
| 5.3  | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,14   | 0,008512  | 0,00 | 0 |
| 5.4  | 032104                 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,0148352 | 0,00 | 0 |
| 6    | E22-1-11-10            | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ  | КМ    | 0,013  |           | 0,00 | 0 |
| 6.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 662    | 8,606     | 0,00 | 0 |
| 6.2  | 000126                 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ-Ч | 133,19 | 1,73147   | 0,00 | 0 |
| 6.3  | 000270                 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч | 1,65   | 0,02145   | 0,00 | 0 |
| 6.4  | 000846                 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч | 35,06  | 0,45578   | 0,00 | 0 |
| 6.5  | 001147                 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 66     | 0,858     | 0,00 | 0 |
| 6.6  | 001959                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ  | МАШ-Ч | 6,15   | 0,07995   | 0,00 | 0 |
| 6.7  | 002349                 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 46,06  | 0,59878   | 0,00 | 0 |
| 6.8  | 002499                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,51   | 0,00663   | 0,00 | 0 |
| 6.9  | 002699                 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ                                 | МАШ-Ч | 24,6   | 0,3198    | 0,00 | 0 |
| 6.10 | 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 | 42,5   | 0,5525    | 0,00 | 0 |
| 6.11 | 009219                 | ВОДА  | М3    | 252    | 3,276     | 0,00 | 0 |
| 6.12 | 032534                 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0,07   | 0,00091   | 0,00 | 0 |
| 6.13 | 035310                 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,14   | 0,00182   | 0,00 | 0 |
| 6.14 | 036025                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА   | М3    | 0,24   | 0,00312   | 0,00 | 0 |
| 6.15 | 044897                 | ШЛИФКРУГИ   | ШТ    | 6,6    | 0,0858    | 0,00 | 0 |
| 7    | C113-219               | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8 ММ     | М     | 13     |           | 0,00 | 0 |
| 8    | E15-4-30-4             | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100М2 | 0,2839 |           | 0,00 | 0 |
| 8.1  | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 71,06  | 20,173934 | 0,00 | 0 |
| 8.2  | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,07   | 0,002839  | 0,00 | 0 |

|      |            |   |       |         |            |      |   |
|------|------------|---|-------|---------|------------|------|---|
| 8.3  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,03    | 0,008517   | 0,00 | 0 |
| 8.4  | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0246  | 0,00698394 | 0,00 | 0 |
| 8.5  | 031392     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ    | 2,7     | 0,76653    | 0,00 | 0 |
| 9    | E26-1-9-1  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75   | 1 М3  | 1,32    |            | 0,00 | 0 |
| 9.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 18,85   | 24,882     | 0,00 | 0 |
| 9.2  | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,64    | 0,8448     | 0,00 | 0 |
| 9.3  | 041152     | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М3    | 1,54    | 2,0328     | 0,00 | 0 |
| 10   | E26-1-54-3 | ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМИ НА КЛЕЯХ ПВА(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ)                                      | 100М2 | 0,2856  |            | 0,00 | 0 |
| 10.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 44      | 12,5664    | 0,00 | 0 |
| 10.2 | 001383     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК   | МАШ-Ч | 1,26    | 0,359856   | 0,00 | 0 |
| 10.3 | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,3     | 0,08568    | 0,00 | 0 |
| 10.4 | 045924     | КЛЕЙ ПВА  | Т     | 0,024   | 0,0068544  | 0,00 | 0 |
| 10.5 | 046174     | ТКАНЬ   | М2    | 120     | 34,272     | 0,00 | 0 |
| 11   | C111-872   | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2    | 28,56   |            | 0,00 | 0 |
| 12   | C111-813   | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т     | 0,00642 |            | 0,00 | 0 |
| 13   | C124-24-1  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ  | Т     | 0,04    |            | 0,00 | 0 |
| 14   | E6-1-15-7  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т     | 0,01581 |            | 0,00 | 0 |
| 14.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 215,82  | 3,4121142  | 0,00 | 0 |
| 14.2 | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч | 0,15    | 0,0023715  | 0,00 | 0 |
| 14.3 | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,21    | 0,0033201  | 0,00 | 0 |
| 14.4 | 044109     | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т     | 1       | 0,01581    | 0,00 | 0 |
| 15   | C112-117   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3    | 0,0063  |            | 0,00 | 0 |
| 16   | C130-39    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,00143 |            | 0,00 | 0 |
| 17   | E22-5-3-3  | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ   | 100М  | 0,14    |            | 0,00 | 0 |
| 17.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 89,8    | 12,572     | 0,00 | 0 |
| 17.2 | 000967     | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)   | МАШ-Ч | 26,08   | 3,6512     | 0,00 | 0 |
| 17.3 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,21    | 0,0294     | 0,00 | 0 |
| 17.4 | 032208     | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т     | 0,0059  | 0,000826   | 0,00 | 0 |
| 17.5 | 032718     | РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ   | КГ    | 40,2    | 5,628      | 0,00 | 0 |
| 17.6 | 050834     | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | Т     | 0,0754  | 0,010556   | 0,00 | 0 |
| 18   | C113-190   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М     | 21      |            | 0,00 | 0 |

|       |            |   |          |        |          |      |
|-------|------------|---|----------|--------|----------|------|
| 19    | E22-2-9-6  | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ.      | 0,005  | 0,00     | 0    |
| 19.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 53,4   | 0,267    | 0,00 |
| 19.2  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,09   | 0,00045  | 0,00 |
| 19.3  | 000846     | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)                                     | МАШ-Ч    | 46,67  | 0,23335  | 0,00 |
| 19.4  | 001088     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ  | МАШ-Ч    | 18,33  | 0,09165  | 0,00 |
| 19.5  | 001092     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ                                       | МАШ-Ч    | 32,6   | 0,163    | 0,00 |
| 19.6  | 001961     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ  | МАШ-Ч    | 3,85   | 0,01925  | 0,00 |
| 19.7  | 031441     | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т        | 0,112  | 0,00056  | 0,00 |
| 19.8  | 031693     | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т        | 0,021  | 0,000105 | 0,00 |
| 19.9  | 032680     | ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ  | М2       | 1680   | 8,4      | 0,00 |
| 19.10 | 036008     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ           | М3       | 0,25   | 0,00125  | 0,00 |
| 20    | E22-3-1-5  | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ   | Т        | 0,0596 | 0,00     | 0    |
| 20.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 312,7  | 18,63692 | 0,00 |
| 20.2  | 000126     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)                                   | МАШ-Ч    | 103,16 | 6,148336 | 0,00 |
| 20.3  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 2,19   | 0,130524 | 0,00 |
| 20.4  | 029915     | ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ  | Т        | 1      | 0,0596   | 0,00 |
| 20.5  | 035326     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т        | 0,09   | 0,005364 | 0,00 |
| 21    | E22-3-6-1  | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | ЗАДВИЖКА | 1      | 0,00     | 0    |
| 21.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,88   | 0,88     | 0,00 |
| 21.2  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,01   | 0,01     | 0,00 |
| 21.3  | 030535     | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ       | 0,05   | 0,05     | 0,00 |
| 21.4  | 052040     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | Т        | 0,0008 | 0,0008   | 0,00 |
| 22    | C1630-65   | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ И С НЕ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДАВЛЕНИЕМ РУ-10 ДИАМЕТРОМ 50 ММ               | ШТ       | 1      | 0,00     | 0    |
| 23    | E22-3-14-1 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | ФЛАНЕЦ   | 1      | 0,00     | 0    |
| 23.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,32   | 0,32     | 0,00 |
| 23.2  | 000126     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)                                   | МАШ-Ч    | 0,21   | 0,21     | 0,00 |
| 23.3  | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т        | 0,0001 | 0,0001   | 0,00 |
| 24    | 2310-2074  | ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1,0 МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50                           | ШТ       | 1      | 0,00     | 0    |
| 25    | E22-3-11-1 | УСТАНОВКА ВАНТУЗОВ ОДИНАРНЫХ  | ШТ       | 1      | 0,00     | 0    |
| 25.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч    | 1,62   | 1,62     | 0,00 |
| 25.2  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,02   | 0,02     | 0,00 |
| 25.3  | 030535     | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ       | 0,015  | 0,015    | 0,00 |
| 25.4  | 052040     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | Т        | 0,0011 | 0,0011   | 0,00 |

|                                |             |              |                |   |      |   |
|--------------------------------|-------------|--------------|----------------|---|------|---|
| 26                             | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50 | ШТ             | 1 | 0,00 | 0 |
| <b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b> |             |              |                |   |      |   |
| <b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>           |             |              |                |   |      |   |
| <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>   |             |              | <b>ЧЕЛ-ЧАС</b> |   |      | 0 |
| <b>ЗАРПЛАТА</b>                |             |              | <b>СУМ</b>     |   |      | 0 |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>      |             |              | <b>СУМ</b>     |   |      | 0 |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>  |             |              | <b>СУМ</b>     |   |      | 0 |
| <b>ВСЕГО</b>                   |             |              | <b>СУМ</b>     |   |      | 0 |

Составил:  РАДЖАПОВ Т.

Проверила (ГИП):  ДОСНАЗАРОВ А.

| №  | ОБОЗНАЧЕНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|----|-------------|-------------------|--------|------|-------|
| 1  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 2  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 3  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 4  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 5  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 6  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 7  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 8  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 9  | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 10 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 11 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 12 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 13 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 14 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 15 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 16 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 17 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 18 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 19 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 20 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 21 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 22 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 23 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 24 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 25 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 26 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 27 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 28 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 29 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |
| 30 | 241006-1001 | ВАНТУЗ ДУ-50      | 1      | 0,00 | 0,00  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩЕГО ВОДОПРОВОДА ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХОДЖЕЙЛИ В ХОДЖЕЙЛИЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ (I-ЭТАП)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-09  
НА ПЕРЕХОД № 12 ЧЕРЕЗ КОЛЛЕКТОР

ОСНОВАНИЕ:

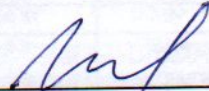
| №№   | ОБОСНОВАНИЕ         | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |             | ЦЕНА | СУММА |
|------|---------------------|---|--------|------------|-------------|------|-------|
|      |                     |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ  |      |       |
| 1    | 2                   | 3   | 4      | 5          | 6           | 7    | 8     |
| 1    | E11-1-13-3          | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  | 100М2  | 0,0216     |             | 0,00 | 0     |
| 1.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 28,4       | 0,61344     | 0,00 | 0     |
| 1.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,77       | 0,016632    | 0,00 | 0     |
| 1.3  | 000258              | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                              | МАШ-Ч  | 1,22       | 0,026352    | 0,00 | 0     |
| 1.4  | 000620              | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч  | 1,16       | 0,025056    | 0,00 | 0     |
| 1.5  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,15       | 0,00324     | 0,00 | 0     |
| 1.6  | 030118              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ   | Т      | 1,24       | 0,026784    | 0,00 | 0     |
| 1.7  | 045050              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3     | 1,84       | 0,039744    | 0,00 | 0     |
| 1.8  | 045051              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3     | 0,92       | 0,019872    | 0,00 | 0     |
| 1.9  | 045052              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3     | 2,98       | 0,064368    | 0,00 | 0     |
| 2    | E6-1-1-2            | ОПОРЫ БЕТОННЫЕ ПОД ТРУБОПРОВОД /ФУТЛЯР/   | 100М3  | 0,00648    |             | 0,00 | 0     |
| 2.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 535,5      | 3,47004     | 0,00 | 0     |
| 2.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27       | 0,0017496   | 0,00 | 0     |
| 2.3  | 000403              | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 26,3       | 0,170424    | 0,00 | 0     |
| 2.4  | 000762              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                   | МАШ-Ч  | 0,37       | 0,0023976   | 0,00 | 0     |
| 2.5  | 001571              | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,84       | 0,0054432   | 0,00 | 0     |
| 2.6  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,56       | 0,0036288   | 0,00 | 0     |
| 2.7  | 009219              | ВОДА  | М3     | 0,441      | 0,00285768  | 0,00 | 0     |
| 2.8  | 030407              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0238     | 0,000154224 | 0,00 | 0     |
| 2.9  | 032524              | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,0375     | 0,000243    | 0,00 | 0     |
| 2.10 | 036061              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                 | М3     | 0,68       | 0,0044064   | 0,00 | 0     |
| 2.11 | 045027              | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3     | 102        | 0,66096     | 0,00 | 0     |
| 3    | C124-22             | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т      | 0,02673    |             | 0,00 | 0     |
| 4    | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2  | 0,0512     |             | 0,00 | 0     |

|      |                     |   |       |        |           |      |   |
|------|---------------------|---|-------|--------|-----------|------|---|
| 4.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 1,53088   | 0,00 | 0 |
| 4.2  | 001522              | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,00768   | 0,00 | 0 |
| 4.3  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,25   | 0,0128    | 0,00 | 0 |
| 4.4  | 032104              | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,0124928 | 0,00 | 0 |
| 5    | E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100М2 | 0,0512 |           | 0,00 | 0 |
| 5.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 20,5   | 1,0496    | 0,00 | 0 |
| 5.2  | 001522              | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,15   | 0,00768   | 0,00 | 0 |
| 5.3  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,14   | 0,007168  | 0,00 | 0 |
| 5.4  | 032104              | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244  | 0,0124928 | 0,00 | 0 |
| 6    | E22-1-11-7          | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ  | КМ    | 0,01   |           | 0,00 | 0 |
| 6.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 441    | 4,41      | 0,00 | 0 |
| 6.2  | 000126              | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)   | МАШ-Ч | 81,65  | 0,8165    | 0,00 | 0 |
| 6.3  | 000270              | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)   | МАШ-Ч | 1,65   | 0,0165    | 0,00 | 0 |
| 6.4  | 000846              | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч | 15,23  | 0,1523    | 0,00 | 0 |
| 6.5  | 001147              | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 41,25  | 0,4125    | 0,00 | 0 |
| 6.6  | 001959              | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ  | МАШ-Ч | 3,71   | 0,0371    | 0,00 | 0 |
| 6.7  | 002349              | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ  | МАШ-Ч | 29,73  | 0,2973    | 0,00 | 0 |
| 6.8  | 002499              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,46   | 0,0046    | 0,00 | 0 |
| 6.9  | 002699              | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ   | МАШ-Ч | 15,12  | 0,1512    | 0,00 | 0 |
| 6.10 | 002700              | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 35     | 0,35      | 0,00 | 0 |
| 6.11 | 009219              | ВОДА  | МЗ    | 98,8   | 0,988     | 0,00 | 0 |
| 6.12 | 032534              | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0,06   | 0,0006    | 0,00 | 0 |
| 6.13 | 035310              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,13   | 0,0013    | 0,00 | 0 |
| 6.14 | 036025              | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА   | МЗ    | 0,21   | 0,0021    | 0,00 | 0 |
| 6.15 | 044897              | ШЛИФКРУГИ   | ШТ    | 4,13   | 0,0413    | 0,00 | 0 |
| 7    | C113-196            | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 273 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ                             | М     | 10     |           | 0,00 | 0 |
| 8    | E22-2-9-7           | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ   | КМ    | 0,004  |           | 0,00 | 0 |
| 8.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 59,6   | 0,2384    | 0,00 | 0 |
| 8.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11   | 0,00044   | 0,00 | 0 |



|      |            |   |        |         |            |      |   |
|------|------------|---|--------|---------|------------|------|---|
| 8.3  | 000846     | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)   | МАШ-Ч  | 48,61   | 0,19444    | 0,00 | 0 |
| 8.4  | 001088     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ  | МАШ-Ч  | 18,33   | 0,07332    | 0,00 | 0 |
| 8.5  | 001092     | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ   | МАШ-Ч  | 33,76   | 0,13504    | 0,00 | 0 |
| 8.6  | 001961     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ  | МАШ-Ч  | 3,85    | 0,0154     | 0,00 | 0 |
| 8.7  | 031441     | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ  | Т      | 0,143   | 0,000572   | 0,00 | 0 |
| 8.8  | 031693     | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т      | 0,026   | 0,000104   | 0,00 | 0 |
| 8.9  | 032680     | ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ  | М2     | 2100    | 8,4        | 0,00 | 0 |
| 8.10 | 036008     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ                               | М3     | 0,25    | 0,001      | 0,00 | 0 |
| 9    | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2              | 100М2  | 0,0514  |            | 0,00 | 0 |
| 9.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 71,06   | 3,652484   | 0,00 | 0 |
| 9.2  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,000514   | 0,00 | 0 |
| 9.3  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,001542   | 0,00 | 0 |
| 9.4  | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т      | 0,0246  | 0,00126444 | 0,00 | 0 |
| 9.5  | 031392     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ     | 2,7     | 0,13878    | 0,00 | 0 |
| 10   | E26-1-9-1  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75             | 1 М3   | 0,1256  |            | 0,00 | 0 |
| 10.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 18,85   | 2,36756    | 0,00 | 0 |
| 10.2 | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,64    | 0,080384   | 0,00 | 0 |
| 10.3 | 041152     | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М3     | 1,54    | 0,193424   | 0,00 | 0 |
| 11   | E26-1-54-3 | ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ, ХЛОПЧАТУМАЖНЫМИ НА КЛЕЯХ ПВА(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ) | 100М2  | 0,0659  |            | 0,00 | 0 |
| 11.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 44      | 2,8996     | 0,00 | 0 |
| 11.2 | 001383     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК   | МАШ-Ч  | 1,26    | 0,083034   | 0,00 | 0 |
| 11.3 | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,3     | 0,01977    | 0,00 | 0 |
| 11.4 | 045924     | КЛЕЙ ПВА  | Т      | 0,024   | 0,0015816  | 0,00 | 0 |
| 11.5 | 046174     | ТКАНЬ   | М2     | 120     | 7,908      | 0,00 | 0 |
| 12   | C111-872   | СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 12 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2     | 6,59    |            | 0,00 | 0 |
| 13   | C111-813   | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т      | 0,01515 |            | 0,00 | 0 |
| 14   | C124-24-1  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ  | Т      | 0,04    |            | 0,00 | 0 |
| 15   | E22-5-4-10 | ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ  | ФУТЛЯР | 1       |            | 0,00 | 0 |
| 15.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,3     | 2,3        | 0,00 | 0 |
| 15.2 | 000128     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ   | МАШ-Ч  | 1,16    | 1,16       | 0,00 | 0 |
| 15.3 | 000913     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч  | 0,78    | 0,78       | 0,00 | 0 |
| 15.4 | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,02    | 0,02       | 0,00 | 0 |
| 15.5 | 030102     | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10   | Т      | 0,008   | 0,008      | 0,00 | 0 |
| 15.6 | 034247     | КАБОЛКА   | Т      | 0,0031  | 0,0031     | 0,00 | 0 |

|                                |           |   |                |         |          |      |   |
|--------------------------------|-----------|---|----------------|---------|----------|------|---|
| 15.7                           | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т              | 0,00159 | 0,00159  | 0,00 | 0 |
| 15.8                           | 036117    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,<br>ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | МЗ             | 0,0002  | 0,0002   | 0,00 | 0 |
| 16                             | Е6-1-15-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т              | 0,0114  |          | 0,00 | 0 |
| 16.1                           | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч          | 215,82  | 2,460348 | 0,00 | 0 |
| 16.2                           | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ<br>НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ<br>МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч          | 0,15    | 0,00171  | 0,00 | 0 |
| 16.3                           | 002509    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ<br>ДО 5 Т   | МАШ-Ч          | 0,21    | 0,002394 | 0,00 | 0 |
| 16.4                           | 044109    | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т              | 1       | 0,0114   | 0,00 | 0 |
| 17                             | С112-117  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ<br>ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150<br>ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | МЗ             | 0,039   |          | 0,00 | 0 |
| 18                             | С130-39   | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-<br>ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                      | Т              | 0,00146 |          | 0,00 | 0 |
| <b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b> |           |   |                |         |          |      |   |
| <b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>           |           |   |                |         |          |      |   |
|                                |           | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>  | <b>ЧЕЛ-ЧАС</b> |         |          |      | 0 |
|                                |           | <b>ЗАРПЛАТА</b>   | <b>СУМ</b>     |         |          |      | 0 |
|                                |           | <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>   | <b>СУМ</b>     |         |          |      | 0 |
|                                |           | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>   | <b>СУМ</b>     |         |          |      | 0 |
|                                |           | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b>     |         |          |      | 0 |

Составил:  РАДЖАПОВ Т.

Проверила (ГИП):  ДОСНАЗАРОВ А.