



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
levexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 29-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53977

Obyekt nomi «Buxoro shahar Alpomish ko'chasi 5V uyida joylashgan oilaviy yotoqxona joriy ta'mirlandi»

Buyurtmachi - Buxoro shahar hokimiyati.

Bosh loyihachi - Ч.П. "ARXSTROY-EXCLUSIVE".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-oktabrda berilgan. AL-001398.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 52471

1. Loyihalash uchun asos

1.2 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.3 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Подъезд. Devor va shiftlarni bo'yoqlardan tozalash, yuzalarni shiftga astar bilan qoplash, devorlarni astar bilan qoplash, shiftni shlak bilan qoplash, devorlarni shlaklash, metall to'siqlarni 2 marta moyli bo'yash, shiftlarni 2 qatlamda suv bilan bo'yash, suv- devorlarni 2 qatlamga asoslanib bo'yash, eski bo'yoqni 35% dan ortiq tozalash bilan 2 marta ilgari bo'yalgan pollarni moyli bo'yash, 35% gacha eski bo'yoqni tozalash bilan avval bo'yalgan eshiklarni moyli bo'yash.

Yerto'la. Erto'ladan drenaj suvlardan tozalash, yerto'lani axlatdan tozalash, axlatni qoplanga to'ldirish, axlatni yuklash va tashish.

Коридоры. Devor va shiftlar yuzasini qo'lda tozalash, shiftga astar bilan qoplash, sirtlarni devorlarga astar bilan qoplash, shiftni shlaklash, devorlarni shlaklash, shiftlarni 2 qatlamda suv asosida bo'yash, 2 qatlamda devorlarni suv bilan bo'yash. qatlamlar, linoleumdan qoplamali pollar, plastik yubka plitalari.

Elektr taminoti. Kabelni demontaj qilish, gofrirovka qilingan quvurlarni yotqizish, 60x40 qutilarni o'rnatish, plastik qutilar, alyuminiy simi uchastkasini yotqizish 2x2,5 mm, 1x10 mm kesim, 4x50 mm kesim, kalitlar, o'chirgichlar, lampalar, kalitlar, rozetkalar, avtomatik mashinalar, tashqi qalqonlar VIKO.

1. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari : Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari o'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 19-iyulda tasdiqlangan 416/22 sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

5. Ekspertiza natijalari.

5.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

5.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 193 452,845 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 22 321,482 ming so'mga kamaytirilib, **171 131,363** ming so'm qilib belgilandi.

5.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

5.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Buxoro shahar Alpomish ko'chasi 5V uyida joylashgan oilaviy yotoqxona joriy ta'mirlandi**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

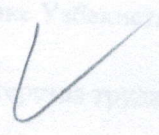
Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОЙ ОБЩЕЖИТИЕ РАСПОЛОЖЕННАЯ ПО УЛ.АЛПОМИ
5В В ГОРОДЕ БУХАРА**

| № п.п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|--------|---|--------------------------------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 52515,283 |
| | Отчисление на социальное страхование | 6301,834 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 1385,713 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 63409,842 |
| 4 | Оборудование | 0,000 |
| | Итого: | 123612,673 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика | 24722,535 |
| 6 | Затраты на страхования объекта | 474,673 |
| | Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | 148809,881 |
| | Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС | 171131,363 |



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОЙ ОБЩЕЖИТИЕ РАСПОЛОЖЕННАЯ ПО УЛ.АЛПОМИШ 5В В ГОРОДЕ БУЛАВЫ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

| Код | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------------|--|---|-------------------|-----------------|----------|
| | | | | по ис-числениям | по смете |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ПОДЪЕЗД | | | | | |
| 01 | 01014-01-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 4,8220 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 100,24 |
| 01 | 01014-006-01 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,9780 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,1 | 7,92 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,014 |
| | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,009 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,009 |
| | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,013 | 0,0127 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,09 |
| 01 | 01014-006-03 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН | 100 М2 | 3,8440 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,55 | 25,170 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,076 |
| | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,038 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,038 |
| | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,013 | 0,04997 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,38 |
| 01 | 01014-007-06 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,9780 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33 | 32,27 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1 | 0,097 |
| | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0195 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0782 |
| | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,064 | 0,06259 |
| | 31538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,88 | 0,8606 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,293 |
| 01 | 01014-007-05 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 3,8440 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,98 | 92,179 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,3075 |
| | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0768 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,2306 |
| | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,058 | 0,22295 |
| | 31538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,88 | 3,382 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 1,153 |
| 01 | 01014-008-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРИЛЛ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК | 100М2 | 0,2700 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 19,1862 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,0109 |
| | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0027 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,008 |
| | 31592 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,729 |
| | 40231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00664 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,081 |
| 01 | 01014-005-04 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 2-СЛОЯ | 100М2 | 0,9780 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 107,8 | 105,4284 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,35208 |
| | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,03912 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,31296 |
| | 31554 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,138 | 0,134964 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,11 | 0,10758 |
| | 31538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,68 | 1,643 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,62 | 0,60636 |
| 01 | 01014-005-03 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЯ | 100М2 | 1,9220 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,8 | 164,9076 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,34 | 0,65348 |
| | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,07688 |
| | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,5766 |
| | 31554 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,126 | 0,242172 |
| | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,102 | 0,196044 |
| | 31538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,68 | 3,229 |
| | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,62 | 1,1916 |
| 01 | 01014-006-06 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 0,7540 | |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 55,52 | 41,8621 |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,12064 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|---|---------------|--------|----------------|
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,1 | 0,075 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0452 |
| 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | | Т | 0,0136 | 0,01025 |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | Т | 0,0179 | 0,01349 |
| E62-015-02 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | | 100M2 | | 0,1066 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 79,57 | 8,482 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,16 | 0,01705 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0106 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,06 | 0,00639 |
| 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | | Т | 0,01 | 0,00106 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | | Т | 0,0472 | 0,00503 |
| 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | | M3 | 0,0044 | 0,00046 |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | | Т | 0,0176 | 0,00187 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,21 | 0,02238 |
| 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | | 1000M2 | 0,0016 | 0,00017 |
| РАЗДЕЛ 3. ПОДВАЛ | | | | | |
| 0602-068-01 | ВОДОУЛИВ ИЗ ПОДВАЛА | | 100M3 | | 0,7100 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 88,37 | 62,742 |
| 1273 | НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПониЖЕНИЯ И ВОДОУЛИВА 4 КВТ | | МАШ-Ч | 294,58 | 209,151 |
| 0602-069-01 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ МУСОРА | | 100Т | | 0,2000 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 214,32 | 42,86 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | | Т | 100 | 20 |
| 0602-450-01 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | | Т | | 10,0000 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 0,5777 | 5,77 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 2,9 |
| 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | | МАШ-Ч | 0,29 | 2,9 |
| 0602-0800 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | | Т | | 10,0000 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,1052 | 1,052 |
| 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | | МАШ-Ч | 0,1052 | 1,052 |
| РАЗДЕЛ 4. КОЛИДОРЫ | | | | | |
| 0602-040-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | | 100M2 | | 9,6000 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 199,68 |
| 0602-040-01 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ | | 100 M2 | | 2,0404 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 8,1 | 16,5272 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,040808 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,01 | 0,020404 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,01 | 0,020404 |
| 31424 | ГРУНТОВКА | | Т | 0,013 | 0,026525 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,1 | 0,20404 |
| 0602-040-05 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН | | 100 M2 | | 7,5560 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 6,55 | 49,4918 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,15112 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,01 | 0,07556 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,01 | 0,07556 |
| 31424 | ГРУНТОВКА | | Т | 0,013 | 0,098228 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,1 | 0,7556 |
| 0602-040-06 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | | 100M2 | | 3,1204 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 33 | 102,9732 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,1 | 0,31204 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,02 | 0,062408 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,08 | 0,249632 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | | Т | 0,064 | 0,199706 |
| 35512 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | | M2 | 0,88 | 2,746 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,3 | 0,93612 |
| 0602-040-07 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | | 100M2 | | 9,8960 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 23,98 | 237,3061 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,79168 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,02 | 0,19792 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,06 | 0,59376 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | | Т | 0,058 | 0,573968 |
| 35512 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | | M2 | 0,88 | 8,7085 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,3 | 2,9688 |
| 0602-040-08 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 2-СЛОЯ | | 100M2 | | 3,1204 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 107,8 | 336,3791 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 1,1233 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | | МАШ-Ч | 0,04 | 0,124816 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | МАШ-Ч | 0,32 | 0,998528 |
| 31710 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | | Т | 0,138 | 0,430615 |
| 35512 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | | Т | 0,11 | 0,343244 |
| 44059 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | | M2 | 1,68 | 5,2423 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | | КГ | 0,62 | 1,9346 |
| 0602-040-09 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЯ | | 100M2 | | 9,8960 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 85,8 | 849,0768 |

| № | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|---|--|--------------|-------|-----------------|
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,34 | 3,364 |
| 20.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,3958 |
| 20.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 2,968 |
| 20.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,126 | 1,246 |
| 20.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т | 0,102 | 1,009 |
| 20.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | М2 | 1,68 | 16,625 |
| 21 | Е1011-036-01 ИНВЕНТОЙ ИР73.05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | КГ | 0,62 | 6,135 |
| | | | 100М2 | | 2,7404 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 42,4 | 116,19 |
| 21.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,85 | 2,329 |
| 21.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,9591 |
| 21.5 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,370 |
| 21.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ | Т | 0,05 | 0,1370 |
| 21.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | М2 | 102 | 279,520 |
| 22 | Е1011-040-03 ИНВЕНТОЙ ИР73.05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | КГ | 0,5 | 1,370 |
| | | | 100М | | 3,0160 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 20,0866 |
| 22.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,09048 |
| 22.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 1,33 | 4,0113 |
| 22.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,01 | 6,0622 |
| 22.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,09048 |
| 22.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 21,112 |
| 22.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 21,112 |
| 22.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 120,64 |
| 22.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | ШТ | 16 | 48,256 |
| 22.11 | 32391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 79,3208 |
| 22.12 | 44046 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | ШТ | 263 | 793,208 |
| | | | М | 101 | 304,616 |
| РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТ.ЧАСТЬ | | | | | |
| 23 | Е1017-005-01 | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | | | |
| | | | 100М | | 2,5600 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,64 | 24,6784 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,0256 |
| 23.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0256 |
| 24 | Е1012-019- ИНВЕНТОЙ ИР73.05.01.21 N 2 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | | | |
| | | | 100 М | | 2,0000 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 30,4 |
| 24.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,1 |
| 24.4 | 3075 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,1 |
| 24.5 | 30723 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,84 | 9,68 |
| 24.6 | 40203 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | КОМПЛ | 175 | 350 |
| 24.7 | 40240 | ГОФРО-ТРУБКИ ПВХ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д16ММ | М | 175 | 350 |
| 25 | Е1012-024-09 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | М | 102 | 204 |
| | | | ШТ | | 4,0000 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,36 | 13,44 |
| 25.3 | 786 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,08 |
| 25.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 25.5 | 3075 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 25.6 | 30424 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,51 | 2,04 |
| 25.7 | 31007 | КРАСКА | 100ШТ | 0,041 | 0,164 |
| 25.8 | 40207 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | КГ | 0,2 | 0,8 |
| 25.9 | 40267 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,08 |
| 25.10 | 40406 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 21 | 84 |
| 25.11 | 40335 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 1 | 4 |
| 25.12 | 40312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100ШТ | 0,041 | 0,164 |
| 25.13 | 40137 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,124 | 0,496 |
| | | | КГ | 0,016 | 0,064 |
| 26 | Е1012-026-20 | ЯЩИК 60X40 | | | |
| | | | ШТ | | 4,0000 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 М | | 5,2000 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 15,99 | 83,148 |
| 26.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,28 | 1,456 |
| 26.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 8,632 |
| 26.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,141 | 0,7332 |
| 26.6 | 32035 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,728 |
| 26.7 | 40204 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0052 |
| | | | 10 ШТ | 20 | 104 |
| | | КОРОБА ПЛАСТМАССОВАФ 40X40ММ | М | | 200,0000 |
| | | КОРОБА ПЛАСТМАССОВАФ 20X20ММ | М | | 270,0000 |
| | | КОРОБА ПЛАСТМАССОВАФ 50X50ММ | М | | 50,0000 |
| 27 | Е1012-024-02 | ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 | 100М | | 11,0600 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,7 | 51,982 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,08 | 23,0048 |
| 27.3 | 786 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,3318 |
| 27.4 | 10 Т | | | | |
| 27.5 | 400 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 2,2 | 24,332 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|--------------|--|--------|---------|-----------------|
| | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,33 |
| | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,55 |
| | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,55 |
| | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,02 | 0,22 |
| | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,055 | 0,608 |
| | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,3 | 3,31 |
| | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1 | 1,10 |
| | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 1,769 |
| | | КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ СЕЧ.2Х2,5ММ | М | | 420,0000 |
| | | КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ СЕЧ.1Х10ММ | М | | 786,0000 |
| | | КАБЕЛЬ АЛЮМИНОВЫЙ СЕЧ.4Х50ММ | М | | 50,0000 |
| | ЦНИИС-591-01 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0600 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 39,5 | 2,3 |
| | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,06 | 0,003 |
| | 786 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 6,4 | 0,38 |
| | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,001 |
| | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,061 |
| | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,00016 | 0,0000 |
| | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,0003 | 0,00001 |
| | 64825 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 1,03 | 0,061 |
| | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 | 0,006 |
| | ЦНИИС-526-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | | 7,0000 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 16,2 |
| | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,07 |
| | 786 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,28 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,035 |
| | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,91 |
| | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,005 | 0,035 |
| | 3047 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,2 | 1,4 |
| | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,098 |
| | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 8,54 |
| | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 2,66 |
| | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,329 |
| | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,028 |
| | 31240 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 0,098 |
| | 3207 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,49 |
| | 3296 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,014 |
| | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,063 |
| | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,14 |
| | 5981 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,002 | 0,014 |
| | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 42,7 |
| | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 8,54 |
| | 64826 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 7 |
| | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 0,252 |
| | ЦНИИС-95 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100 ШТ | | 0,7000 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 78,56 | 54,992 |
| | 786 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,028 |
| | | | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,014 |
| | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,014 |
| | 30434 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ АКРИЛ | ШТ | 100 | 70 |
| | | ВКЛЮЧАТЕЛЬ 1 КЛАВИШНЫЙ НАРУЖНЫЙ | ШТ | | 6,0000 |
| | | АВТОМАТ 25А | ШТ | | 3,0000 |
| | | АВТОМАТ 16А | ШТ | | 3,0000 |
| | | АВТОМАТ 80А 3ХФАЗНЫЙ | ШТ | | 3,0000 |
| | | АВТОМАТ 250А 3ХФАЗНЫЙ | ШТ | | 2,0000 |
| | | ЩИТ НАРУЖНЫЙ 2Х ПАРНЫЙ УКО | ШТ | | 2,0000 |
| ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 2851,3223 |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 101,322 |