

г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 99 343 99 88, 90 729 15 92. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFIBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»
«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori
A.A.Beknazarov
«05» aprel 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 102/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyati Koson tumani Pistali OShP (Oilaviy shifokorlik punkt) binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Koson tuman TTB
Moliyalashtirish - Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi - «Ildam Qadam Invest» MChJ
Qurilish turi - Joriy ta'mirlash

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Koson tuman TTB 05.04.2022 yildagi 58-sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Koson tumani TTB boshlig'i O. I. Narbayev tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:
Qashqadaryo viloyat Koson tumani TTB boshlig'i O. I. Narbayev tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyati Koson tumani Pistali OShP (Oilaviy shifokorlik punkt) binosini joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
- **Ta'mir ishlari:** tom qismini ta'mir ishlari, eshik va oyna bloklarni demontaj va montaj ishlari, ichki bezatish ishlari, pol ishlari, isitish tizimini ta'mir ishlari, isitish qozoni uchun uycha ishlari, kanalizatsiya ishlari, elektro ta'mir ishlari, tashqi bezatish ishlari, tashqi kanalizatsiya ishlari, ta'shqiy yoritish chiroqlarni o'rnatish ishlari, 20 m³ xondak ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz joriy narxlardagi smeta qiymati - 500 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3262,14113 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

- 4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 17378,032 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 500 000,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyati Koson tumani Pistali OShP (Oilaviy shifokorlik punkt) binosini joriy ta’mirlash» ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 500 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 3262,14113 kishi/soat.

Qurilish muddati

- 1 oy.

Quvvat:

- Ob’ekt

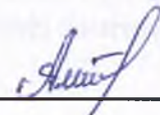
6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva



A. Ilyasova



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILOAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК
ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "B. Ergashev".

Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость «КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в ценах определено в размере 500 000 000 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

| № п.п | Наименование работ | Прямые затраты | | | | | | Всего прямых затрат | Оборудование | трансп. услуги на перевозку оборудования 2% | Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.э. | (сум) | | |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------|--------------|---|---|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | зарплата (с учетом ЕСН) сум | Эксплуатация машин и механизмов | Строительные материалы и конструкции | трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5% | Кабельно-проводниковая продукция | трансп. услуги на перевозку кабель. продукции 1,5% | | | | | Затраты на страхов. объекта 0,0032 | Всего стоимость без НДС | Всего стоимость С НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | ЗДАНИЕ ПРАЧЕЧНОЙ | 56 689 592,90 | 3 926 571,80 | 268 908 770,86 | 13 445 439 | 0 | 0 | 342 970 374 | 15 500 000 | 310 000 | 76 002 235 | 0 | 434 782 609 | 500 000 000 |
| | Итого: | 56 689 593 | 3 926 572 | 268 908 771 | 13 445 439 | 0 | 0 | 342 970 374 | 15 500 000 | 310 000 | 76 002 235 | 0 | 434 782 609 | 500 000 000 |
| | Прочие затраты заказчика 3% | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ВСЕГО: | | | | | | | | | | | | | 500 000 000 |

Составил.

Проверил



КОСОН ТУМАН ПИСТАЛИ ОШП (ОИЛАВИЙ ШИФОКАРЛИК ПУНКТ) БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
 (наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---------------|--|--|--|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 1 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ | | 4,5 | 423856,2 | 1907325,9 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,39 | 109,753 | 17378,03 | 1907325,9 |
| 2 | E58-1-1 | РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100 М2 КРОВЛИ | | 4,5 | 263450,97 | 1185529,34 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,16 | 68,22 | 17378,03 | 1185529,34 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 2,07 | 0 | 0 |
| 3 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,71 | 592863,99 | 420933,43 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 22,3011 | 17378,03 | 387549,23 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,1775 | 0 | 0 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0639 | 58000 | 3706,2 |
| 3.4 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,0027 | 11000000 | 29678 |
| 4 | 51420 | ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | | 71 | 28500 | 2023500 |
| 5 | 51421 | КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | | 50 | 28500 | 1425000 |
| 6 | E12-03-001-03 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СЛОЖНЫЕ | 100 М КРОВЛИ | | 4,91 | 17885323,19 | 87816936,85 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 173,38 | 851,2958 | 17378,03 | 14793845,65 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 3,0933 | 0 | 0 |
| 6.3 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,2946 | 3000 | 883,8 |
| 6.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,6383 | 58000 | 37021,4 |
| 6.5 | 5380 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ) | М2 | 115 | 564,65 | 95000 | 53641750 |
| 6.6 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 2985,28 | 300 | 895584 |
| 6.7 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,05499 | 11000000 | 604912 |
| 6.8 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | М3 | 0,79 | 3,8789 | 4600000 | 17842940 |
| 7 | E12-01-007-08 | УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ТУНУКАБОНДА | 100 М2 | | 0,43 | 3964434,21 | 1704706,71 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 90,85 | 39,0655 | 17378,03 | 678881,51 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,2709 | 0 | 0 |
| 7.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,0559 | 58000 | 3242,2 |
| 7.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | ТН | 0,0071 | 0,00305 | 11000000 | 33583 |
| 7.5 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,5 | 0,215 | 4600000 | 989000 |
| 8 | 33050 | ТУНУКАБОНД | М2 | | 45,15 | 95000 | 4289250 |
| 9 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,56 | 4764306,43 | 2668011,6 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 21,504 | 17378,03 | 373697,2 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,43 | 0,2408 | 0 | 0 |
| 9.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,2408 | 58000 | 13966,4 |
| 9.4 | 32522 | ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00017 | 13500000 | 2268 |
| 9.5 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 63,28 | 36000 | 2278080 |
| 10 | E15-01-092-1 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2 | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ | | 0,2 | 32542470,04 | 6508494,01 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 191,14 | 38,228 | 17378,03 | 664327,41 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 49,2 | 9,84 | 0 | 0 |
| 10.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9,23 | 1,846 | 2500 | 4615 |
| 10.4 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 26,45 | 5,29 | 3000 | 15870 |
| 10.5 | 2667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,2 | 9,84 | 10740 | 105681,6 |

268 908 7

15 500 0

3450249

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--|--|-----------|-------------|---------|
| 10.6 | 29128 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ | М | 21 | 270000 | 5670 |
| 10.7 | 30625 | ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 240 | 200 | 48 |
| 11 | | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ | М | 80 | 8000 | 640 |
| 12 | E15-01-091-1 | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРоекЦИИ ПОВЕРХОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,2 | 4982686,44 | 99653 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,82 | 17378,03 | 70937 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,214 | 0 | |
| 12.3 | 131 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ | МАШ-ЧАС | 0,872 | 34361 | 2996 |
| 12.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,36 | 2500 | |
| 12.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,122 | 58000 | |
| 12.6 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,062 | 3665 | 22 |
| 12.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 16 | 2500 | 40 |
| 12.8 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 480 | 300 | 144 |
| 12.9 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 40 | 1500 | 60 |
| Итого по разделу " КРОВЛЯ " | | | | | | 1115862 |
| ПРОЕМЫ | | | | | | |
| 13 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,22 | 3376260,14 | 7427 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,446 | 17378,03 | 68549 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,8734 | 0 | |
| 13.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,8734 | 55000 | 4 |
| 13.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,7446 | 5300 | 92 |
| 13.5 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТМ | 2,31 | 0 | |
| 14 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,51272 | 86915947,52 | 445635 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,87306 | 17378,03 | 79710 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,87143 | 0 | |
| 14.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 1,96884 | 2500 | 492 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,02031 | 58000 | 591 |
| 14.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,03018 | 2500 | 75 |
| 14.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 273,27976 | 300 | 8198 |
| 14.7 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М | 51,272 | 850000 | 4358 |
| 14.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КТ | 0,98442 | 32000 | 3150 |
| 15 | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,19 | 2332141,06 | 443 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,4587 | 17378,03 | 4250 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,4085 | 0 | |
| 15.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,2755 | 55000 | 15 |
| 15.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,5491 | 5300 | 29 |
| 15.5 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТМ | 2,0254 | 0 | |
| 16 | E10-01-036-01 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,3655 | 91722986,25 | 335247 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 59,14521 | 17378,03 | 10278 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,35235 | 0 | |
| 16.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,47956 | 2500 | 8 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,81141 | 58000 | 470 |
| 16.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,35457 | 2500 | 133 |
| 16.6 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 36,55 | 884712,88 | 32336 |
| 16.7 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 219,3 | 300 |
| 16.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КТ | 2,2 | 0,8041 | 32000 |
| 17 | E10-01-035-1 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | 0,23 | 7021940,5 | 16150 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,8737 | 17378,03 | 840 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,0437 | 0 | |
| 17.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0345 | 58000 | |
| 17.4 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 92 | 200 |

| | |
|------|-----|
| 17.5 | А |
| 18 | ЕА |
| 18.1 | |
| 18.2 | |
| 18.3 | |
| 18.4 | |
| 19 | Е19 |
| 19.1 | |
| 19.2 | |
| 19.3 | |
| 19.4 | |
| 20 | Е20 |
| 20.1 | |
| 20.2 | |
| 20.3 | |
| 20.4 | |
| 20.5 | |
| 20.6 | |
| 21 | Е21 |
| 21.1 | |
| 21.2 | |
| 21.3 | |
| 21.4 | |
| 22 | |
| 22.1 | |
| 22.2 | |
| 23 | Е23 |
| 23.1 | |
| 23.2 | |
| 23.3 | |
| 23.4 | |
| 23.5 | |
| 24 | Е24 |
| 24.1 | |
| 24.2 | |
| 24.3 | |
| 24.4 | |
| 24.5 | |
| 24.6 | |
| 24.7 | |
| 24.8 | |
| 24.9 | |
| 25 | |
| 25.1 | |
| 25.2 | |
| 25.3 | |

| № | КМ | ОБЪЕМ РАБОТЫ (ПО ЕДИНИЦЕ) | М | ЧЛ | МЗ | ИТОГО | ИТОГО |
|--|--------------|--|---------------------------------|---------|---------|------------|-------------|
| Итого по разделу "ПРОЕКТ" | | | | | | | 4089226,42 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 40 | 080-20-1 | ПЕРЕТЕРТКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 3,2 | 504141,36 | 1613252,35 |
| 64 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 28,07 | 89,824 | 17378,03 | 1560964,35 |
| 99653 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,1 | 0,32 | 0 | 0 |
| 70937 | 4084 | ВОДА | МЗ | 0,01 | 0,032 | 2000 | 64 |
| 2996 | 4084 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ | МЗ | 0,034 | 0,1088 | 450000 | 52224 |
| 29 | E15-04-005-4 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 3,2 | 2794533,82 | 8942508,22 |
| 19,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,1 | 201,92 | 17378,03 | 3508972,22 |
| 19,2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,18 | 6,976 | 0 | 0 |
| 19,3 | 4084 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 2,368 | 2000 | 4736 |
| 19,4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 1,131 | 3,6192 | 1500000 | 5428800 |
| 20 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 3,2 | 2076475,92 | 6644712,96 |
| 20,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 172,48 | 17378,03 | 2997362,96 |
| 20,2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 0,576 | 0 | 0 |
| 20,3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,512 | 58000 | 29696 |
| 20,4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,2208 | 15000000 | 3312000 |
| 20,5 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,055 | 0,176 | 1500000 | 264000 |
| 20,6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,688 | 15500 | 41664 |
| 21 | E61-27-1 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН: ПО КИРПИЧУ | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 1,5 | 753780,48 | 1130670,72 |
| 21,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,48 | 48,72 | 17378,03 | 846657,72 |
| 21,2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,14 | 4,71 | 0 | 0 |
| 21,3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 3,14 | 4,71 | 55000 | 259050 |
| 21,4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,14 | 4,71 | 5300 | 24963 |
| 22 | E62-25-7 | ЧАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 1,5 | 560121,56 | 840182,33 |
| 22,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 35,4 | 17378,03 | 615182,33 |
| 22,2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 150 | 1500 | 225000 |
| 23 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 3,45 | 1712237,57 | 5907219,63 |
| 23,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 148,005 | 17378,03 | 2372035,63 |
| 23,2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 0,5865 | 0 | 0 |
| 23,3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,5175 | 58000 | 30015 |
| 23,4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,21735 | 15000000 | 3260250 |
| 23,5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,898 | 15500 | 44919 |
| 24 | E15-04-025-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП | 100 М2 | | 0,2 | 1854623,81 | 370924,76 |
| 24,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,01 | 10,202 | 17378,03 | 177290,68 |
| 24,2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,12 | 0,024 | 0 | 0 |
| 24,3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,022 | 58000 | 1276 |
| 24,4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01837 | 0,00367 | 35000000 | 128590 |
| 24,5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0075 | 0,0015 | 14000000 | 21000 |
| 24,6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ | ТН | 0,0113 | 0,00226 | 11000000 | 24860 |
| 24,7 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,051 | 0,0102 | 1500000 | 15300 |
| 24,8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,00048 | 8500 | 4,08 |
| 24,9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,168 | 15500 | 2604 |
| Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 25449480,97 |
| ПОЛЫ | | | | | | | |
| 25 | E57-2-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | | 0,117 | 3191957,16 | 373458,99 |
| 25,1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 111,2 | 13,0104 | 17378,03 | 226095,15 |
| 25,2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 21 | 2,457 | 0 | 0 |
| 25,3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 19,2 | 2,2464 | 55000 | 123552 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--|--------------------|--------|---------|------------|--------------|
| 25.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 38,4 | 4,4928 | 5300 | 238 |
| 25.5 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 6,6 | 0,7722 | 0 | |
| 26 | E11-01-011-03 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 0,117 | 1989967 | 2328 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,65 | 4,75605 | 17378,03 | 826 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 0,14859 | 0 | |
| 26.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 4,7 | 0,5499 | 2500 | 13 |
| 26.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,4095 | 2000 | |
| 26.5 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 2,04 | 0,23868 | 620000 | 147 |
| 27 | E11-01-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100 М2 | | 0,51 | 7222233,99 | 36833 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 16,0191 | 17378,03 | 2783 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,82 | 0,4182 | 0 | |
| 27.3 | 1200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ-ЧАС | 5,3 | 2,703 | 3500 | 9 |
| 27.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,48 | 0,2448 | 58000 | 14 |
| 27.5 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ | М2 | 102 | 52,02 | 65000 | 338 |
| 28 | E15-04-025-11 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ НО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОЛОВ ПРИМ. | 100 М2 | | 0,24 | 1532978,8 | 3679 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37,4 | 8,976 | 17378,03 | 1559 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,06 | 0,0144 | 0 | |
| 28.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,012 | 58000 | |
| 28.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,021 | 0,00504 | 35000000 | 1 |
| 28.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | ТН | 0,0089 | 0,00214 | 14000000 | |
| 28.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,005 | 0,0012 | 1500000 | |
| 28.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,00058 | 8500 | |
| 28.8 | 35538 | ШКУРКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2016 | 15500 | 3 |
| 29 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | | 0,4 | 1709627,69 | 6838 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 2,664 | 17378,03 | 462 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,012 | 0 | |
| 29.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 0,532 | 2500 | |
| 29.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 0,804 | 2500 | |
| 29.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,012 | 58000 | |
| 29.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 2,8 | 4500 | |
| 29.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 2,8 | 4500 | |
| 29.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 16 | 4500 | |
| 29.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 6,4 | 4500 | |
| 29.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 10,52 | 3000 | |
| 29.11 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 105,2 | 300 | |
| 29.12 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 40,4 | 11000 | 4 |
| Итого по разделу " ПО.ЫЫ" | | | | | | | 53415 |
| ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | |
| 30 | E18-03-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ ТИПА АКФА (1СЕК. 0,175 КВТ) | 100 КВТ | | 0,3325 | 1391823,9 | 462 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 65,6 | 21,812 | 17378,03 | 3798 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,13 | 1,04073 | 0 | |
| 30.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,06982 | 2500 | |
| 30.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,85 | 0,61513 | 58000 | 356 |
| 30.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0045 | 0,0015 | 32000000 | |
| 31 | 37953 | СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ | ШТ | | 190 | 135000 | 256 |
| 32 | E16-02-005-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,12 | 1189533,29 | 142 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 60,83 | 7,2996 | 17378,03 | 1268 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,06 | 0,1272 | 0 | |
| 32.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,87 | 0,1044 | 58000 | |
| 32.4 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 18,44 | 2,2128 | 3665 | 80 |
| 32.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,75 | 0,33 | 2000 | |
| 32.6 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАИЛЛАНКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,0002 | 0,00002 | 13500000 | |
| 32.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,35 | 0,042 | 3500 | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|---------------|--|--------------------|---------|---------|------------|------------|
| 300 | 2381 | 32.8 | 34350 | ЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,32 | 0,0384 | 3500 | 134,4 |
| 0 | | 32.9 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,008 | 0,00096 | 480000 | 460,8 |
| 9967 | 2328 | 33 | 51422 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ | М | | 12 | 48000 | 576000 |
| 8,03 | 8263 | 34 | E16-04-002-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,312 | 5772016,6 | 1800869,18 |
| 2500 | 137 | 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 162,4 | 50,6688 | 17378,03 | 880524,03 |
| 2000 | | 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,21 | 1,93752 | 0 | 0 |
| 0000 | 1475 | 34.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 5,8 | 1,8096 | 14500 | 26239,2 |
| 13,99 | 36833 | 34.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,31 | 0,09672 | 58000 | 5609,76 |
| 8,03 | 27838 | 34.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,88 | 0,58656 | 2000 | 1173,12 |
| 0 | | 34.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00103 | 0,00032 | 32000000 | 10283,52 |
| 3500 | 9 | 34.7 | 38030 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/ | М | 93,7 | 29,2544 | 30000 | 877032 |
| 8000 | 14 | 34.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,121 | 0,03775 | 200 | 7,55 |
| 5000 | 338 | 35 | 37924 | КРЕПЛЕНИЕ Д=40 | ШТ | | 62 | 2000 | 124000 |
| 978,8 | 3679 | 36 | E16-04-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,612 | 4560436,3 | 2790987,01 |
| 8,03 | 15598 | 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 121,8 | 74,5416 | 17378,03 | 1295386,31 |
| 0 | | 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,94 | 3,02328 | 0 | 0 |
| 8000 | | 36.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 2,83968 | 14500 | 41175,36 |
| 0000 | 17 | 36.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,13464 | 58000 | 7809,12 |
| 0000 | | 36.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,21 | 0,74052 | 2000 | 1481,04 |
| 0000 | | 36.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00051 | 0,00031 | 32000000 | 9987,84 |
| 8500 | | 36.7 | 38029 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/ | М | 93,8 | 57,4056 | 25000 | 1435140 |
| 15500 | 3 | 36.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,06 | 0,03672 | 200 | 7,34 |
| 27,69 | 6838 | 37 | 37925 | КРЕПЛЕНИЕ Д=32 | ШТ | | 110 | 1000 | 110000 |
| 8,03 | 462 | 38 | E16-04-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,24 | 4795122,51 | 1150829,4 |
| 2500 | | 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 149,64 | 35,9136 | 17378,03 | 624107,69 |
| 2500 | | 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,42 | 2,0208 | 0 | 0 |
| 58000 | | 38.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 | 1,9458 | 14500 | 28257,6 |
| 4500 | | 38.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0528 | 58000 | 3062,4 |
| 4500 | | 38.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,1776 | 2000 | 355,2 |
| 4500 | | 38.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00059 | 0,00014 | 32000000 | 4531,2 |
| 4500 | | 38.7 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 92,9 | 22,296 | 22000 | 490512 |
| 3000 | | 38.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,069 | 0,01656 | 200 | 3,31 |
| 300 | | 39 | 37926 | КРЕПЛЕНИЕ Д=25 | ШТ | | 40 | 500 | 20000 |
| 11000 | 4 | 40 | 37927 | ВЕНТИЛЬ Д=20 | ШТ | | 38 | 25000 | 950000 |
| ОБЪЕМ | 53413 | 41 | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 2 | 209221,71 | 578443,43 |
| 91823,9 | 462 | 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 28,34 | 17378,03 | 492493,43 |
| 378,03 | 3790 | 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,16 | 0 | 0 |
| 0 | | 41.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,06 | 58000 | 3480 |
| 2500 | | 41.4 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,14 | 8500 | 1190 |
| 58000 | 350 | 41.5 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00127 | 0,00254 | 32000000 | 81200 |
| 000000 | | 42 | | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | | 2 | 1500000 | 3000000 |
| 135000 | 250 | 43 | 37928 | СОЕДИНИТЕЛЬ Д=40 | ШТ | | 2 | 25000 | 50000 |
| 9533,29 | 142 | 44 | 37929 | ОТВОД Д=20 ММ | ШТ | | 38 | 3500 | 133000 |
| 7378,03 | 1260 | 45 | 37930 | ПЕРЕХОДНИК Д=32x25 ММ | ШТ | | 4 | 6500 | 26000 |
| 0 | | 46 | 37931 | ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ | ШТ | | 8 | 4500 | 36000 |
| 58000 | | 47 | 37932 | ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ | ШТ | | 22 | 6500 | 143000 |
| 000000 | | 48 | 37933 | ТРОЙНИК Д=40x20x40 ММ | ШТ | | 12 | 8500 | 102000 |
| 3663 | 8 | 49 | 37934 | ПЕРЕХОДНИК Д=40x32 ММ | ШТ | | 4 | 8500 | 34000 |
| 2000 | | 50 | 37935 | СОЕДИНИТЕЛЬ Д=50 | ШТ | | 4 | 35000 | 140000 |
| 1500000 | | 51 | 37936 | ТРОЙНИК Д=40x32x40 ММ | ШТ | | 2 | 8500 | 17000 |
| 3500 | | 52 | E18-01-002-10 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ | 1 КОТЕЛ | | 2 | 217899,75 | 435199,5 |
| | | 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,45 | 194,9 | 17378,03 | 230071,44 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|-----------------|---------|----------|----------|--------------|
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,05 | 20,1 | 0 | |
| 52.3 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-ЧАС | 0,6 | 1,2 | 30614 | 36 |
| 52.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 3,33 | 6,66 | 34361 | 2288 |
| 52.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,45 | 8,9 | 58000 | 51 |
| 52.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 6,1 | 12,2 | 2000 | |
| 52.7 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00398 | 0,00796 | 16000000 | 1 |
| 52.8 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,44 | 0,88 | 8500 | |
| 52.9 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,001 | 0,002 | 2000000 | |
| 52.10 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ | 1000 ШТ | 0,001 | 0,002 | 2000000 | |
| 52.11 | 96949 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 200 ММ | 1000 ШТ | 0,004 | 0,008 | 2000000 | |
| 53 | | КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ 15 КВТ Г+Т | ШТ | | | 2 | 4500000 |
| 54 | E18-04-001-01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ | 1 БАК | | | 2 | 789279,07 |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,03 | 8,06 | 17378,03 | 1400 |
| 54.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,28 | 0 | |
| 54.3 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,8 | 30614 | 24 |
| 54.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,22 | 58000 | |
| 54.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,31 | 0,62 | 2000 | |
| 54.6 | 52010 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ | ШТ | 1 | 2 | 700000 | 14 |
| 55 | 37937 | ВЗРЫВНОЙ КЛАПАН | ШТ | | | 2 | 350000 |
| Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ" | | | | | | | 53608 |
| ДОМИК ДЛЯ КОТЛА 2 ШТ. | | | | | | | |
| 56 | E09-03-014-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | 1 Т КОНСТРУКЦИЙ | | | 0,164 | 1808029,56 |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,28 | 10,37792 | 17378,03 | 1808 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,01 | 0,65764 | 0 | |
| 56.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,164 | 17628 | |
| 56.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,03116 | 58000 | 1 |
| 56.5 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,46 | 0,23944 | 3665 | |
| 56.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,021 | 0,00344 | 32000000 | 1 |
| 56.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,2 | 0,1968 | 3500 | |
| 56.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42 | ТН | 0,00044 | 0,00007 | 16000000 | 1 |
| 56.9 | 36023 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,00017 | 4600000 | |
| 56.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,05904 | 2600 | |
| 56.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | ТН | 0,0002 | 0,00003 | 6500000 | |
| 57 | 3500 | ПРОФИЛЬ 40x40 ММ | ТН | | | 0,164 | 16000000 |
| 58 | 37955 | ШАРНИР | ШТ | | | 4 | 15000 |
| 59 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | | 0,106 | 2097622,95 |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 7,53236 | 17378,03 | 130 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,00424 | 0 | |
| 59.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00318 | 58000 | |
| 59.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МЛ-011 | ТН | 0,0246 | 0,00261 | 35000000 | |
| 60 | E12-03-001-02 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М КРОВЛИ | | | 0,0648 | 6173619,68 |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,11 | 8,30153 | 17378,03 | 14 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,04082 | 0 | |
| 60.3 | 1523 | ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,00389 | 3000 | |
| 60.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00842 | 58000 | |
| 60.5 | 29110 | ВИПТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 608 | 39,3984 | 300 | 1 |
| 60.6 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,00073 | 11000000 | |
| 60.7 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | МЗ | 0,79 | 0,05119 | 4600000 | 2 |
| 61 | 44034 | ПРОФНАСТИЛ | М2 | | | 6,48 | 95000 |
| Итого по разделу " ДОМИК ДЛЯ КОТЛА 2 ШТ." | | | | | | | 421 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | |

| 0 | КС | К17-01-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,9 | 6935054,39 | 6241548,98 |
|-----------|-------|---------------|--|--------------------|---------|----------|------------|------------|
| 7614 | 36 | 62.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,65 | 19,485 | 17378,03 | 338610,95 |
| | | 62.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,35 | 0,315 | 0 | 0 |
| 4361 | 2288 | 62.3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,18 | 2500 | 450 |
| 8000 | 51 | 62.4 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,198 | 58000 | 11484 |
| 2000 | | 62.5 | УМЫВАЛЬНИК | КОМПЛЕКТ | 10 | 9 | 650000 | 5850000 |
| 0000 | 1 | 62.6 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 3,6 | 3000 | 10800 |
| 8500 | | 62.7 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0036 | 0,00324 | 3100000 | 10044 |
| 10000 | | 62.8 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0007 | 0,00063 | 32000000 | 20160 |
| 10000 | | 63 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,9 | 131096,22 | 117986,6 |
| 10000 | | 63.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 6,3 | 17378,03 | 109481,6 |
| 10000 | | 63.2 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,09 | 2500 | 225 |
| 00000 | 90 | 63.3 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 1,8 | 3000 | 5400 |
| | | 63.4 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,00009 | 32000000 | 2880 |
| 179,07 | 15788 | 64 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | | 9 | 300000 | 2700000 |
| 178,03 | 1400 | 65 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | | 9 | 35000 | 315000 |
| 0 | | 66 | МАНЖЕТ | ШТ | | 9 | 4500 | 40500 |
| 30614 | 24 | 67 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОЛЯНЫХ "ARISTON" | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,2 | 1548884,88 | 309776,98 |
| 58000 | | 67.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 87,36 | 17,472 | 17378,03 | 303628,98 |
| 2000 | | 67.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,52 | 0,304 | 0 | 0 |
| 700000 | 14 | 67.3 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,53 | 0,106 | 58000 | 6148 |
| 350000 | 7 | 68 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L" | КОМПЛЕКТ | | 2 | 1000000 | 2000000 |
| НИИ" | 53668 | 69 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,57 | 4888846,81 | 2786642,68 |
| 8029,56 | 296 | 69.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,24 | 108,4368 | 17378,03 | 1884418,18 |
| 7378,03 | 1801 | 69.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,64 | 7,7748 | 0 | 0 |
| 0 | | 69.3 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 7,6038 | 14500 | 110255,1 |
| 17628 | | 69.4 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,1254 | 58000 | 7273,2 |
| 58000 | 14 | 69.5 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,2679 | 2000 | 535,8 |
| 3665 | | 69.6 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00085 | 0,00048 | 32000000 | 15504 |
| 2000000 | 1 | 69.7 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ | М | 89,9 | 51,243 | 15000 | 768645 |
| 3500 | | 69.8 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,1 | 0,057 | 200 | 11,4 |
| 6000000 | 1 | 70 | КРЕПЛЕНИЕ D=20 | ШТ | | 80 | 500 | 40000 |
| 4600000 | | 71 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,585 | 5158546,81 | 3017749,88 |
| 2600 | | 71.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,24 | 111,2904 | 17378,03 | 1934008,13 |
| 6500000 | | 71.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,64 | 7,9794 | 0 | 0 |
| 16000000 | 21 | 71.3 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 7,8039 | 14500 | 113156,55 |
| 15000 | | 71.4 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,1287 | 58000 | 7464,6 |
| 197622,95 | 222 | 71.5 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,27495 | 2000 | 549,9 |
| 17378,03 | 130 | 71.6 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00085 | 0,0005 | 32000000 | 15912 |
| 0 | | 71.7 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 89,9 | 52,5915 | 18000 | 946647 |
| 58000 | | 71.8 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,1 | 0,0585 | 200 | 11,7 |
| 35000000 | | 72 | КРЕПЛЕНИЕ D=20 | ШТ | | 80 | 500 | 40000 |
| 173619,68 | 400 | 73 | ВЕНТИЛЬ D=20 | ШТ | | 21 | 25000 | 525000 |
| 17378,03 | 144 | 74 | ОТВОД D=20 ММ | ШТ | | 14 | 3500 | 49000 |
| 0 | | 75 | ТРОЙНИК D=20x20x20 ММ | ШТ | | 15 | 3500 | 52500 |
| 3000 | | 76 | АДАПТЕР D=20 ММ | ШТ | | 21 | 4500 | 94500 |
| 58000 | | 77 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 1 | 289221,71 | 289221,71 |
| 300 | 14 | 77.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 14,17 | 17378,03 | 246246,71 |
| 11000000 | | 77.2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,08 | 0 | 0 |
| 4600000 | 23 | 77.3 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,03 | 58000 | 1740 |
| 95000 | | 77.4 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,07 | 5506 | 303 |
| ТА 2 ШТ." | 4218 | 77.5 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00127 | 0,00127 | 32000000 | 4084 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|---------------------------------|---------|---------|------------|-------|
| 78 | | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | | 1 | 1500000 | 15 |
| 79 | 37928 | СОЕДИНИТЕЛЬ Д=40 | ШТ | | 2 | 25000 | |
| 80 | E16-04-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,12 | 4609322,51 | 55 |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 149,64 | 17,9568 | 17378,03 | 312 |
| 80.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,42 | 1,0104 | 0 | |
| 80.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 | 0,9744 | 14500 | |
| 80.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0264 | 58000 | |
| 80.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,0888 | 2000 | |
| 80.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00059 | 0,00007 | 3200000 | |
| 80.7 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 92,9 | 11,148 | 20000 | |
| 80.8 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,069 | 0,00828 | 200 | |
| 81 | 37944 | ОТВОД Д=25 ММ | ШТ | | 5 | 4500 | |
| 82 | 37945 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=25 ММ | ШТ | | 1 | 25000 | |
| Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ" | | | | | | | 20770 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | |
| 83 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | | 0,28 | 1924160,23 | 538 |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 24,724 | 17378,03 | 429 |
| 83.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 12,628 | 0 | |
| 83.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 7,168 | 2500 | |
| 83.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,3808 | 72000 | |
| 83.5 | 30320 | ВИЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00086 | 3200000 | |
| 83.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 1,1424 | 30000 | |
| 83.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0868 | 24000 | |
| 84 | 37950 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В | ШТ | | 28 | 150000 | 4 |
| 85 | Ц08-03-591-2 | ВЫК.ПОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,16 | 583955,13 | 91 |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 5,152 | 17378,03 | 89 |
| 85.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0128 | 0 | |
| 85.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0064 | 72000 | |
| 85.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,0005 | 350000 | |
| 85.5 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 16,32 | 200 | |
| 86 | | ВЫК.ПОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | | 16 | 25000 | |
| 87 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,25 | 744565,52 | 184 |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 9,525 | 17378,03 | 165 |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,02 | 0 | |
| 87.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,01 | 72000 | |
| 87.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,375 | 32000 | |
| 87.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00079 | 350000 | |
| 87.6 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 25,5 | 200 | |
| 87.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,105 | 24000 | |
| 88 | | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | | 25 | 25000 | |
| Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ" | | | | | | | 6043 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 89 | E62-25-7 | ШПАКЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 3,41 | 560121,56 | 191 |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 80,476 | 17378,03 | 139 |
| 89.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 341 | 1500 | |
| 90 | E15-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 3,41 | 1311376,78 | 447 |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 34,3387 | 17378,03 | 59 |
| 90.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 0,3751 | 0 | |
| 90.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,3751 | 58000 | |
| 90.4 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | ТН | 0,059 | 0,20119 | 1500000 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---------------|---|--------------------|--------|----------|-------------|-------------------|-------------------|
| 1500000 | 1 | 00.5 | 31430 | ГРУППОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,05115 | 1400000 | 716100 | |
| 25000 | | 00.6 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,0341 | 3500000 | 119350 | |
| Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | | | 6381809,33 | |
| 4609322,51 | 58 | НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | | |
| 17378,03 | 312 | 00 | E01-02-055-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 0,17 | 3284448,05 | 558356,17 | |
| 0 | | 00.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 189 | 32,13 | 17378,03 | 558356,17 | |
| 14500 | | 00 | E24-02-021-01 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,48 | 6036952,37 | 2897737,14 | |
| 58000 | | 00.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,53 | 16,5744 | 17378,03 | 288030,43 | |
| 2000 | | 00.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,1 | 6,768 | 0 | 0 | |
| 32000000 | | 00.3 | 170 | ВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМИСРОН" | МАШ-ЧАС | 9,72 | 4,6656 | 44801,33 | 209025,09 | |
| 20000 | | 00.4 | 308 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0432 | 58000 | 2505,6 | |
| 200 | | 00 | 00 | ВОДА | МЗ | 3,1 | 1,488 | 2000 | 2970 | |
| 4500 | | 00 | 000 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ | М | 99,8 | 47,904 | 50000 | 2395200 | |
| 25000 | | 00 | 276 | КОЛОДЕЦ Д=100 ММ | ШТ | | 4 | 12000 | 48000 | |
| КАНАЛИЗАЦИЯ" | 20770 | 00 | 276 | КОЛОДЕЦ Д=100 ММ | ШТ | | 4 | 12000 | 48000 | |
| 1924160,23 | 538 | 00 | E24-02-052-1 | УСТРОЙСТВО КРУТЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУППАХ СЪЕЗДОВ | 10 МЗ | | 0,282 | 14239525,26 | 4015546,12 | |
| 17378,03 | 429 | 00.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 138,69 | 39,11058 | 17378,03 | 679664,91 | |
| 0 | | 00.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,82 | 6,71724 | 0 | 0 | |
| 2500 | | 00.3 | 762 | РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ТРУБОПРОВОДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 18,88 | 5,32416 | 127200 | 677233,15 | |
| 72000 | | 00.4 | 2400 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,61 | 1,30002 | 58000 | 75401,16 | |
| 32000000 | | 00.5 | 2703 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,3 | 0,0846 | 3500 | 296,1 | |
| 30000 | | 00.6 | 12224 | ПОРТЛАНД ЦЕМЕНТНЫЙ ВЕЩАТЕЛЬНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,77 | 0,21714 | 480000 | 104227,2 | |
| 24000 | | 00.7 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 4,1 | 1,1562 | 620000 | 716844 | |
| 150000 | 4 | 00.8 | 34501 | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКА МП-100 | ТН | 0,008 | 0,00226 | 650000 | 1466,4 | |
| 583955,13 | 9 | 00.9 | 38923 | КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЕЦЫ ДИАМ. 1000 ММ Н=0,89 | ТН | 0,017 | 0,00479 | 7500000 | 35952 | |
| 17378,03 | 81 | 00.10 | 42160 | КОЛОДЕЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ДИАМ. 1000 ММ Н=0,89 | М | 15,07 | 4,24974 | 350000 | 14870 | |
| 0 | | 00.11 | 42069 | КОЛОДЕЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОКРЫТИЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И | МЗ | 1,94 | 0,54708 | 350000 | 191470 | |
| 72000 | | 00.12 | 45049 | ПРОФИЛИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛ РАБОТ ПРЯГОУГОЛЬНЫЙ | МЗ | 1,6 | 0,4512 | 65000 | 29320 | |
| 350000 | | 00.13 | 74831 | РАСТВОР БЕТОННЫЙ | МЗ | 0,12 | 0,03384 | 480000 | 16243,2 | |
| 200 | | Итого по разделу " НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ" | | | | | | | | 7567639,43 |
| 25000 | | НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | | |
| 744565,52 | 18 | 00 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100 МЗ | | 0,073 | 2676216,93 | 195363,8 | |
| 17378,03 | 162 | 00.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 134 | 11,242 | 17378,03 | 195363,8 | |
| 0 | | 00 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО ОСВЕЩЕНИЯ НАРУЖНОГО ПОД ТОРШЕРЫ | 100 МЗ | | 0,0032 | 49155985,76 | 157299,13 | |
| 72000 | | 00.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 0,576 | 17378,03 | 10009,73 | |
| 32000 | | 00.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,13 | 0,05802 | 0 | 0 | |
| 350000 | | 00.3 | 403 | ВИБРАТОР 2-ТАЛАНТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 0,1536 | 2500 | 384 | |
| 200 | | 00.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00042 | 58000 | 24,12 | |
| 24000 | | 00.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,00064 | 2000 | 1,28 | |
| | | 00.6 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 102 | 0,3264 | 450000 | 146880 | |
| | | 00 | 3522 | АРМАТУРА КЛАСС А2 | ТН | | 0,00775 | 13500000 | 10462,5 | |
| 25000 | | 00 | П08-02-363-1 | МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ РОЖКОВ: 1 ШТ | ШТ | | 4 | 89499,09 | 357996,34 | |
| | | 00.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,41 | 13,64 | 17378,03 | 237036,34 | |
| | | 00.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,37 | 5,48 | 0 | 0 | |
| ОСВЕЩЕНИЕ" | 604 | 00.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,08 | 72000 | 5760 | |
| 560121,56 | 19 | 00.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШАЙБАМИ | КГ | | 0,1 | 32000 | 12800 | |
| 17378,03 | 13 | 00.5 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ | КГ | | 0,5 | 35000 | 70000 | |
| 1500 | | 00.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЖКОУПРУГОЙ СТАЛИ П/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ | ТН | 0,0006 | 0,0024 | 13500000 | 32400 | |
| 1311376,78 | 447 | 00 | 37966 | СТОЙКА 1-НО РОЖКОВАЯ | ШТ | | 4 | 750000 | 3000000 | |
| 17378,03 | 59 | 00 | П08-02-369-4 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ | ШТ | | 8 | 24211,88 | 193695,84 | |
| 0 | | 00.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,28 | 10,24 | 17378,03 | 177931,82 | |
| 58000 | | 00.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,49 | 3,92 | 0 | 0 | |
| 15000000 | | 00.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,16 | 72000 | 11520 | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------|--------|----------|-------------|-------|--|
| 101.4 | 32686 | ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,012 | 0,096 | 24000 | | |
| 101.5 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСННОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,01 | 0,08 | 24000 | | |
| 102 | 98291 | СВЕТИЛЬНИК LED 100В ТИПА КОБРА | КОМПЛЕКТ | | 4 | 300000 | 12 | |
| 103 | П08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,52 | 737837,18 | 383 | |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 19,24 | 17378,03 | 334 | |
| 103.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 2,7404 | 0 | | |
| 103.3 | 30475 | ЛЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,936 | 32000 | | |
| 103.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,0052 | 350000 | | |
| 103.5 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ 11Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,0013 | 13500000 | | |
| 104 | | ПРОВОД АППВ-380 С А. ПОМНИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ ² | 1000 М | | 0,04 | 3500000 | | |
| 105 | | ПРОВОД АППВ-380 С А. ПОМНИНЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ ² | 1000 М | | 0,012 | 2500000 | | |
| 106 | 51426 | ФУТЛЯР ИЗ ПЭО ТРУБ Д=15 ММ | М | | 52 | 4500 | 2 | |
| Итого по разделу " НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ " | | | | | | | 59960 | |
| ВЫРЕБНАЯ ЯМА НА 20 М3 | | | | | | | | |
| 107 | E01-01-003-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 М3 | | 0,04324 | 3777226,75 | 163 | |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,57 | 0,58677 | 17378,03 | 10 | |
| 107.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,5 | 1,27558 | 0 | | |
| 107.3 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 29,5 | 1,27558 | 120047,69 | 153 | |
| 108 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,04324 | 2676216,93 | 115 | |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 6,65896 | 17378,03 | 115 | |
| 109 | E01-01-035-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 132 (100) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 М3 | | 0,02924 | 492710,4 | 14 | |
| 109.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,35 | 0,06871 | 0 | | |
| 109.2 | 262 | БУЛЬДОЗЕРЫ 132 КВТ /100 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,35 | 0,06871 | 209664 | 14 | |
| 110 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100 М3 | | 0,2924 | 427576,74 | 128 | |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 3,66377 | 17378,03 | 63 | |
| 110.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,04 | 0,8889 | 0 | | |
| 110.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА /7 АТ / 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 3,04 | 0,8889 | 55000 | 43 | |
| 110.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 3,56143 | 3500 | 12 | |
| 111 | E01-01-013-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2(ОБРАТНЫЙ ВВОЗ) | 1000 М3 | | 0,0183 | 5388209,75 | 98 | |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,08 | 0,27596 | 17378,03 | 4 | |
| 111.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,62 | 0,79825 | 0 | | |
| 111.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 10,34 | 0,18922 | 109377,36 | 3 | |
| 111.4 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 33,28 | 0,60902 | 120047,69 | 73 | |
| 112 | E310-1001 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ | ТОННА | | 29,28 | 1998,8 | 50 | |
| 112.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,0263 | 0,77006 | 0 | | |
| 112.2 | 163 | АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,0263 | 0,77006 | 76000 | 50 | |
| 113 | E08-01-002-3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | | 0,81 | 130165,08 | 105 | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,5 | 2,025 | 17378,03 | 31 | |
| 113.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,54 | 0,4374 | 0 | | |
| 113.3 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,92 | 0,7452 | 3500 | | |
| 113.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,1215 | 2000 | | |
| 113.5 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 | 1,0368 | 65000 | | |
| 114 | E06-01-062-4 | УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ:200 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 М3 | | 0,014 | 87742646,42 | 122 | |
| 114.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 729,12 | 10,20768 | 17378,03 | 172 | |
| 114.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 78,84 | 1,10376 | 0 | | |
| 114.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 36,51 | 0,51114 | 2500 | | |

| | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|--------|------------|---------------|
| 120.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,2 | 17378,03 | 38,2 |
| 120.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,55 | 0 | 1,55 |
| 120.3 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 2,04 | 480000 | 2,04 |
| 121 | E12-02-001-01 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ | | 2350490,82 | 100 |
| 121.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,2 | 17378,03 | 38,2 |
| 121.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,55 | 0 | 1,55 |
| 121.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 58000 | 0,4 |
| 121.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,225 | 2000 | 0,225 |
| 121.5 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | МЗ | 3,1 | 480000 | 3,1 |
| 121.6 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАПИЛЬНОЕ | ТН | 0,05 | 3500000 | 0,05 |
| 122 | E23-04-011-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА | 1 ШТ | | 27345,22 | 1 |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,31 | 17378,03 | 1,31 |
| 122.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,07 | 0 | 0,07 |
| 122.3 | 2499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 58000 | 0,07 |
| 122.4 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М25) | МЗ | 0,0008 | 650000 | 0,0008 |
| 123 | 37975 | ЛЮКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | ШТ | | 750000 | 1 |
| 124 | 51423 | ВОЗДУХОВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ D=100 MM | М | | 50000 | 2 |
| Итого по разделу " ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 20 МЗ" | | | | | | 1711,5 |
| ИТОГО: | | | | | | 345024 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | 15 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 26890 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 5660 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 3 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 392 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 34501 |