



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:03-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54595

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Yangixayot FAP kantenerini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "HUMO STROY-PROJECT" MCHJ.

Bosh loyihibachi - "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: № 52395

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'naliishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan 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 50 626,123 ming so'm taqdim etilgan.

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

| | |
|---|------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 37 245,229 ming so'm |
| QQS 15% | - 5 586,784 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 42 832,013 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 1 474,983 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 44 306,996 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 6 319,127 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 Maxkamasining 17-sentyabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Yangixayot FAP kantenerini 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'yeqtning 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'griligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«HUMO STROY-PROJECT»

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 ЯНГИХАЁТ 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:



Маъмурев 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:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Csp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Czm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - 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:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmp,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmp - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$Cmp = N \times Csr,$$

где:

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

Csr - 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:

$$Czp = T \times Cch \times Kss,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;
Сч - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной
заработной платы строителей по региону;
Кес - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.
Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

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

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

Стоймость 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 БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЯНГИХАЁТ ФАЛ КОНТЕНЕРНИИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ."

(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость |
|-----------|---|-------------------|
| | | (сум) |
| 1 | Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей | 6 852 866 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 108 658 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 3% | 19 896 833 |
| 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 | 565,66 |
| | Отчисления социального страхования 12% | 822 344 |
| | Итого прямых затрат: | 31 106 961 |
| 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 | 6 019 463 |
| | Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика | 37 126 424 |
| 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 | 118 805 |
| 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 исполнениемx1,01:100) | 0 |
| | Прочие затраты и расходы заказчика | 1 474 983 |
| | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 931 131 |
| | Затраты на экспертизу ПСД | 232 783 |
| | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) | 248 856 |
| | Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) | 62 214 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 37 245 229 |
| 12 | Стоимость НДС 15 % | 5 586 784 |
| 13 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 42 832 013 |
| 14 | Прочие затраты и расходы заказчика | 1 474 983 |
| 15 | Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика | 44 306 996 |

Составил:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУШТЕПА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЯНГИХАЁТ

СВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1
ПО ДАННЫМ ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------------------------|-------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| СМЕТА № 01-01 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | | |
| 1 | E11-1-14-1 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,5 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 30,3 | 15,15 |
| 1.2 | 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 |
| 1.3 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 10,2 | 5,1 |
| 2 | E58-12-4 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,65 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 18,41 | 11,9665 |
| 2.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,052 |
| 2.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0042 | 0,00273 |
| 2.4 | 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 |
| 3 | 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 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 25,0445 |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 1,5665 |
| 3.3 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 419,25 |
| 3.4 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 81 | 52,65 |
| 4 | ПРОФНАСТИЛ | СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННОГО ОКРАШЕННЫЙ | M2 | 71,5 | |
| 5 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ И ЛОТКОВ | 100М | 0,12 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 3,7692 |
| 5.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0108 |
| 5.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,000456 |
| 5.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,02028 |
| 6 | ЖЕЛОБОЦ | СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБОВ И ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 12 | |
| 7 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,12 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 4,608 |
| 7.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0516 |
| 7.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0114 |
| 7.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000036 |
| 7.5 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 13,56 |
| 8 | Ц8-3-594-10 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2#/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/ | 100ШТ | 0,08 | |

| | | | | | | |
|------|------------|--|---------|---------|----------|--|
| | | | | | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | | | | |
| 8.2 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | ЧЕЛ-Ч | 271 | 21,68 | |
| 9 | 359-1 | ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24Вт | КГ | 0,42 | 0,0336 | |
| 10 | 496-2 | ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 18Вт | ШТ | 4 | | |
| 11 | Ц8-3-594-2 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | ШТ | 4 | | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | 100ШТ | 0,02 | | |
| 11.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | ЧЕЛ-Ч | 116 | 2,32 | |
| 11.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | МАШ-Ч | 2,68 | 0,0536 | |
| 12 | С1545-293 | СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ LED | Т | 0,00315 | 0,000063 | |
| 13 | E17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С СИФОНОМ | ШТ | 2 | | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | 10КОМПЛ | 0,1 | | |
| 13.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 2,165 | |
| 13.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,02 | |
| 13.4 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,22 | 0,022 | |
| 14 | 2407-1704 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ГОСТ 23412-79=СБЛУ | 10 ШТ | 4 | 0,4 | |
| 15 | E65-4-2 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ | ШТ | 1 | | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | 100ПРИБ | 0,01 | | |
| 16 | E65-4-4 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОНОВ | ЧЕЛ-Ч | 63,84 | 0,6384 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | 100ПРИБ | 0,01 | | |
| 17 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 0,36 | | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 4,1004 | |
| 18 | E11-1-36-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,36 | | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 42,4 | 15,264 | |
| 18.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,126 | |
| 18.3 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,018 | |
| 19 | E16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,2 | | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 61,6 | 12,32 | |
| 19.2 | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | 0,8 | |
| 19.3 | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 19,96 | |
| 20 | ОТВОД100 | ОТВОД 90 ДУ=100Х100ММ | ШТ | 6 | | |
| 21 | МУФТ100100 | ПЕРЕХОДНИК ДУ=100Х100ММ | ШТ | 6 | | |
| 22 | Ц8-2-305-4 | ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ #/ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ/ | ШТ | 1 | | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 0,41 | |
| 22.2 | 406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 0,001 | 0,001 | |
| 23 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,19 | |
| 23 | 496-1 | ТРАВЕРСА | ШТ | 1 | | |
| 24 | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,4 | | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 37 | 14,8 | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|---------|-------------|--|
| 30323 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | | | | |
| 30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | т | 0,00012 | 0,00012 | |
| 30796 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x40 мм | шт | 0,1 | 0,1 | |
| 34482 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ МАРКИ НУМ 5Х1,5 | 10 шт | 1,5 | 1,5 | |
| | | 1000М | 0,0055 | 0,0055 | |
| 34483 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ МАРКИ НУМ 5Х2,5 | 1000М | 0,003 | 0,003 | |
| 38971 | КОРОБ ПВХ 16x16 | | | | |
| 38974 | КОРОБ ПВХ 40x60 | | | | |
| 44225 | КРОНШТЕЙНЫ | м | 0,5 | 0,5 | |
| 45956 | ТРУБКИ ИЗ ВСПЛЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | м | 2 | 2 | |
| 85342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | кг | 8 | 8 | |
| Ц38-1-3-1 шнк.доп.4 | РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОИКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./ | м | 10 | 10 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | т | 0,27363 | | |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | чел-ч | 91 | 24,90033 | |
| 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | маш-ч | 0,3 | 0,082089 | |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | маш-ч | 1,1 | 0,300993 | |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | маш-ч | 27,3 | 7,470099 | |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | маш-ч | 0,5 | 0,136815 | |
| 34241 | КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | маш-ч | 1 | 0,27363 | |
| 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | мз | 2,6 | 0,711438 | |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | т | 0,0215 | 0,005883045 | |
| ПРОФ6060 | СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80Х40 | кг | 0,5 | 0,136815 | |
| ПРОФ5030 | СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 50Х30 | тн | 0,10632 | | |
| E16-4-5-3 шнк.доп.12 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | 100М | 0,5 | | |
| 351 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | чел-ч | 121,8 | 60,9 | |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | маш-ч | 4,9 | 2,45 | |
| 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | маш-ч | 4,64 | 2,32 | |
| 15492 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ | м | 93,8 | 46,9 | |
| E16-5-1-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | шт | 5 | | |
| 36.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | чел-ч | 1,47 | 7,35 | |
| 36.2 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | маш-ч | 0,35 | 1,75 | |
| 36.3 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | т | 0,00014 | 0,0007 | |
| 36.4 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | т | 0,0011 | 0,0055 | |
| 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000шт | 0,002 | 0,01 | |
| 37 | ВЕНТИЛь МУФТОВЫЙ ППР Д-32ММ | шт | 2 | | |
| 38 | ОТВОД32 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ | шт | 14 | |
| 39 | КЛИПС32 | КЛИПСА ППР Д=32ММ | шт | 28 | |
| 40 | Ц8-2-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,4 | |
| 40.1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | чел-ч | 37 | 14,8 | |

| | | | | | |
|-------|-------|--|-------|-------|-------|
| 52 2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 0,24 |
| 52 3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,084 |
| 52 4 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 7,32 |
| 52 5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,431 | 2,586 |
| 52 6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,282 |
| 52 7 | 31136 | ШЛАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,024 |
| 52 8 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,016 | 0,096 |
| 52 9 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,054 |
| 52 10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,12 |
| 52 11 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 36,6 |
| 52 12 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 7,32 |
| 52 13 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 6 |
| 52 14 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,042 | 0,252 |
| 53 | АВТ63 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IPAC=10А | ШТ | 6 | |

ВЫГРЕБНАЯ ЯМА

| | | | | | |
|------|-----------|--|--------|---------|----------|
| 54 | E1-1-3-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,0095 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 13,57 | 0,128915 |
| 54.2 | 2263 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ-Ч | 29,5 | 0,28025 |
| 55 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100М3 | 0,021 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 2,0412 |
| 56 | E6-1-24-3 | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ: ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ | 100М3 | 0,03 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1051,83 | 31,5549 |
| 56.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 53,55 | 1,6065 |
| 56.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 1,84 | 0,0552 |
| 56.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 83,3 | 2,499 |
| 56.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,086 | 0,00258 |
| 56.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,1 | 0,003 |
| 56.7 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 2,2 | 0,066 |
| 56.8 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 101,5 | 3,045 |
| 57 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0782 | |
| 58 | E6-1-41-8 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ | 100М3 | 0,004 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1368,8 | 5,4752 |
| 58.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 69,02 | 0,27608 |
| 58.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 2,85 | 0,0114 |
| 58.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 149,94 | 0,59976 |
| 58.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,032 | 0,000128 |
| 58.6 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,133 | 0,000532 |
| 58.7 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,18 | 0,00072 |

| | | | | | |
|------------------|------------|---|-------|------------|---------|
| 58.8 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 3,36 | 0,01344 |
| 58.9 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 0,406 |
| 59 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0242 | |
| 60 | E23-4-11-1 | УСТАНОВКА ЛЮКА | ШТ | 1 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1,31 | 1,31 |
| 60.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 60.3 | 22007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 0,0008 | 0,0008 |
| 60.4 | 61785 | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 1 | 1 |
| 61 | A12605-1 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100 ММ/ДЛЯ ВЫТЯЖКИ/ | М | 4 | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 565,656445 | |