



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,  
devexpertiza@umail.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:29-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54267**

**Obyekt nomi** «Buxoro shahar «Ibn Sino» MFY hududida B.Naqshband ko'chasidagi 203-sonli turar-joy oilaviy yotoqxonasini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Buxoro shahar yokimligi

**Bosh loyihachi** - "BILLUR PROEKT" MCHJ.

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 30-aprelda berilgan. AL-002135.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 52057

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 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.

Oilaviy yotoqxona. Ichki pardozlash, deraza bloklari, deraza tokchalari.

Elektr yoritish. Tashqi pardozlash.

Bundan tashqari ko'zda tutilgan:

Hojatxonani demontaj qilish ishlari. 6 o'ringa mo'ljallangan hojatxona qurish.

Dush binosini qurish.

Hojatxona handagi qurish.

G'ishtdan uzunligi 26 metr, balandligi 2 metr bo'lgan devor. (zabor-ograjdeniye)

Metall eshiklarni qurish.

Monolitik betondan bordyur.

Maydonni qoplash.

Besedka qurish.

Park skameykalari.

O'yin maydonchalari.  
Axlat yig'uvchi **quti**.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'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 uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 y 20 iyulda tasdiqlangan 487/22-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 981 560,135 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 82 596,309ming so'mga kamaytirilib, **898 963,826 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 738 004,439 ming so'm.

Asbob -uskunalar - 43 703,236 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 117 256,151 ming so'm.

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

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

6.5. 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Buxoro shahar «Ibn Sino» MFY hududida B.Naqshband ko'chasidagi 203-sonli turar-joy oilaviy yotoqxonasini mukammal ta'mirlash»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ «СЕМЕЙНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ» ЖИЛОГО ДОМА № 203 ПО УЛИЦЕ  
«Б.НАКШБАНД» НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ИБН СИНО" В ГОРОДЕ БУХАРА**

| №<br>п.п. | Наименование затрат  | Стоимость<br>в текущих ценах<br>(тыс. сум) |
|-----------|--|--|
| 1         | Основная заработка плата рабочих-строителей                                  | 198095,058                                 |
| 2         | Отчисление на социальное страхование   | 23771,407                                  |
| 3         | Эксплуатация машин и механизмов  | 19034,118                                  |
| 4         | Строительные материалы, изделия и конструкции<br>с учетом транспортных услуг | 372025,212                                 |
|           | Оборудование   | 43703,236                                  |
|           | <b>Итого:</b>  | <b>656629,031</b>                          |
| 5         | Прочие затраты подрядчика  | 122585,159                                 |
| 6         | Затраты на страхования объекта   | 2493,485                                   |
|           | <b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>                    | <b>781707,675</b>                          |
|           | <b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>                      | <b>898963,826</b>                          |

Сч = Зарг : Фз

✓

Зарплата рабочих-строителей на основе текущих цен на 12% от зарплаты рабочих-строителей на основе строительных норм и правил 12

Фонд социального фонда рабочего времени в чистых договорных Абхазии

Грузия и социальный фонд на территории Российской Федерации, Москва.

Зарплата рабочих-строителей со Нормами текущих цен на 1 января 2012 года - 18417,87

Зарплата рабочих-строителей со Нормами текущих цен на 1 января 2012 года - 18417,87

Основная заработка плата рабочих-строителей

Сч = 18755,59 × 18417,87 ÷ 1000 = 188863,658 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы

18417,87 × 12 ÷ 100 = 22771,407 тыс. сум

Основная заработка плата рабочих-строителей с отчислениями на социальное страхование включена - 18905,058 + 22771,407 = 21186,465 тыс. сум

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ «СЕМЕЙНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ» ЖИЛОГО ДОМА № 203 ПО УЛИЦЕ «Б.НАКШБАНД» НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ИБН СИНОУ"  
БУХАРА

(наименование стройки)  
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7**  
(локальная ресурсная смета)

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ «СЕМЕЙНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ» ЖИЛОГО ДОМА № 203  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N п.п.                              | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Коли-               |          |  |  |  |
|-------------------------------------|--|---|-------------------|---------------------|----------|--|--|--|
|                                     |  |   |                   | на ед.<br>измерения | 5        |  |  |  |
| <b>РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЙ РАБОТЫ</b>   |  |   |                   |                     |          |  |  |  |
| <b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА</b> |  |   |                   |                     |          |  |  |  |
| 1                                   | E62-041-01                             | <b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛОК</b><br>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100M2             | 9,70                |          |  |  |  |
| 2                                   | E61-002-01                             | <b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм</b><br>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2             | 20,8                | 4,05     |  |  |  |
| 2.1                                 | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 203,07              |          |  |  |  |
| 2.2                                 | 3                                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,67                |          |  |  |  |
| 2.3                                 | 1522                                   | ВОДА  | М3                | 0,35                |          |  |  |  |
| 2.4                                 | 9210                                   | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ   | Т                 | 2,2                 |          |  |  |  |
| 2.5                                 | 43546                                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | 100M2             | 3,38                |          |  |  |  |
| 2.6                                 | 99999                                  | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм СТЕН</b>   | 100M2             | 6,8502              |          |  |  |  |
| 3                                   | E1502-019-07<br>ДОП. 12                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 56                  |          |  |  |  |
| 3.1                                 | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,2                 |          |  |  |  |
| 3.2                                 | 3                                      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т  | МАШ.-Ч            | 0,04                |          |  |  |  |
| 3.3                                 | 112                                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 1,67                |          |  |  |  |
| 3.4                                 | 521                                    | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,16                |          |  |  |  |
| 3.5                                 | 1522                                   | ВОДА  | М3                | 0,63                |          |  |  |  |
| 3.6                                 | 9219                                   | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т                 | 0,825               |          |  |  |  |
| 3.7                                 | 12373                                  | ГРУНТОВКА   | Т                 | 0,018               |          |  |  |  |
| 3.8                                 | 31434                                  | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм ПОТОЛОКОВ</b>  | 100M2             | 2,9094              |          |  |  |  |
| 4                                   | E1502-019-08<br>ДОП. 12                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 68,1                |          |  |  |  |
| 4.1                                 | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,23                |          |  |  |  |
| 4.2                                 | 3                                      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т  | МАШ.-Ч            | 0,05                |          |  |  |  |
| 4.3                                 | 112                                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 1,95                |          |  |  |  |
| 4.4                                 | 521                                    | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,18                |          |  |  |  |
| 4.5                                 | 1522                                   | ВОДА  | М3                | 0,74                |          |  |  |  |
| 4.6                                 | 9219                                   | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т                 | 0,962               |          |  |  |  |
| 4.7                                 | 12373                                  | ГРУНТОВКА   | Т                 | 0,02                |          |  |  |  |
| 4.8                                 | 31434                                  | <b>ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>                                  | 100M2             | 6,3902              |          |  |  |  |
| 5                                   | E1504-005-05<br>ДОП. 4                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 25,41               | 16       |  |  |  |
| 5.1                                 | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,11                | 0,70     |  |  |  |
| 5.2                                 | 3                                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,01                | 0,06     |  |  |  |
| 5.3                                 | 1522                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч            | 0,1                 | 0,290    |  |  |  |
| 5.4                                 | 2509                                   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T                 | 0,069               | 0,20074  |  |  |  |
| 5.5                                 | 31054                                  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | M2                | 0,005               | 0,03     |  |  |  |
| 5.6                                 | 31710                                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | KГ                | 0,84                | 5,3      |  |  |  |
| 5.7                                 | 35538                                  | ВЕТОШЬ  | 100M2             | 0,31                | 1,       |  |  |  |
| 5.8                                 | 44059                                  | <b>ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ</b>                             | 100M2             | 2,9094              |          |  |  |  |
| 6                                   | E1504-005-06<br>ДОП. 4                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 28,6                | 83,20    |  |  |  |
| 6.1                                 | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,11                | 0,3200   |  |  |  |
| 6.2                                 | 3                                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,01                | 0,0290   |  |  |  |
| 6.3                                 | 1522                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч            | 0,1                 | 0,290    |  |  |  |
| 6.4                                 | 2509                                   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T                 | 0,069               | 0,20074  |  |  |  |
| 6.5                                 | 31054                                  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | M2                | 0,005               | 0,01600  |  |  |  |
| 6.6                                 | 31710                                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | KГ                | 0,84                | 2,443    |  |  |  |
| 6.7                                 | 35538                                  | ВЕТОШЬ  | 100M2             | 0,31                | 0,90191  |  |  |  |
| 6.8                                 | 44059                                  | <b>ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>                                  | 100M2             | 1,3810              |          |  |  |  |
| 7                                   | E1504-025-10<br>ДОП. 4                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 34,1                | 47,0921  |  |  |  |
| 7.1                                 | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч            | 0,05                | 0,06905  |  |  |  |
| 7.2                                 | 3                                      | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,01                | 0,01381  |  |  |  |
| 7.3                                 | 1522                                   | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | МАШ.-Ч            | 0,04                | 0,05524  |  |  |  |
| 7.4                                 | 2509                                   | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | T                 | 0,0075              | 0,010357 |  |  |  |
| 7.5                                 | 31440                                  | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | T                 | 0,0113              | 0,015605 |  |  |  |
| 7.6                                 | 31655                                  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 до 10 мм   | M3                | 0,005               | 0,006905 |  |  |  |
| 7.7                                 | 31710                                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | 0,0024            | 0,003314            |          |  |  |  |
| 7.8                                 | 35512                                  | ВЕТОШЬ  | M2                | 0,84                | 1,16     |  |  |  |
| 7.9                                 | 35538                                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | T                 | 0,01837             | 0,025369 |  |  |  |
| 7.10                                | 43231                                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | KГ                | 0,31                | 0,42811  |  |  |  |
| 7.11                                | 44059                                  |   |                   |                     |          |  |  |  |

| 1     | 2                          | 3  | 4  | 5   |
|-------|----------------------------|--|--|---|
| 8     | E1504-025-05<br>ДОП. 4 К=1 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ<br>ОКОННЫХ   | ЧЕЛ.-Ч<br>ЧЕЛ.-Ч<br>МАШ.-Ч<br>МАШ.-Ч<br>Т<br>Т<br>М3 | 138,6<br>0,1<br>0,08<br>0,09<br>0,0021<br>0,075<br>0,0024 |
| 8.1   | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч   | 138,6   |
| 8.2   | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч   | 0,1   |
| 8.3   | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,08  |
| 8.4   | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,09  |
| 8.5   | 31655                      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т  | 0,0021  |
| 8.6   | 31714                      | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | Т  | 0,075   |
| 8.7   | 35512                      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5<br>ДО 10 ММ   | М3   | 0,0024  |
| 8.8   | 35538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2   | 0,84  |
| 8.9   | 43231                      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т  | 0,02544   |
| 8.10  | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ   | 0,31  |
| 9     | E1504-025-04<br>ДОП. 4 К=1 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ<br>ДВЕРНЫХ   | 100М2  | 0,6048  |
| 9.1   | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч   | 92,73   |
| 9.2   | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч   | 0,1   |
| 9.3   | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,01  |
| 9.4   | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,09  |
| 9.5   | 31655                      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т  | 0,0025  |
| 9.6   | 31714                      | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | Т  | 0,041   |
| 9.7   | 35512                      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5<br>ДО 10 ММ   | М3   | 0,0024  |
| 9.8   | 35538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2   | 0,84  |
| 9.9   | 43231                      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т  | 0,02474   |
| 9.10  | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ   | 0,31  |
| 10    | E1504-025-03<br>ДОП. 4 К=1 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ   | 100М2  | 0,5640  |
| 10.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч   | 51,37   |
| 10.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч   | 0,13  |
| 10.3  | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,02  |
| 10.4  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,11  |
| 10.5  | 31655                      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т  | 0,0116  |
| 10.6  | 31714                      | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | Т  | 0,054   |
| 10.7  | 35512                      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5<br>ДО 10 ММ   | М3   | 0,0024  |
| 10.8  | 35538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2   | 0,84  |
| 10.9  | 43231                      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т  | 0,025   |
| 10.10 | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ   | 0,31  |
| 11    | E1504-025-03<br>ДОП. 4 К=1 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОЛОВ   | 100М2  | 2,3560  |
| 11.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч   | 51,37   |
| 11.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч   | 0,13  |
| 11.3  | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,02  |
| 11.4  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,041   |
| 11.5  | 31655                      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т  | 0,0116  |
| 11.6  | 31714                      | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | Т  | 0,054   |
| 11.7  | 35512                      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5<br>ДО 10 ММ   | М3   | 0,0024  |
| 11.8  | 35538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2   | 0,84  |
| 11.9  | 43231                      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т  | 0,025   |
| 11.10 | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ   | 0,31  |
| 12    | E1001-036-02<br>ДОП.6      | <b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМ</b><br>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВ БЛОКОВ ДЕРЕВО<br>АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА<br>БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2   | 0,0980  |
| 12.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч   | 104,93  |
| 12.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч   | 5,95  |
| 12.3  | 762                        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ<br>МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ.-Ч   | 3,78  |
| 12.4  | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч   | 3,78  |
| 12.5  | 2209                       | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ.-Ч   | 6,8   |
| 12.6  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,666   |
| 12.7  | 44087                      | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ  | КГ   | 2,17  |
| 12.8  | 65851                      | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т  | 26,5  |
| 13    | 126-401                    | СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОКНОВ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ<br>ПРИБОРАМИ АКФА ПЛАСТ   | M2   | 0,012   |
| 14    | E1001-035-<br>03ДОП. 11    | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51<br>М.  | 100 М  | 0,0750  |
| 14.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч   | 21,38   |
| 14.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч   | 0,37  |
| 14.3  | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,07  |
| 14.4  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч   | 0,3   |
| 14.5  | 81864                      | КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ   | 400   |
| 15    | C                          | СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ  | M  | 7,5000  |
| 16    | Ц0802-401-01               | <b>РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b><br>КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2  | 100М   | 8,7000  |
| 16.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч   | 51,6  |
| 16.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч   | 25,2  |
| 16.3  | 766                        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ<br>10 Т  | МАШ.-Ч   | 0,25  |
| 16.4  | 1488                       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ.-Ч   | 24,7  |
| 16.5  | 2016                       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч   | 2,47  |
| 16.6  | 2510                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч   | 0,25  |

| 1     | 2            | 3  | 4      | 5        | 6        |
|-------|--------------|--|--------|----------|----------|
| 16.7  | 2875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 6,03     | 52,461   |
| 16.8  | 30434        | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 2,5      | 21,75    |
| 16.9  | 30478        | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ   | 4,5      | 39,15    |
| 16.10 | 31087        | КРАСКА   | КГ     | 0,4      | 3,48     |
| 16.11 | 33639        | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | Т      | 0,007    | 0,0609   |
| 16.12 | 33746        | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ   | Т      | 0,011    | 0,0957   |
| 16.13 | 35101        | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ  | Т      | 0,00065  | 0,005655 |
| 16.14 | 35377        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 1,75     | 15,225   |
| 16.15 | 45527        | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,41     | 3,567    |
| 16.16 | 45667        | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ     | 24,4     | 212,28   |
| 16.17 | 45883        | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 1000ШТ | 0,00204  | 0,017748 |
| 16.18 | 46163        | СКОБЫ  | 10ШТ   | 16,5     | 143,55   |
| 16.19 | 64235        | ЛЕНТА К226   | 100М   | 0,03     | 0,261    |
| 16.20 | 64674        | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ   | 4,5      | 39,15    |
| 16.21 | 64830        | ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ   | М      | 34       | 295,8    |
| 16.22 | 64848        | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  | 0,83     | 7,221    |
| 17    | 1509-63230   | КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5   | 1000М  | 0,3500   |          |
| 18    | 1509-63231   | КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5   | 1000М  | 0,5200   |          |
| 19    | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100М   | 1,8000   |          |
| 19.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 37       | 66,6     |
| 19.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 5,27     | 9,486    |
| 19.3  | 766          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,054    |
| 19.4  | 1488         | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ.-Ч | 5,21     | 9,378    |
| 19.5  | 2510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,054    |
| 19.6  | 30475        | ДЮБЕЛИ   | КГ     | 1,8      | 3,24     |
| 19.7  | 30479        | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ     | 1,3      | 2,34     |
| 19.8  | 30654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,01     | 0,018    |
| 19.9  | 31087        | КРАСКА   | КГ     | 0,3      | 0,54     |
| 19.10 | 32540        | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т      | 0,0025   | 0,0045   |
| 19.11 | 45527        | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,31     | 0,558    |
| 19.12 | 46163        | СКОБЫ  | 10ШТ   | 28       | 50,4     |
| 19.13 | 63499        | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,12     | 0,216    |
| 19.14 | 64055        | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ   | 4,9      | 8,82     |
| 19.15 | 64851        | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ  | 3        | 5,4      |
| 19.16 | 65157        | СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШТ  | 0,12     | 0,216    |
| 19.17 | 65317        | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ     | 0,83     | 1,494    |
| 20    | 1509-63236   | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 | 1000М  | 0,1800   |          |
| 21    | Ц0803-599-09 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6   | ШТ     | 73,0000  |          |
| 21.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 3,36     | 245,28   |
| 21.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 0,02     | 1,46     |
| 21.3  | 766          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,01     | 0,73     |
| 21.4  | 2510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 0,01     | 0,73     |
| 21.5  | 2875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 0,51     | 37,23    |
| 21.6  | 30434        | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 0,041    | 2,993    |
| 21.7  | 31087        | КРАСКА   | КГ     | 0,2      | 14,6     |
| 21.8  | 45527        | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,02     | 1,46     |
| 21.9  | 45667        | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ     | 21       | 1533     |
| 21.10 | 64806        | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ     | 1        | 73       |
| 21.11 | 65155        | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0,041    | 2,993    |
| 21.12 | 65312        | ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ     | 0,124    | 9,052    |
| 21.13 | 97117        | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   | КГ     | 0,016    | 1,168    |
| 22    | 1517-1055    | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЦРВ-П-45 IP40 PRIME   | ШТ     | 73,0000  |          |
| 23    | Ц0803-526-01 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25                             | ШТ     | 136,0000 |          |
| 23.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 1,56     | 212,16   |
| 23.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 0,004    | 0,544    |
| 23.3  | 521          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 0,04     | 5,44     |
| 23.4  | 766          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,002    | 0,272    |
| 23.5  | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч | 0,13     | 17,68    |
| 23.6  | 2510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 0,002    | 0,272    |
| 23.7  | 30434        | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 0,014    | 1,904    |
| 23.8  | 30478        | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ   | 1,22     | 165,92   |
| 23.9  | 30484        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ     | 0,049    | 6,664    |
| 23.10 | 31087        | КРАСКА   | КГ     | 0,036    | 4,896    |
| 23.11 | 31136        | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ  | КГ     | 0,001    | 0,136    |
| 23.12 | 31260        | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318  | КГ     | 0,006    | 0,816    |
| 23.13 | 35377        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 0,07     | 9,52     |

| 1                      | 2               | 3  | 4      | 5        | 6        |
|------------------------|-----------------|--|--------|----------|----------|
| 23.14                  | 35566           | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ  | КГ     | 0,001    | 0,136    |
| 23.15                  | 44069           | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ  | КГ     | 0,006    | 0,816    |
| 23.16                  | 45527           | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,02     | 2,72     |
| 23.17                  | 50801           | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т  | Т      | 0,001    | 0,136    |
| 23.18                  | 64457           | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  | ШТ     | 6,1      | 829,6    |
| 23.19                  | 64674           | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ   | 1,22     | 165,92   |
| 23.20                  | 64806           | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ     | 1        | 136      |
| 23.21                  | 97117           | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                         | КГ     | 0,012    | 1,632    |
| 24                     | 130-210         | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100 ЗР16А  | ШТ     | 20,0000  |          |
| 25                     | 130-211         | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100 ЗР25А  | ШТ     | 116,0000 |          |
| 26                     | Ц0803-591-01    | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ                                       | 100ШТ  | 0,1000   |          |
| 26.1                   | 1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 39,5     | 3,95     |
| 26.2                   | 3               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 0,06     | 0,006    |
| 26.3                   | 521             | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 6,4      | 0,64     |
| 26.4                   | 766             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,003    |
| 26.5                   | 2510            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 0,03     | 0,003    |
| 26.6                   | 30434           | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 1,02     | 0,102    |
| 26.7                   | 35097           | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ  | Т      | 0,00016  | 0,00016  |
| 26.8                   | 35101           | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ  | Т      | 0,0003   | 0,0003   |
| 26.9                   | 64825           | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ  | 100ШТ  | 1,03     | 0,103    |
| 26.10                  | 97117           | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                         | КГ     | 0,11     | 0,011    |
| 27                     | C1512-63        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ   | ШТ     | 10,0000  |          |
| 28                     | Ц0803-591-05    | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ  | 0,0800   |          |
| 28.1                   | 1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 32,8     | 2,624    |
| 28.2                   | 3               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 0,08     | 0,0064   |
| 28.3                   | 766             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,04     | 0,0032   |
| 28.4                   | 2510            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 0,04     | 0,0032   |
| 28.5                   | 30654           | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З   | Т      | 0,00315  | 0,000252 |
| 28.6                   | 45667           | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ     | 102      | 8,16     |
| 29                     | C1512-65        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ  | ШТ     | 8,0000   |          |
| 30                     | Ц0803-596-05    | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500  | 100ШТ  | 0,0200   |          |
| 30.1                   | 1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 346      | 6,92     |
| 30.2                   | 3               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 145      | 2,9      |
| 30.3                   | 406             | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М   | МАШ.-Ч | 139      | 2,78     |
| 30.4                   | 766             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч | 2,83     | 0,0566   |
| 30.5                   | 2016            | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч | 13,3     | 0,266    |
| 30.6                   | 2510            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 2,83     | 0,0566   |
| 30.7                   | 30484           | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ     | 38       | 0,76     |
| 30.8                   | 30549           | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ  | ШТ     | 165      | 3,3      |
| 30.9                   | 31211           | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965  | Т      | 0,004    | 0,00008  |
| 30.10                  | 35377           | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 5,2      | 0,104    |
| 30.11                  | 65155           | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 1,02     | 0,0204   |
| 30.12                  | 97117           | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                         | КГ     | 0,5      | 0,01     |
| 31                     | 1545-01115      | СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОР ЛЕД 100ВТ   | ШТ     | 2,0000   |          |
| 32                     | Ц0803-593-19    | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ  | 100ШТ  | 0,2600   |          |
| 32.1                   | 1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 118      | 30,68    |
| 32.2                   | 3               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч | 32,7     | 8,502    |
| 32.3                   | 766             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,36     | 0,0936   |
| 32.4                   | 1488            | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ.-Ч | 32       | 8,32     |
| 32.5                   | 2510            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч | 0,36     | 0,0936   |
| 32.6                   | 31760           | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ  | Т      | 0,01     | 0,0026   |
| 32.7                   | 33746           | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКойНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ   | Т      | 0,085    | 0,0221   |
| 32.8                   | 45905           | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ  | ШТ     | 102      | 26,52    |
| 32.9                   | 46109           | МУФТА  | ШТ     | 102      | 26,52    |
| 32.10                  | 64080           | КРЮК   | ШТ     | 102      | 26,52    |
| 32.11                  | 64809           | ПАТРУБКИ   | 100ШТ  | 10,2     | 2,652    |
| 32.12                  | 64931           | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 1,02     | 0,2652   |
| 33                     | 1545-01112      | СВЕТИЛЬНИК ГЕРМИТИЧНЫЙ АКФА LED AK-LT8 24W   | ШТ     | 26,0000  |          |
| <b>РАЗДЕЛ 5. ФАСАД</b> |                 |  |        |          |          |
| 34                     | E62-041-01      | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  | 100М2  | 9,2410   |          |
| 34.1                   | 1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 20,8     | 192,2128 |
| 35                     | E61-010-01      | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100М2  | 4,1260   |          |
| 35.1                   | 1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч | 201,84   | 832,7918 |
| 35.2                   | 975             | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ.-Ч | 0,71     | 2,9295   |
| 35.3                   | 9210            | ВОДА   | М3     | 0,35     | 1,4441   |
| 35.4                   | 43545           | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ  | М3     | 2,2      | 9,0772   |
| 35.5                   | 99999           | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | Т      | 4,84     | 19,9698  |
| 36                     | E62-025-09 ДОП. | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЛЮЛЕНЬ  | 100М2  | 4,1260   |          |
|                        | 4               |  |        |          |          |

| 1   | 2                          | 3  | 4             | 5              | 6        |
|---|----------------------------|--|---------------|----------------|----------|
| 36.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 37,96          | 156,623  |
| 36.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,02           | 0,08252  |
| 36.3  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,02           | 0,08252  |
| 36.4  | 2603                       | ЛЮЛЬКИ   | МАШ.-Ч        | 17,08          | 70,4721  |
| 36.5  | 31708                      | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | Т             | 0,05           | 0,2063   |
| 36.6  | 35512                      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                            | М3            | 0,0047         | 0,019392 |
| <b>37</b>                                   | <b>E62-025-03 ДОП. 4</b>   | <b>ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЛЮЛЕНЬМИ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>13,3670</b> |          |
| 37.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 8,58           | 114,6885 |
| 37.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,01           | 0,13367  |
| 37.3  | 664                        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН                 | МАШ.-Ч        | 3,43           | 45,8488  |
| 37.4  | 1572                       | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ  | МАШ.-Ч        | 6,86           | 91,6976  |
| 37.5  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,01           | 0,13367  |
| 37.6  | 2603                       | ЛЮЛЬКИ   | МАШ.-Ч        | 3,86           | 51,5960  |
| 37.7  | 31430                      | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | Т             | 0,0161         | 0,215205 |
| <b>38</b>                                   | <b>E0807-001-02</b>        | <b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>             | <b>100М2</b>  | <b>13,3670</b> |          |
| 38.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 43,5           | 581,4643 |
| 38.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,07           | 0,93566  |
| 38.3  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,07           | 0,93566  |
| 38.4  | 44082                      | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ  | М3            | 0,009          | 0,120303 |
| 38.5  | 51622                      | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ   | М2            | 3,4            | 45,4478  |
| 38.6  | 63944                      | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ  | Т             | 0,035          | 0,467843 |
| <b>39</b>                                   | <b>E1502-012-03 ДОП. 8</b> | <b>ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400</b> | <b>100 М2</b> | <b>13,3670</b> |          |
| 39.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 67,41          | 901,0693 |
| 39.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,52           | 6,9508   |
| 39.3  | 521                        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч        | 1,2            | 16,0404  |
| 39.4  | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,26           | 3,4754   |
| 39.5  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,26           | 3,4754   |
| 39.6  | 9219                       | ВОДА   | М3            | 0,08           | 1,0694   |
| 39.7  | 29166                      | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ  | Т             | 0,02           | 0,26734  |
| 39.8  | 29171                      | ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ИЗ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА (ДОЖДИК)   | КГ            | 400            | 5346,0   |
| 39.9  | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,01           | 0,13367  |
| <b>40</b>                                   | <b>E62-026-04</b>          | <b>ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>       | <b>100М2</b>  | <b>13,3670</b> |          |
| 40.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 14,59          | 195,0245 |
| 40.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,1            | 1,3367   |
| 40.3  | 664                        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН                 | МАШ.-Ч        | 6,03           | 80,603   |
| 40.4  | 975                        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ.-Ч        | 0,1            | 1,3367   |
| 40.5  | 1572                       | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ  | МАШ.-Ч        | 12,06          | 161,2067 |
| 40.6  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,1            | 1,3367   |
| 40.7  | 31086                      | КРАСКИ ФАСАДНЫЕ  | Т             | 0,0538         | 0,719145 |
| 40.8  | 34035                      | УАЙТ-СПИРИТ  | Т             | 0,0016         | 0,021387 |
| 40.9  | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,41           | 5,4805   |
| <b>41</b>                                   | <b>E1502-001-01</b>        | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,4818</b>  |          |
| 41.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 70,88          | 34,1544  |
| 41.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 2,78           | 1,3394   |
| 41.3  | 977                        | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)  | МАШ.-Ч        | 0,9            | 0,43362  |
| 41.4  | 1608                       | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч  | МАШ.-Ч        | 2,78           | 1,3394   |
| 41.5  | 9219                       | ВОДА   | М3            | 0,35           | 0,16863  |
| 41.6  | 12138                      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3            | 1,89           | 0,910602 |
| <b>42</b>                                   | <b>E1504-025-08 ДОП. 4</b> | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>0,4818</b>  |          |
| 42.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 51,01          | 24,5760  |
| 42.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,12           | 0,057816 |
| 42.3  | 1522                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,01           | 0,004818 |
| 42.4  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,11           | 0,052998 |
| 42.5  | 31440                      | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | Т             | 0,0075         | 0,003613 |
| 42.6  | 31655                      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т             | 0,0113         | 0,005444 |
| 42.7  | 31714                      | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | Т             | 0,051          | 0,024572 |
| 42.8  | 35512                      | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                            | М3            | 0,0024         | 0,001156 |
| 42.9  | 35538                      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2            | 0,84           | 0,404712 |
| 42.10                                       | 43231                      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т             | 0,01837        | 0,008851 |
| 42.11                                       | 44059                      | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,31           | 0,149358 |
| <b>43</b>                                   | <b>E31-A26-1</b>           | <b>ПОГРУЗКА ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ</b>  | <b>Т</b>      | <b>28,7000</b> |          |
| 43.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 0,2            | 5,74     |
| <b>44</b>                                   | <b>E148-10-2</b>           | <b>ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т ДО</b>   | <b>Т</b>      | <b>28,7000</b> |          |
| 44.1  | 163                        | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ.-Ч        | 0,230189       | 6,6064   |
| <b>РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b> |                            |  |               |                |          |
| <b>РАЗДЕЛ 7. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ УБОРНАЯ</b> |                            |  |               |                |          |
| <b>45</b>                                   | <b>E52-001-03</b>          | <b>РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ</b>  | <b>М3</b>     | <b>5,5700</b>  |          |
| 45.1  | 1                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч        | 7,78           | 43,3346  |
| 45.2  | 3                          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч        | 5,22           | 29,0754  |
| 45.3  | 659                        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                         | МАШ.-Ч        | 5,2            | 28,96    |
| 45.4  | 2509                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч        | 0,02           | 0,1114   |
| 45.5  | 99999                      | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | Т             | 2,4            | 13,36    |

| 2   | 3  | 4      | 5 |
|---|--|--------|---|
| 52040                                       | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | T      |   |
| 52616                                       | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ   | КОМПЛ  |   |
| 52630                                       | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ  | КОМПЛ  |   |
| 52638                                       | ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ   | ШТ     |   |
| 58180                                       | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)   | T      |   |
| 60114                                       | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ  | M2     |   |
| 60135                                       | ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | M2     |   |
| 61785                                       | ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ   | ШТ     |   |
| 63301                                       | АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ  | ШТ     |   |
| 63325                                       | БАЧОК С АРМАТУРОЙ  | КОМПЛ  |   |
| 63499                                       | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  |   |
| 63683                                       | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ   | 100ШТ  |   |
| 63684                                       | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ   | 100ШТ  |   |
| 63703                                       | НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ   | КОМПЛ  |   |
| 63809                                       | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ   | M      |   |
| 63944                                       | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ  | T      |   |
| 64055                                       | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ     |   |
| 64080                                       | КРЮК   | ШТ     |   |
| 64090                                       | КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  | 100М   |   |
| 64235                                       | ЛЕНТА K226   | ШТ     |   |
| 64363                                       | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ  | ШТ     |   |
| 64457                                       | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  | КГ     |   |
| 64476                                       | НАКОНЕЧНИКИ  | ШТ     |   |
| 64490                                       | ОГРАНИЧИТЕЛЬ   | 100ШТ  |   |
| 64674                                       | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | ШТ     |   |
| 64806                                       | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | 100ШТ  |   |
| 64809                                       | ПАТРУБКИ   | 100ШТ  |   |
| 64825                                       | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ  | M      |   |
| 64830                                       | ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ   | 100ШТ  |   |
| 64848                                       | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  |   |
| 64851                                       | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ  |   |
| 64931                                       | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ  |   |
| 65155                                       | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  |   |
| 65157                                       | СЖИМ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ  | КГ     |   |
| 65312                                       | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   | КГ     |   |
| 65317                                       | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | ШТ     |   |
| 65758                                       | ШПИЛЬКИ  | T      |   |
| 65851                                       | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | КОМПЛ  |   |
| 74735                                       | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ  | КОМПЛ  |   |
| 74739                                       | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ   | КОМПЛ  |   |
| 74742                                       | УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ   | КОМПЛ  |   |
| 74744                                       | ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  | ШТ     |   |
| 80625                                       | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л                           |        |   |
| 81864                                       | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ     |   |
| 96384                                       | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВЧАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М    |   |
| 97117                                       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                 | КГ     |   |
| 99997                                       | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ   | T      |   |
| 99999                                       | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T      |   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |  |        |   |
| 4   | РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИВЕЙ LIDER LINE   | СЕКЦИЯ |   |
| C   | АЛЮМИНИЕВЫЕ ШАРЫ Д-100ММ ДЛЯ СТОЕК   | ШТ     |   |
| C   | СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ  | M      |   |
| C   | ПЛИТЫ ПК 59.12-8 ALL 1 C8  | ШТ     |   |
| C   | ПЕСОК ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК   | М3     |   |
| C   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 21,3Х1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ = 0,822 КГ)  | TH     |   |
| C   | СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛИ 60Х40   | ПМ     |   |
| C   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 25Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС=1,39 КГ/  | TH     |   |
| C   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=3,36 КГ/  | TH     |   |
| C   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ /ВЕС=6,57 КГ/  | TH     |   |
| C   | СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОН ПРОФИЛИ 40Х25   | ПМ     |   |
| C   | СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОН ПРОФИЛИ 30Х20   | ПМ     |   |
| 03-0753                                     | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79   | ШТ     |   |
| 031-0635                                    | СТОИМОСТЬ М/К  | T      |   |
| 04-9200                                     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                              | T#168  |   |
| 04-9222                                     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ            | T#168  |   |
| 04-9222                                     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ ХОМУТ      | T#168  |   |
| 04-9232                                     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                             | T#168  |   |

| 3  | 4      | 5 | 6       |
|--|--------|---|---------|
| АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ХОМУТ   | Т#168  |   | 0,0532  |
| АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                 | Т#168  |   | 0,1538  |
| СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ  | М2     |   | 2,88    |
| СТОИМОСТЬ БЛОКИ ОКОННЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ АКФА ПЛАСТ   | М2     |   | 9,8     |
| ШЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ  | М2     |   | 36      |
| ШЛАКАБЛОК  | ШТ     |   | 360     |
| ШИНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д-25 ММ  | ШТ     |   | 12      |
| ШТВОД ПОЛИЭТИЛИНОВЫЙ Д-25ММ (МОСТ)   | ШТ     |   | 7       |
| ШТВОД ПОЛИЭТИЛИНОВЫЙ Д-25ММ  | ШТ     |   | 6       |
| САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8   | ШТ     |   | 738     |
| ШАКЕР Д-25ММ   | ШТ     |   | 6       |
| ШРУСНИК ПОЛИЭТИЛИНОВЫЙ Д-25Х25Х25ММ  | ШТ     |   | 3       |
| ШАПАН ОБРАТНЫЙ Д-25ММ  | ШТ     |   | 4       |
| ШИЛЬДР Д-25ММ  | ШТ     |   | 2       |
| ШРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,5 ММ   | М2     |   | 39,6    |
| САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8   | ШТ     |   | 320     |
| ШРОФИЛЬ 80Х80ММ ТОЛЩ.3 ММ  | ТН     |   | 0,5292  |
| ШРОФИЛЬ 40Х40ММ ТОЛЩ.3 ММ  | ТН     |   | 1,0261  |
| ШРОФИЛЬ 30Х20ММ ТОЛЩ.2 ММ  | ТН     |   | 0,53676 |
| ШРДОР ДАНДОНА 50Х15Х70   | М      |   | 28      |
| ШТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100 ЗР16А   | ШТ     |   | 20      |
| ШТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100 ЗР25А   | ШТ     |   | 116     |
| ШРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ   | М2     |   | 87,44   |
| ШРОВДА МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ  | 1000М  |   | 0,425   |
| СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ КАИФА ТЕ-73  | ШТ     |   | 1       |
| ШРОВДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ  | 1000М  |   | 0,08    |
| ШЫЛОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ  | ШТ     |   | 10      |
| ШЫЛОЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220   | ШТ#796 |   | 16      |
| ШЫЛОЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ   | ШТ     |   | 8       |
| ШЕСТИЛЬНИК ЛЕД 20Х20   | ШТ     |   | 16      |
| ШЕСТИЛЬНИК LED 24X24   | ШТ     |   | 6       |
| ШОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100ММ   | ШТ     |   | 8       |
| ШОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-50ММ  | ШТ     |   | 8       |
| ШНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х110 ММ   | ШТ     |   | 5       |
| ШНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110Х50 ММ  | ШТ     |   | 3       |
| ШОДА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д10  | ШТ     |   | 6       |
| ШОД Д110Х50ММ  | ШТ     |   | 5       |
| ШОДА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д50  | ШТ     |   | 4       |
| ШОД УТОПЛ-НН.Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ  | ШТ     |   | 4       |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>  |        |   |         |
| ШОД ДВУХКОНГУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ "NAVIE" КОРЕЯ ACE-24   | КОМПЛ  |   | 1       |
| <b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>   |        |   |         |
| ШОД ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5              | 1000М  |   | 0,35    |
| ШОД ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5              | 1000М  |   | 0,52    |
| ШОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 | 1000М  |   | 0,18    |
| ШПАСРДЕЛЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-П-45 IP40 PRIME  | ШТ     |   | 73      |
| ШЕСТИЛЬНИК ГЕРМИТИЧНЫЙ АКФА LED AK-LT8 24W   | ШТ     |   | 26      |
| СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОР ЛЕД 100ВТ   | ШТ     |   | 2       |