

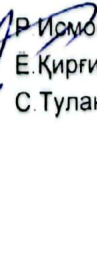




ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШИИ ҚУМДОН ФАП КОНТЕНЕРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД ИЗМ | КОП.ВО |
|-----------------------|---|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.112 |
| 3 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 МЯГКИЙ | 100М3 | 0.095 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ | 100М3 | 0.14 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0.5 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0.65 |
| 6 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0.65 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ | 100М | 0.12 |
| 10 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ | 100М | 0.12 |
| 11 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ. КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ | 100ШТ | 0.08 |
| 14 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | 100ШТ | 0.02 |
| 16 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С СИФОНОМ | 10КОМПЛ | 0.1 |
| 18 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ | 100ПРИБ | 0.01 |
| 19 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ПОДДОНОВ | 100ПРИБ | 0.01 |
| 20 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 0.36 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0.36 |
| 22 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0.4 |
| 25 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #ХОМУТЫ РОЗЕТКИ. КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 1 |
| 27 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0.4 |
| 29 | РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100М2 | 0.36 |
| 30 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК | 100М2 | 1.29 |
| 31 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0.36 |
| 32 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100М2 | 1.29 |
| 33 | ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ 0.6 КОЕФФ. К ЗП | КОНДИЦИОН | 1 |
| 34 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8.5 КВТ С ЛЕСТНИЦЫ | КОНДИЦИОНЕР | 1 |
| 35 | РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР / | Т | 0.27363 |
| 37 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ | 100М | 0.5 |
| 38 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАДВИЖЕК ЗАТВОРОВ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | ШТ | 5 |
| 42 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0.4 |
| 44 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.07 |
| 47 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0.05 |
| 52 | РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ ДО 32 | 100М | 0.15 |
| 54 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ | ШТ | 6 |

Иқтисодий масалалар буйича бошлиқ ўринбосари
 Бош ҳисобчи:
 Бош муҳандис:


 Р. Исмоилов

 Е. Қирғизова

 С. Тулаков



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

Фарғона вилояти

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

www.mtc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 30-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54067

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Xumdon FAP kontenerini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "HUMO STROY-PROJECT" MCHJ

Bosh loyihachi - "HUMO STROY-PROJECT" MCHJ

Litsenziya 04.03.2022y/AL-002084-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lar xisobidan.

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 52393

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasining 15.07.2022 yil kungi 8-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Xumdon FAP kontenerini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar, batafsil taqdim etilgan loyihada, loyiha topshirig'ida va nuqson dalolatnomasidan batafsil ko'rsatilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 56 902,685 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 42 406,621 ming so'm

QQS 15% - 6 360,993 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 48 767,614 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 1 679,370 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 50 446,984 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 6 455,701 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Xumdon FAP kontenerini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУМО СТРОУ-ПРОЕКТ»

Лицензия АЛ-002084, выданная Государственным комитетом
архитектуры и строительства Республики Узбекистан

Адрес: г.Фергана, ул. Янги аср 166/48

тел. (91) 107-41-07

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах

**"ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП
КОНТЕНЕРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Книга №1

Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка прямых затрат
Ведомости потребных ресурсов
Локально - ресурсные ведомости

Директор:

ГИП:



Маъмуров Э.

Рахимов Б.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

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 конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_p - прочие затраты производственного характера
 $C_{п}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;
 $C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;
 C_p - затраты на страхование строительства объектов;
 K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

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, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

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

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - 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:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

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

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2022год = 167,5 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

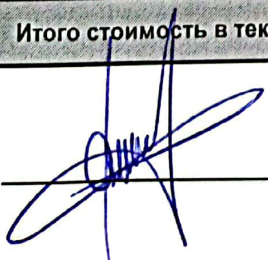
Структура прямых и прочих затрат

по объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ ВИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП
КОНТЕЙНЕРНИН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

| №№ п/п | Наименование затрат | Стоимость |
|-----------|--|-------------------|
| | | (сум) |
| 1 | Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей | 7 626 170 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 138 435 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 3% | 23 310 301 |
| 4 | Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 3 % | 2 787 758 |
| 5 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5% | 575 704 |
| 6 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных | 62 797 |
| 7 | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой | 0 |
| | Среднечасовая ставка оплаты труда (= 12114,89 сум/час) С учётом социального страхования 12% (= 13568,67 сум/час) | 168,42 |
| | Затраты труда рабочих-строителей, чел/час | 629,49 |
| | Отчисления социального страхования 12% | 915 140 |
| | Итого прямых затрат: | 35 416 307 |
| 8 | Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.Узб.-строительными организациями) | 6 855 045 |
| | Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика | 42 271 352 |
| 9 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 135 268 |
| 10 | Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) | 0 |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 1 679 370 |
| | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 1 060 166 |
| | Затраты на экспертизу ПСД | 265 041 |
| | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) | 283 330 |
| | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) | 70 833 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 42 406 621 |
| 12 | Стоимость НДС 15 % | 6 360 993 |
| 13 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 48 767 614 |
| 14 | Прочие затраты и расходы заказчика | 1 679 370 |
| 15 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика | 50 446 984 |

Составил: _____



по объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП КОНТЕНЕРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

в тыс сум

| №№ | Наименование объектов и смет | Затраты труда (чел-час) | Зарплата без учётом социального страхования | Отчисления социального страхования 12% | Строительные машины и механизмы | Строительные материалы и изделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %) | Затраты на металлоконструкцию (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %) | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5% | Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %) | Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой | Всего |
|-------|------------------------------|-------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|---|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | ЗДАНИЕ | | | | | | | | | | |
| | | | | | 138,435 | 23 310,301 | 2 787,758 | 575,704 | 62,797 | 0,000 | 35 416,307 |
| 01-01 | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 629,49 | 7 626,170 | 915,140 | 138,435 | 23 310,301 | 2 787,758 | 575,704 | 62,797 | 0,000 | 35 416,307 |
| | ИТОГО | 629,49 | 7 626,170 | 915,140 | 138,435 | 23 310,301 | 2 787,758 | 575,704 | 62,797 | 0,000 | 35 416,307 |
| | ВСЕГО: | 629,490 | 7 626,170 | 915,140 | | | | | | | |

Составил: _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ. ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ХУМДОН ФАП

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ**

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 34 501 166 сум |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 7 626 170 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 138 435 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 26 673 764 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 62 797 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|---|------------|-----------|------------|------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 629,48733 | 12 114,89 | 7 626 170 |
| | | ИТОГО | | | | 7 626 170 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,0378 | 117 865,90 | 4 455 |
| 2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 2,9988 | 803,00 | 2 408 |
| 3 | 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 0,001 | 55 192,75 | 55 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,380589 | 668,00 | 4 930 |
| 5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,175 | 90 899,60 | 0 |
| 6 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,214 | 127 627,00 | 0 |
| 7 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,300993 | 1 509,00 | 454 |
| 8 | 1486 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 2,084 | 3 060,00 | 6 377 |
| 9 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,178 | 12 745,92 | 2 269 |
| 10 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,2042 | 619,00 | 745 |
| 11 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,1134 | 1 300,00 | 147 |
| 12 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 26,546499 | 4 077,65 | 108 247 |
| 13 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4462 | 57 883,16 | 0 |
| 14 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,202415 | 76 172,75 | 0 |
| 15 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,27363 | 961,80 | 263 |
| 16 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,82 | 925,00 | 759 |
| 17 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,116 | 925,00 | 2 882 |
| 18 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 2,32 | 1 914,59 | 4 442 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 138 435 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ | М2 | 71,5 | 63 000,00 | 4 504 500 |
| 2 | | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 12 | 19 710,00 | 236 520 |
| 3 | | ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24Вт | ШТ | 4 | 54 000,00 | 216 000 |
| 4 | | ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18Вт | ШТ | 4 | 32 783,00 | 131 132 |
| 5 | | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ | ШТ | 1 | 25 000,00 | 25 000 |
| 6 | | ОТВОД 90 ДУ=100X100ММ | ШТ | 6 | 9 600,00 | 57 600 |
| 7 | | ПЕРЕХОДНИК ДУ=100X100ММ | ШТ | 6 | 1 500,00 | 9 000 |
| 8 | | ТРАВЕРСА | ШТ | 1 | 140 000,00 | 140 000 |
| 11 | | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д-32ММ | ШТ | 2 | 15 000,00 | 30 000 |
| 12 | | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ | ШТ | 14 | 1 300,00 | 18 200 |
| 13 | | КЛИПСА ППР Д=32ММ | ШТ | 28 | 330,00 | 9 240 |
| 14 | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ | ШТ | 1 | 15 000,00 | 15 000 |
| 15 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 1 | 15 000,00 | 15 000 |
| 16 | | КОРОБКА У194М | ШТ | 3 | 1 250,00 | 3 750 |
| 17 | | ТРУБЫ ПЕНОФИРОВАННЫЕ Д 32ММ | М | 15 | 2 500,00 | 37 500 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|-------|------------|---------------|-----------|
| 18 | 15482 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 MM | М | 48,8 | 8 300,00 | 438 170 |
| 19 | 20006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 14,21 | 388 759,00 | 5 524 263 |
| 20 | 30089 | ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,002238 | 7 500 000,00 | 18 785 |
| 21 | 30117 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,000284 | 18 500 000,00 | 4 358 |
| 22 | 30120 | ВИНТЫ С ПОЛИАРИЛОВОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 MM | Т | 0,000327 | 1 600 000,00 | 523 |
| 23 | 30122 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000198 | 18 800 000,00 | 3 526 |
| 24 | 30123 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т | 0,00012 | 18 800 000,00 | 2 258 |
| 25 | 30383 | ГВОЗДИ ГРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБСОРБЦИОННОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM | Т | 0,000458 | 8 500 000,00 | 3 878 |
| 26 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,008718 | 8 750 000,00 | 63 481 |
| 27 | 30404 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,084 | 20 000,00 | 1 580 |
| 28 | 30435 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 500,00 | 200 |
| 29 | 30475 | ДОБЕЛИ | КГ | 1,44 | 10 000,00 | 14 400 |
| 30 | 30478 | ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРАСТРЕЛКИ | 10ШТ | 10,59 | 2 000,00 | 21 180 |
| 31 | 30479 | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ | КГ | 1,04 | 8 500,00 | 8 840 |
| 32 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 2,691 | 18 000,00 | 48 438 |
| 33 | 30620 | ЛЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНВИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 58 000,00 | 5 600 |
| 34 | 30654 | ГРИБОВЫЕ ВКЛЮЧИТЕЛИ Г-3 | Т | 0,008441 | 270 000,00 | 2 279 |
| 35 | 30796 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 MM | 10 ШТ | 1,5 | 2 000,00 | 3 000 |
| 36 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 BX35 | ШТ | 419,25 | 350,00 | 146 738 |
| 37 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 BX60 MM | ШТ | 52,65 | 420,00 | 22 113 |
| 38 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,402 | 22 000,00 | 8 844 |
| 39 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,024 | 15 000,00 | 360 |
| 40 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,096 | 2 500,00 | 240 |
| 41 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,018 | 516 280,00 | 9 293 |
| 42 | 32507 | ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,03168 | 3 000 000,00 | 95 040 |
| 43 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM | Т | 0,000036 | 6 800 000,00 | 245 |
| 44 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM | Т | 0,004242 | 6 800 000,00 | 28 848 |
| 45 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM | Т | 0,002 | 6 500 000,00 | 13 000 |
| 46 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,711438 | 5 000,00 | 3 557 |
| 47 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342 | Т | 0,0182 | 10 582 616,00 | 192 604 |
| 48 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 342 | Т | 0,00588305 | 10 582 616,00 | 62 258 |
| 49 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 342A | Т | 0,0007 | 10 582 616,00 | 7 408 |
| 50 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА | М3 | 0,585 | 3 000 000,00 | 1 755 000 |
| 51 | 36053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА | М3 | 0,0196 | 3 000 000,00 | 58 800 |
| 52 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,0658 | 3 000 000,00 | 197 400 |
| 53 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА | М3 | 0,03 | 3 000 000,00 | 90 000 |
| 54 | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50- 300 MM | КГ | 1,6 | 18 000,00 | 28 800 |
| 55 | 38971 | КОРОБ ПВХ 16X16 | М | 0,5 | 1 800,00 | 900 |
| 56 | 38974 | КОРОБ ПВХ 40X60 | М | 2 | 2 500,00 | 5 000 |
| 57 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 173,25 | 22 500,00 | 3 898 125 |
| 58 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,054 | 5 000,00 | 270 |
| 59 | 44285 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 1,5 | 500,00 | 750 |
| 60 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 5,1 | 388 759,00 | 1 982 671 |
| 61 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,136815 | 2 750,00 | 376 |
| 62 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,003852 | 8 500 000,00 | 32 742 |
| 63 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,244 | 57 500,00 | 14 030 |
| 64 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 1,5 | 150,00 | 225 |
| 65 | 45956 | ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | М | 10 | 14 000,00 | 140 000 |
| 66 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 11,2 | 500,00 | 5 600 |
| 67 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 13,56 | 22 500,00 | 305 100 |
| 68 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM | М2 | 5,488 | 46 000,00 | 252 448 |
| 69 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM | Т | 0,0055 | 16 500 000,00 | 90 750 |
| 70 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,096 | 45 500,00 | 4 368 |
| 71 | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM | М | 39,92 | 15 333,00 | 612 093 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|------------|-------|--------------|-------------------|
| 72 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 3,92 | 1 000,00 | 3 920 |
| 73 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 36,6 | 3 630,00 | 132 858 |
| 74 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 100ШТ | 10,59 | 200,00 | 2 118 |
| 75 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50 | ШТ | 6 | 3 850,00 | 23 100 |
| 76 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 1000ШТ | 2,4 | 12 000,00 | 28 800 |
| 77 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 1000ШТ | 0,096 | 500,00 | 48 |
| 78 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,664 | 6 000,00 | 3 984 |
| 79 | 85342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 9 900,00 | 198 |
| 80 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ 50 ММ | 1000ШТ | 0,01 | 2 275 000,00 | 22 750 |
| 81 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,315 | 8 000,00 | 2 520 |
| 82 | 98516 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | ШТ | 6 | 18 400,00 | 110 400 |
| 83 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ | ШТ | 3 | 15 000,00 | 45 000 |
| 84 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220 | ШТ | 1 | 17 500,00 | 17 500 |
| 85 | 99447 | СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED | ШТ | 2 | 65 000,00 | 130 000 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 22 200 287 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 5 | | 1 110 014 |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 0 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 23 310 301 |

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | |
|---|-------|----------------------------------|------------|---------|--------------|------------------|
| 1 | 44225 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 8 | 21 200,00 | 169 600 |
| | | СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80X40 | ТН | 0,10632 | 9 200 000,00 | 978 144 |
| | | СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 50X30 | ТН | 0,16731 | 9 200 000,00 | 1 539 252 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 2 686 996 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 80 610 |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 0,75 | | 20 152 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 2 787 758 |

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

| | | | | | | |
|---|-------|---|------------|--------|---------------|----------------|
| 1 | | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6 | 1000М | 0,04 | 6 262 609,00 | 250 504 |
| 2 | 34482 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X1,5 | 1000М | 0,0055 | 13 996 522,00 | 76 981 |
| 1 | 34483 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X2,5 | 1000М | 0,003 | 21 370 435,00 | 64 111 |
| | 92809 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2 | 1000М | 0,04 | 4 390 000,00 | 175 600 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 567 197 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 1,5 | | 8 508 |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 0 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 575 704 |

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

26 673 764

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|------------|-----|-----------|---------------|
| | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPAC=10A | ШТ | 6 | 10 261,00 | 61 566 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 61 566 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 1 231 |
| | | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | СУМ | 1,2 | | 0 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 62 797 |

ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

СУМ

62 797

ВСЕГО

СУМ

34 501 166

СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОП-ВО | |
|--|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| СМЕТА № 01-01 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | | |
| 1 | E1-2-55-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,112 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 189 | 21,168 |
| 2 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1/МЯГКИЙ ГРУНТ | 100М3 | 0,095 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 8,4075 |
| 3 | E6-1-1-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,14 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 62,4456 |
| 3.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,0378 |
| 3.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 21,42 | 2,9988 |
| 3.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,25 | 0,175 |
| 3.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,81 | 0,1134 |
| 3.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 123,76 | 17,3264 |
| 3.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,87 | 0,2618 |
| 3.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 14,21 |
| 3.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,00182 |
| 3.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,004242 |
| 3.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,0182 |
| 3.12 | 36053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,0196 |
| 3.13 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,0658 |
| 3.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 5,488 |
| 4 | E11-1-14-1 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,5 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 30,3 | 15,15 |
| 4.2 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,03 |
| 4.3 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 10,2 | 5,1 |
| 5 | E58-12-4 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,65 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 18,41 | 11,9665 |
| 5.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,052 |
| 5.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0042 | 0,00273 |
| 5.4 | 36025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,9 | 0,585 |

| 6 | | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,65 | |
|------|-------|-------------------------|---|---------|---------|----------|
| 6.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 25,0445 |
| 6.2 | 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 1,5665 |
| 6.3 | 30818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 419,25 |
| 6.4 | 30819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 52,65 |
| 7 | | ПРОФНАСТИЛ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ | М2 | 71,5 | |
| 8 | | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ | 100М | 0,12 | |
| 8.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 3,7692 |
| 8.2 | 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0108 |
| 8.3 | 30383 | | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,000456 |
| 8.4 | 32507 | | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,02028 |
| 9 | | ЖЕЛОБОЦ | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 12 | |
| 10 | | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,12 | |
| 10.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 4,608 |
| 10.2 | 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0516 |
| 10.3 | 32507 | | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0114 |
| 10.4 | 32522 | | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000036 |
| 10.5 | 47801 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 13,56 |
| 11 | | ЦВ-3-594-10 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/ | 100ШТ | 0,08 | |
| 11.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 271 | 21,68 |
| 11.2 | 97117 | | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0336 |
| 12 | 359-1 | | ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24ВТ | ШТ | 4 | |
| 13 | 496-2 | | ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18ВТ | ШТ | 4 | |
| 14 | | ЦВ-3-594-2 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | 100ШТ | 0,02 | |
| 14.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 116 | 2,32 |
| 14.2 | 2510 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,68 | 0,0536 |
| 14.3 | 30654 | | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 15 | | С1545-293 | СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED | ШТ | 2 | |
| 16 | | E17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С СИФОНОМ | 10КОМПЛ | 0,1 | |
| 16.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 2,165 |
| 16.2 | 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 16.3 | 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 16.4 | 30435 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 17 | | 2407-1704 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ | ШТ | 1 | |
| 18 | | E65-4-2 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ | 100ПРИБ | 0,01 | |
| 18.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 63,84 | 0,6384 |
| 19 | | E65-4-4 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ | 100ПРИБ | 0,01 | |
| 19.1 | 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 293 | 2,93 |

| № | Код | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма |
|-------|----------------------|--|-------------------|------------|------|----------|
| 20 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | | 0,36 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | | 4,1004 |
| 21 | E11-1-36-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | | 0,36 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 42,4 | | 15,264 |
| 21.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | | 0,126 |
| 21.3 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | | 0,018 |
| 22 | E16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | | 0,4 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 61,6 | | 24,64 |
| 22.2 | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | | 1,6 |
| 22.3 | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | | 39,92 |
| 23 | ОТВОД100 | ОТВОД 90 ДУ=100X100ММ | ШТ | | 6 | |
| 24 | МУФТ100100 | ПЕРЕХОДНИК ДУ=100X100ММ | ШТ | | 6 | |
| 25 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #/ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | | 1 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | | 0,41 |
| 25.2 | 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 0,001 | | 0,001 |
| 25.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,19 | | 0,19 |
| 26 | 496-1 | ТРАВЕРСА | ШТ | | 1 | |
| 27 | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,4 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 37 | | 14,8 |
| 27.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | | 0,012 |
| 27.3 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | | 0,72 |
| 27.4 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | | 0,52 |
| 27.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | | 0,004 |
| 27.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | | 0,001 |
| 27.7 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | | 0,12 | 0,048 |
| 27.8 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | | 4,9 | 1,96 |
| 27.9 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | | 3 | 1,2 |
| 27.10 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | | 0,12 | 0,048 |
| 27.11 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | | 0,83 | 0,332 |
| 28 | 1501-28 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6 | 1000М | | 0,04 | |
| 29 | E54-3-4 ШНК.ДОП.8 | РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100M2 | | 0,36 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 24,65 | | 8,874 |
| 30 | E63-10-1 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК | 100M2 | | 1,29 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 7,31 | | 9,4299 |
| 31 | E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | | 0,36 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | | 55,908 |
| 31.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | | 3,21 | 1,1556 |
| 31.3 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | | 0,55 | 0,198 |
| 31.4 | 30099 | ПОВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0012 | | 0,000432 |
| 31.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | | 0,00036 |
| 31.6 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | | 105 | 37,8 |
| 31.7 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | | 0,000756 |

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---|-------------|----------|-------------|
| 32 | Е18-7-17-3 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100M2 | 1,29 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 134,4 | 173,378 |
| 32.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,18 | 4,0784 |
| 32.3 | 1523 | ПЕНА ДРОКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 1,0062 |
| 32.4 | 30389 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0014 | 0,001808 |
| 32.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,001808 |
| 32.6 | 41989 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 135,45 |
| 32.7 | 42401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0024 | 0,003096 |
| 33 | Е20-6-18-3 ШНК.ДОП.6 | ДЕМОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ 0,6 КОЕФФ. К 3П | КОНДИЦИОНЕР | 1 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 2,4 |
| 33.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,12 |
| 33.3 | 2538 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 33.4 | 2870 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,41 | 0,41 |
| 34 | Е20-6-18-3 ШНК.ДОП.6 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ КСПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 0,6 КВТ. С ЛЕСТНИЦЫ | КОНДИЦИОНЕР | 1 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 4 | 4 |
| 34.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,12 |
| 34.3 | 2538 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 34.4 | 2870 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,41 | 0,41 |
| 34.5 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,000264 | 0,000264 |
| 34.6 | 30320 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000198 | 0,000198 |
| 34.7 | 30320 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т | 0,00012 | 0,00012 |
| 34.8 | 30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,1 |
| 34.9 | 30796 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ | 10 ШТ | 1,5 | 1,5 |
| 34.10 | 34462 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 | 1000M | 0,0055 | 0,0055 |
| 34.11 | 34463 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 | 1000M | 0,003 | 0,003 |
| 34.12 | 38971 | КОРОБ ПВХ 16X16 | M | 0,5 | 0,5 |
| 34.13 | 38974 | КОРОБ ПВХ 40X60 | M | 2 | 2 |
| 34.14 | 44225 | КРОШТЕЙНЫ | КГ | 8 | 8 |
| 34.15 | 45956 | ТРУБКИ ИЗ ВОПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | M | 10 | 10 |
| 34.16 | 65342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 0,02 |
| 35 | Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4 | РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИСТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./ | Т | 0,27363 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 91 | 24,90033 |
| 35.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,082089 |
| 35.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,300993 |
| 35.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 27,3 | 7,470099 |
| 35.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,136815 |
| 35.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,27363 |
| 35.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 2,6 | 0,711438 |
| 35.8 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342 | Т | 0,0215 | 0,005883045 |
| 35.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,136815 |
| 36 | ПРОФ6060 | СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60X40 | ТН | 0,10632 | |
| 37 | ПРОФ5030 | СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 50X30 | ТН | 0,16731 | |
| 38 | Е16-4-5-3 ШНК.ДОП.12 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАЛОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100M | 0,5 | |

| | | | | | |
|-------|------------|---|--------|---------|----------|
| 38 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 121 8 | 60 9 |
| 38 2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4 9 | 2 45 |
| 38 3 | 3304 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧЬЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4 84 | 2 32 |
| 38 4 | 15492 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ | М | 9 1 8 | 48 9 |
| 39 | E16-S-1-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | ШТ | 9 | |
| 39 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 7 47 | 7 35 |
| 39 2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧЬЕЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0 35 | 1 75 |
| 39 3 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А | Т | 0 00014 | 0 0007 |
| 39 4 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0 0011 | 0 0055 |
| 39 2 | 90946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМ 50 ММ | 1000ШТ | 0 002 | 0 01 |
| 40 | ВЕНТ32 | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ППР Д-32ММ | ШТ | 3 | |
| 41 | ОТВОД32 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ | ШТ | 14 | |
| 42 | КЛИПС32 | КЛИПСА ППР Д-32ММ | ШТ | 28 | |
| 43 | ЦВ-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,4 | |
| 43 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 37 | 14 8 |
| 43 2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0 03 | 0 012 |
| 43 3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 0 21 | 2 084 |
| 43 4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0 03 | 0 012 |
| 43 5 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1 8 | 0 72 |
| 43 6 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1 3 | 0 52 |
| 43 7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0 01 | 0 004 |
| 43 8 | 31067 | КРАСКА | КГ | 0 3 | 0 12 |
| 43 9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРУГОДЕЙСТВАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0 0025 | 0 001 |
| 43 10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0 31 | 0 124 |
| 43 11 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 11 2 |
| 43 12 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0 12 | 0 048 |
| 43 13 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4 9 | 1 98 |
| 43 14 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 1 2 |
| 43 15 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0 12 | 0 048 |
| 43 16 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0 83 | 0 332 |
| 44 | C167-296 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2 | 1000М | 0,04 | |
| 45 | ЦВ-3-691-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,07 | |
| 45 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38 1 | 2 687 |
| 45 2 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1 5 | 0 105 |
| 45 3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0 00315 | 0 00225 |
| 45 4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на полиакриловом комплаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | КГ | 0 42 | 0 0294 |
| 46 | C1612-61 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ | ШТ | 6 | |
| 47 | 64010-7 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ | ШТ | 1 | |
| 48 | ЦВ-3-691-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,05 | |
| 48 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 32 2 | 1 61 |
| 48 2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0 00315 | 0 001575 |

| | | | | | |
|---|-------------|---|-------|-----------|----------|
| 49 | C1512-63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ | ШТ | 3 | |
| 50 | C1512-65 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220 | ШТ | 1 | |
| 51 | 92-44 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 1 | |
| 52 | 2405-1373-1 | КОРОБКА У194М | ШТ | 3 | |
| 53 | Ц8-2-411-1 | РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 32 | ШТ | 0,15 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | 100М | 34,7 | 5,205 |
| 3.2 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 4,44 | 0,666 |
| 3.3 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | МАШ-Ч | 0,00218 | 0,000327 |
| 3.4 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | Т | 21,8 | 3,27 |
| 3.5 | 44285 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 10ШТ | 10 | 1,5 |
| 3.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 10 | 1,5 |
| 3.7 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | ШТ | 21,8 | 3,27 |
| 4 | 113-1704 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ | 10ШТ | 15 | |
| 5 | Ц8-3-526-3 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/ | М | 6 | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ШТ | 2,76 | 16,56 |
| 2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,24 |
| 3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | МАШ-Ч | 0,014 | 0,084 |
| 4 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 100ШТ | 1,22 | 7,32 |
| 5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | 10ШТ | 0,431 | 2,586 |
| 6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,282 |
| 7 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,024 |
| 8 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,016 | 0,096 |
| 9 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,054 |
| 0 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,12 |
| 1 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 36,6 |
| 2 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 7,32 |
| 3 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 6 |
| 4 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | ШТ | 0,042 | 0,252 |
| | АВТ63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPAC=10A | ШТ | 6 | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | ЧЕЛ-Ч | 629,48733 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | | | ЧЕЛ-Ч | | |