



Навоий Баркамол авлод болалар мактаби биносини  
жорий тамирлаш ишларини бажариш

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

| Т/р | Бўлим номи   | Бўлимга изоҳлар   |
|-----|--|---|
| 1.  | Буюртмачи ташкилот номи:                             | Навоий вилояти Баркамол авлод болалар мактаби   |
| 2.  | Объект номи:   | Навоий вилояти Баркамол авлод болалар мактаби биносини жорий тамирлаш   |
| 3.  | Танлов савдолари тури:                               | E tender uxeh uz  |
| 4.  | Хизмат кўрсатиш шартлари                             | Ўзбекистон Республикаси Меёрий ҳуқуқий норматив ҳужжатларга асосан битта пудратчи ташкилот билан ишлар амалга оширилади   |
| 5.  | Иштирокчиларга қўйилган талаблар                     | Ўзбекистон Республикаси Меёрий ҳуқуқий норматив ҳужжатларга асосан битта пудратчи ташкилот билан ишлар амалга оширилади<br>Танлов савдолари ташкилотчиен томонидан таклифномалар жўнатилган кундан 35 кундан сўнг ўтказилади. |
| 6.  | Ишларни бажариш муддати                              | 60 кун  |
| 7.  | Бажарилган ишларни Буюртмачига топширишдаги талаблар | 1. Бажарилган ишлар даъволатномаси<br>2. Хисоб фактура  |
| 8.  | Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи          | ҚҚС билан 435 835 175 сўм   |
| 9.  | Молиялаштириш манбаи                                 | Бюджет маблағи ҳисобидан  |
| 10. | Лойихани молиялаштириш тартиби                       | Бўнак аванс – танлов натижаларига кўра аниқланган ишлар қийматининг 30% миқдорда жорий молиялаштириш бажарилган ишлар қийматининг ҳажмига асосан охирида ишлар тўдалигича яқунлангандан сўнг жами қолдиқ                      |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | 70%   |
| 11. | Ишларни бажарувчи ташкилот                        | Танлов комичцияси томонидан аниқланади                              |
| 12. | Шартнома валютаси                                 | Ўзбек сўми  |
| 13. | Бирлашган юридик шахслар (консорциум) қатнашишига | Рухсат этилмайди  |
| 14. | Танлов савдолари таклифларини баҳолаш муддати:    | Танлов савдолари яқунланган кундан бошлаб 10 иш кунини ташкил этади |
| 15. | Шартнома тили:                                    | Ўзбек тили.   |





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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 23-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 76928**

**Obyekt nomi** «Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Navoiy viloyat Barkamol avlod maktabi.

**Bosh loyihachi** - «Oltin qalam sohibi» MCHJ.

**Litsenziya** 24.12.2020 yilda berilgan AL-001547-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

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

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 70835

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Navoiy viloyati hokimligi moliya bosh boshqarmasining 18.11.2022-yildagi 01-12/20-03-32/3635-sonli xatiga asosan.
- 1.2. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha 2022-yildagi loyiha topshirig'i Navoiy viloyat barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan tasdiqlangan.
- 1.3. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Navoiy viloyat barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan tasdiqlangan.
- 1.4. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan dastlabki ma'lumotlari 14.11.2022-yildagi 01/1-125-sonli xat Navoiy viloyati barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan berilgan.
- 1.5. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash smeta hujjatlaridagi qurilish materiallari va mashina mehanizmlar narx-navolari Navoiy viloyati barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tqazish uchun 14.11.2022-yildagi 01/1-124-sonli xati.
- 2.2. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Navoiy viloyat barkamol avlod bolalar maktabi direktori M.Raxmatova tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan tasdiqlangan.
- 2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.



Umumiy qiymati QQS bilan 435 835,175 ming so'm hisoblangan.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

#### **3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.**

Navoiy shaxar hududida joylashgan va quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13°C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan bajariladigan ishlar hajmi muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga quyidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- Deraza va eshik romlarini buzib olib yangidan o'rnatish ishlari;
- Pol qismini buzib olib yangidan o'rnatish ishlari;
- Devor suvoqlarini buzib yangidan sovoqlash ishlari;
- Shiftni qismini ta'mirlash ishlari;
- Suv isitish uskunasi o'rnatish ishlari (ariston);
- Oqava suv liniyalari va hojathonani ta'mirlab yangidan unitaz o'rnatish ishlari;
- Yoritish chiroqlari (led lampa urnatish ishlari).

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

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

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

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qoyidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.

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

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha



(2022-yil 3-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyiha materiallari tasdiqlangan bajariladigan ishlar hajmiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 435 835,175 ming so'mni tashkil etgan.

Navoiy shahar markaziy ko'chalaridagi tungi yoritish chiroqlarining tayanchlariga milliy naqsh va milliy naqsh qalaqmpir ko'rinishidagi arnametlarini o'rnatish loyihasi obyekti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **435 835,175** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- QMI - 377 099,109 ming so'm;

- Uskunalar - 1 888,000 ming so'm;

- QQS - 56 848,066 ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari - 13 075,055 ming so'm.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Navoiy viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** BAHRONOV ISMOIL BAHRIDDIN O'G'LI



**«OLTIN QALAM SOHIBI»  
MCHJ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОИСКИЙ ОБЛАСТЬ  
КНИГА**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои – 2022 г.



**«OLTIN QALAM SOHIBI»  
MCHJ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОИСКИЙ ОБЛАСТЬ.  
КНИГА**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор :                      Б.Аликулов

ГИП:                                Р.Очилов

Навои – 2022г.



## Пояснительная записка

К сметной документации : **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОЙСКИЙ ОБЛАСТЬ.**

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 12.05.2004г.

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 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу qurqumatasos)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей Навоийской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (3-квартал) и прайс-лист азия трубы. Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы на оборудование 2%

Транспортные расходы на материалы приняты в размере 5 %

Заготовительно-складские расходы 1 %

Прочие затраты подрядчика приняты –18 %.

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **435 835 175** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 3 %, (**13 075 055**) сум.

Составил:

С.Туйчиев



**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОИСКИЙ ОБЛАСТЬ**  
 (наименование работ)

| №<br>п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | СТОИМОСТЬ   |
|----------|---|-------------|
| 1        | 2   | 3           |
| 1        | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь   | 1 888 000   |
| 2        | Транспортные расходы на оборудование 2%   | 37 760      |
| 3        | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции                                      | 223 832 943 |
| 4        | Транспортные расходы на материалы 5%  | 11 191 647  |
| 5        | Заготовительно-складские расходы на материалы 1%  | 2 238 329   |
| 6        | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование            | 78 040 582  |
| 7        | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 2477,16     |
| 8        | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов  | 3 215 531   |
| 9        | Итого прямые затраты  | 320 444 793 |
| 10       | Прочие затраты подрядчика 18 %  | 57 333 426  |
| 11       | Затраты на страхование строительства объектов на время строительства 0,32 %                   | 1 208 890   |
| 12       | Итого с прочими затратами   | 378 987 109 |
| 13       | НДС 15%   | 56 848 066  |
| 14       | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС   | 435 835 175 |
| 11       | Прочие затраты заказчика 3 %  | 13 075 055  |

От заказчика

\_\_\_\_\_  
 М. П.

От подрядчика  
 ООО "OLTIN QALAM SOHIBI"

\_\_\_\_\_  
 М. П.



"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200\_\_ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОИСКИЙ ОБЛАСТЬ

" " 200\_\_ г.

г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ  | Ед. изм.                       | Количество |
|-------|---|--------------------------------|------------|
| 1     | 2   | 3                              | 4          |
|       | <b>ГЛАВНЫЙ КОРПУС</b>   |                                |            |
| 1     | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ  | 100 КОРОБОК                    | 0,21       |
| 2     | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА  | 100 М2 ПОКРЫТИЙ                | 1,05       |
| 3     | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК   | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,9        |
| 4     | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН  | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 2,8        |
| 5     | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ  | 100 М2                         | 0,61       |
| 6     | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ   | 100 М2 ПОКРЫТИЙ                | 0,21       |
| 7     | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: I   | 100 М3                         | 0,05       |
| 8     | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100 М2                         | 0,21       |
| 9     | ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ   | 100 М2                         | 0,21       |
| 10    | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100 М2                         | 0,3        |
| 11    | ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  | 100 М2                         | 0,3        |
| 12    | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | 100 М2                         | 0,1        |
| 13    | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕИ  | 100 М2                         | 1,05       |
| 14    | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ   | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ   | 0,53       |
| 15    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  | 100 М2                         | 0,44       |
| 16    | ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ  | 100 М2                         | 0,9        |
| 17    | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ                                | 100 М2                         | 0,04       |
| 18    | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  | 100 М2                         | 5,3        |
| 19    | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                               | 100 М2                         | 5,3        |
| 20    | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                           | 100 М2                         | 0,9        |
| 21    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ  | 100 М2                         | 1,05       |
| 22    | ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛАМИНАТОМ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ   | 100 М2                         | 0,92       |
| 23    | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПТАХ САМОПРЕЗАЮЩИХ  | 100 М ПЛИНТУСА                 | 0,66       |
| 24    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ                | 0,72       |
| 25    | ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ  | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ   | 1,5        |
| 26    | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ  | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ   | 1,5        |



|    |   |                                 |      |
|----|---|---------------------------------|------|
| 76 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                    | 100 М2                          | 7,69 |
| 77 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ       | 100 М2                          | 5,69 |
| 78 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН   | 100 М2                          | 2    |
| 79 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   | 100 М2                          | 3,07 |
| 80 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ   | 100 М2                          | 2,89 |
| 81 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ   | 100 М ПЛИНТУСА                  | 4,3  |
| 82 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТОРЦОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ  | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,22 |
| 83 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100 М2                          | 0,4  |
| 84 | ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  | 100 М2                          | 0,4  |
| 85 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ   | 100 М2                          | 0,4  |
| 86 | УСТАНОВКА ПЕРЕЛА  | 100 М                           | 0,12 |
| 87 | ПРОВОДА В ЛОТКАХ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 6   | 100 М                           | 0,03 |
| 88 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000М                           | 0,3  |
| 89 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ         | 100 ШТ                          | 0,4  |
| 90 | СВЕТИЛЬНИК LED 18W  | ШТ                              | 40   |
| 91 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100 ШТ                          | 0,08 |
| 92 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ   | ШТ                              | 8    |
| 93 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100 ШТ                          | 0,14 |
| 94 | РОЗЕТКА   | ШТ                              | 14   |
| 95 | СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ  | 100 М2 ПОКРЫТИЙ                 | 0,4  |
| 96 | ФАРТУК ИЗ ОЦЕПКОМКА ТОЛЩ 0,4  | М2                              | 20   |



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА БАРКАМОЛ АВЛОД НАВОИСКИЙ ОБЛАСТЬ  
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23  
 на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
 (наименование работ)

| № п/п                 | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения              | Количество           |                     |
|-----------------------|--|--|--------------------------------|----------------------|---------------------|
|                       |  |  |                                | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1                     | 2                                      | 3  | 4                              | 5                    | 6                   |
| <b>ГЛАВНЫЙ КОРПУС</b> |  |  |                                |                      |                     |
| 1                     | E56-1-1                                | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ                                 | 100 КОРОБОК                    |                      | 0,21                |
| 1.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 128,73               | 27,0333             |
| 1.2                   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 2,15                 | 0,4515              |
| 1.3                   | 00659                                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 МЗ/МИН             | МАШ-ЧАС                        | 1,45                 | 0,3045              |
| 1.4                   | 01199                                  | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                        | 2,89                 | 0,6069              |
| 1.5                   | 01522                                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                        | 0,7                  | 0,147               |
| 1.6                   | 99999                                  | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | ТН                             | 10,66                | 2,2386              |
| 2                     | E57-2-1                                | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА   | 100 М2 ПОКРЫТИЙ                |                      | 1,05                |
| 2.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 11,39                | 11,9595             |
| 2.2                   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 0,13                 | 0,1365              |
| 2.3                   | 01522                                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                        | 0,13                 | 0,1365              |
| 2.4                   | 99999                                  | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | ТН                             | 0,47                 | 0,4935              |
| 3                     | E62-41-1                               | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК  | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ |                      | 0,9                 |
| 3.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 20,8                 | 18,72               |
| 4                     | E62-41-1                               | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН   | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ |                      | 2,8                 |
| 4.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 20,8                 | 58,24               |
| 5                     | E46-02-009-2                           | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕИ И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ   | 100 М2                         |                      | 0,61                |
| 5.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 22,82                | 13,9202             |
| 6                     | E57-2-11                               | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ  | 100 М2 ПОКРЫТИЙ                |                      | 0,21                |
| 6.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 126,56               | 26,5776             |
| 6.2                   | 002831                                 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС                        | 53,76                | 11,2896             |
| 6.3                   | 01522                                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                        | 1,8                  | 0,378               |
| 6.4                   | 99999                                  | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | ТН                             | 6,6                  | 1,386               |
| 7                     | E01-02-055-1                           | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: I       | 100 М3                         |                      | 0,05                |
| 7.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 125                  | 6,25                |
| 8                     | E11-01-011-03                          | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100 М2                         |                      | 0,21                |
| 8.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 40,65                | 8,5365              |
| 8.2                   | 00003                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 1,27                 | 0,2667              |
| 8.3                   | 00404                                  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС                        | 4,7                  | 0,987               |
| 8.4                   | 01522                                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                        | 1,27                 | 0,2667              |
| 8.5                   | 06321                                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ   | М3                             | 2,04                 | 0,4284              |
| 8.6                   | 09219                                  | ВОДА   | М3                             | 3,5                  | 0,735               |
| 9                     | E11-01-011-03                          | ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  | 100 М2                         |                      | 0,21                |
| 9.1                   | 00001                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                        | 20,325               | 4,26825             |



|       |               |  |                              |         |          |
|-------|---------------|--|------------------------------|---------|----------|
| 10    | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100 М2                       |         | 0,3      |
| 10.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 39,51   | 11,853   |
| 10.2  | 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС                      | 9,07    | 2,721    |
| 10.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                      | 1,27    | 0,381    |
| 10.4  | 12105         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3                           | 2,04    | 0,612    |
| 11    | E11-01-011-01 | ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ   | 100 М2                       |         | 0,3      |
| 11.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | -19,755 | -5,9265  |
| 11.2  | 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС                      | -4,535  | -1,3605  |
| 11.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                      | -0,635  | -0,1905  |
| 11.4  | 12105         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3                           | -1,02   | -0,306   |
| 12    | E08-02-002-3  | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                   | 100 М2                       |         | 0,1      |
| 12.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 170,17  | 17,017   |
| 12.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 4,22    | 0,422    |
| 12.3  | 00698         | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС                      | 4,11    | 0,411    |
| 12.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                      | 0,11    | 0,011    |
| 12.5  | 09219         | ВОДА   | М3                           | 0,3     | 0,03     |
| 12.6  | 10411         | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СПЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                     | 1000 ШТ                      | 5,04    | 0,504    |
| 12.7  | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | М3                           | 2,3     | 0,23     |
| 12.8  | 32501         | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ   | ТН                           | 0,0023  | 0,00023  |
| 12.9  | 36026         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IХ СОРТА               | М3                           | 0,016   | 0,0016   |
| 12.10 | 43099         | АРМАТУРА КЛАССА А-1  | ТН                           | 0,09    | 0,009    |
| 13    | E15-02-016-3  | ОШТУКАТУРИВАННЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; УЛУЧШЕННОЕ СТЕП | 100 М2                       |         | 1,05     |
| 13.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 85,84   | 90,132   |
| 13.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 6,29    | 6,6045   |
| 13.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                      | 0,84    | 0,882    |
| 13.4  | 01609         | РАСТВОРОНАСОС 1 М3   | МАШ-ЧАС                      | 5,45    | 5,7225   |
| 13.5  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3                           | 1,87    | 1,9635   |
| 13.6  | 30389         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | ТН                           | 0,00012 | 0,00013  |
| 13.7  | 30654         | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | ТН                           | 0,006   | 0,0063   |
| 13.8  | 33205         | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУПРУГОЙ ПРОВОЛОКИ              | М2                           | 5,54    | 5,817    |
| 14    | E15-01-090-1  | ОБЛИЦОВКА СТЕП ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ.         | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ |         | 0,53     |
| 14.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 201,14  | 106,6042 |
| 14.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 0,35    | 0,1855   |
| 14.3  | 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС                      | 0,08    | 0,0424   |
| 14.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                      | 0,27    | 0,1431   |
| 14.5  | 09219         | ВОДА   | М3                           | 0,465   | 0,24645  |
| 14.6  | 12217         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3   | М3                           | 1,5     | 0,795    |
| 14.7  | 29124         | ФУГОМАССА  | ТН                           | 0,04    | 0,0212   |
| 14.8  | 35510         | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | М3                           | 0,1     | 0,053    |
| 14.9  | 44059         | ВЕТОШЬ   | КГ                           | 0,5     | 0,265    |
| 14.10 | 44356         | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | М2                           | 100     | 53       |
| 15    | E11-01-027-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ                     | 100 М2                       |         | 0,44     |
| 15.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 119,78  | 52,7032  |
| 15.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 2,94    | 1,2936   |
| 15.3  | 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС                      | 0,36    | 0,1584   |
| 15.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                      | 2,3     | 1,012    |
| 15.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                      | 0,28    | 0,1232   |
| 15.6  | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | М3                           | 1,3     | 0,572    |
| 15.7  | 45410         | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ                | М2                           | 102     | 44,88    |
| 16    | E15-02-019-2  | ЗАТІРКА ПОТОЛКОВ   | 100 М2                       |         | 0,9      |
| 16.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 51,3    | 46,17    |
| 16.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                      | 0,3     | 0,27     |



|       |               |   |         |        |         |
|-------|---------------|---|---------|--------|---------|
| 16.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,3    | 0,27    |
| 16.4  | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ      | 0,7    | 0,63    |
| 17    | E15-01-047-9  | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ      | 100 М2  |        | 0,04    |
| 17.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 592,9  | 23,716  |
| 17.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 2,39   | 0,0956  |
| 17.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС | 3,35   | 0,214   |
| 17.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,32   | 0,0128  |
| 17.5  | 01523         | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-ЧАС | 0,15   | 0,006   |
| 17.6  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС | 2      | 0,08    |
| 17.7  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 2,07   | 0,0828  |
| 17.8  | 30322         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | ТН      | 0,0521 | 0,00208 |
| 17.9  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН      | 0,0041 | 0,00016 |
| 17.10 | 30927         | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Т, БЕЛАЯ   | ТН      | 0,016  | 0,00064 |
| 17.11 | 30951         | БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0  | ТН      | 0,002  | 0,00008 |
| 17.12 | 31237         | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ  | ТН      | 0,075  | 0,003   |
| 17.13 | 31650         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | ТН      | 0,017  | 0,00068 |
| 17.14 | 32453         | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ   | М2      | 103    | 4,12    |
| 17.15 | 34205         | АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ ОЧИЩЕННЫЙ   | ТН      | 0,032  | 0,00128 |
| 17.16 | 34206         | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б   | ТН      | 0,049  | 0,00196 |
| 17.17 | 34244         | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | ТН      | 0,0035 | 0,00014 |
| 17.18 | 34268         | НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА   | ТН      | 0,004  | 0,00016 |
| 17.19 | 35301         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42   | ТН      | 0,02   | 0,0008  |
| 17.20 | 39815         | СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ ОСТ 6-01-24-75   | ТН      | 0,004  | 0,00016 |
| 17.21 | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ      | 0,2    | 0,008   |
| 18    | E15-04-027-5  | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                  | 100 М2  |        | 5,3     |
| 18.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 11,99  | 63,547  |
| 18.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04   | 0,212   |
| 18.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,01   | 0,053   |
| 18.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,03   | 0,159   |
| 18.5  | 31710         | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | ТН      | 0,029  | 0,1537  |
| 18.6  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2      | 0,44   | 2,332   |
| 18.7  | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ      | 0,15   | 0,795   |
| 19    | E15-04-005-5  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ     | 100 М2  |        | 5,3     |
| 19.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 25,41  | 134,673 |
| 19.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11   | 0,583   |
| 19.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,01   | 0,053   |
| 19.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,1    | 0,53    |
| 19.5  | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | ТН      | 0,063  | 0,3339  |
| 19.6  | 31709         | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | ТН      | 0,005  | 0,0265  |
| 19.7  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2      | 0,84   | 4,452   |
| 19.8  | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ      | 0,31   | 1,643   |
| 20    | E15-04-005-6  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2  |        | 0,9     |
| 20.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 28,6   | 25,74   |
| 20.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11   | 0,099   |
| 20.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,01   | 0,009   |
| 20.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,1    | 0,09    |
| 20.5  | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | ТН      | 0,069  | 0,0621  |
| 20.6  | 31709         | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | ТН      | 0,0055 | 0,00495 |
| 20.7  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2      | 0,84   | 0,756   |
| 20.8  | 44059         | ВЕТОШЬ  | КГ      | 0,31   | 0,279   |
| 21    | E11-01-036-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ  | 100 М2  |        | 1,05    |
| 21.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС | 42,4   | 44,52   |
| 21.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС | 0,85   | 0,8925  |
| 21.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС | 0,35   | 0,3675  |
| 21.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС | 0,5    | 0,525   |
| 21.5  | 31688         | КЛЕЙ БУСТИЛАТ   | ТН      | 0,05   | 0,0525  |



|       |               |  |                               |         |         |
|-------|---------------|--|-------------------------------|---------|---------|
| 21.6  | 32035         | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ   | М2                            | 102     | 107,1   |
| 21.7  | 44059         | ВЕТОШЬ   | КГ                            | 0,5     | 0,525   |
| 22    | E15-01-050-1  | ОБЛИЦОВКА СТЕП ЛАМПАТОМ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ   | 100 М2                        |         | 0,92    |
| 22.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 50,15   | 46,138  |
| 22.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 0,87    | 0,8004  |
| 22.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                       | 14,59   | 13,4228 |
| 22.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ: 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                       | 0,11    | 0,1012  |
| 22.5  | 01523         | ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-ЧАС                       | 0,26    | 0,2392  |
| 22.6  | 02209         | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС                       | 0,14    | 0,1288  |
| 22.7  | 02499         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                       | 0,76    | 0,6992  |
| 22.8  | 29928         | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ "ЛАМИНАТ"  | М2                            | 101,4   | 93,288  |
| 22.9  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                            | 0,00011 | 0,0001  |
| 22.10 | 35104         | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ   | ТН                            | 0,00009 | 0,00008 |
| 22.11 | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25   | М2                            | 0,5     | 0,46    |
| 22.12 | 36026         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА   | М3                            | 0,005   | 0,0046  |
| 22.13 | 44059         | ВЕТОШЬ   | КГ                            | 0,25    | 0,23    |
| 22.14 | 45005         | КЛЕЙ   | КГ                            | 0,36    | 0,3312  |
| 22.15 | 45011         | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ   | М3                            | 0,03    | 0,0276  |
| 22.16 | 45089         | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | ТН                            | 0,00326 | 0,003   |
| 23    | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВШТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ   | 100 М ПЛИНТУСА                |         | 0,66    |
| 23.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 6,66    | 4,3956  |
| 23.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 0,03    | 0,0198  |
| 23.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                       | 1,33    | 0,8778  |
| 23.4  | 01041         | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ-ЧАС                       | 2,01    | 1,3266  |
| 23.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                       | 0,03    | 0,0198  |
| 23.6  | 29840         | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ                            | 7       | 4,62    |
| 23.7  | 29841         | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ                            | 7       | 4,62    |
| 23.8  | 29842         | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ                            | 40      | 26,4    |
| 23.9  | 29843         | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ                            | 16      | 10,56   |
| 23.10 | 30795         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  | 10 ШТ                         | 26,3    | 17,358  |
| 23.11 | 35391         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИННОЙ 35 ММ   | ШТ                            | 263     | 173,58  |
| 23.12 | 44346         | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА   | М                             | 101     | 66,66   |
| 24    | E11-01-034-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА ТАКЕТТ: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ) | 100 М2 ПОКРЫТИЯ               |         | 0,72    |
| 24.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 21,11   | 15,1992 |
| 24.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 0,58    | 0,4176  |
| 24.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ: 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                       | 0,26    | 0,1872  |
| 24.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                       | 0,32    | 0,2304  |
| 24.5  | 081864        | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ                            | 6       | 4,32    |
| 24.6  | 083171        | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ   | М2                            | 102     | 73,44   |
| 24.7  | 85917         | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА ТАКЕТТ  | М2                            | 104     | 74,88   |
| 25    | E15-01-047-15 | ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ   | 100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ |         | 1,5     |
| 25.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 102,46  | 153,69  |
| 25.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 5,34    | 8,01    |
| 25.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                       | 5,35    | 8,025   |
| 26    | E15-01-047-15 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ   | 100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ |         | 1,5     |
| 26.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 102,46  | 153,69  |
| 26.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                       | 5,34    | 8,01    |
| 26.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                       | 5,35    | 8,025   |
| 26.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ: 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                       | 0,76    | 1,14    |
| 26.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                       | 4,58    | 6,87    |
| 26.6  | 32091         | ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"  | М2                            | 100     | 150     |
| 27    | 32361         | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ   | ПМ                            |         | 260     |
| 28    | 49779         | УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИИ  | М2                            |         | 27      |
| 29    | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА ДВЕРИ АКФА (С ВПТРАЖОМ)  | 100 М2 ПРОЕМОВ                |         | 0,0576  |



|       |               |  |                   |         |          |
|-------|---------------|--|-------------------|---------|----------|
| 29.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 89,47   | 5,15347  |
| 29.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 3,65    | 0,21024  |
| 29.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС           | 9,69    | 0,55814  |
| 29.4  | 02209         | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС           | 3,84    | 0,22118  |
| 29.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 1,99    | 0,11462  |
| 29.6  | 02875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС           | 5,91    | 0,34042  |
| 29.7  | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШП                | 533     | 30,7008  |
| 29.8  | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ                | 1,92    | 0,11059  |
| 30    | 32327         | ДВЕРИ ИЗ АКФА С ВИТРАЖОМ   | М2                |         | 5,76     |
| 31    | Е10-01-037-01 | УСТАНОВКА ДВЕРИ АКФА   | 100 М2<br>ПРОЕМОВ |         | 0,067    |
| 31.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 89,47   | 5,99449  |
| 31.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 3,65    | 0,24455  |
| 31.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС           | 9,69    | 0,64923  |
| 31.4  | 02209         | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС           | 3,84    | 0,25728  |
| 31.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 1,99    | 0,13333  |
| 31.6  | 02875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС           | 5,91    | 0,39597  |
| 31.7  | 29962         | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | М                 | 66      | 4,422    |
| 31.8  | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШП                | 533     | 35,711   |
| 31.9  | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ                | 1,92    | 0,12864  |
| 32    | 30358         | ДВЕРИ ИЗ АКФА  | М2                |         | 6,7      |
| 33    | Е10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМАХ ДО 3 М2                                       | 100 М2<br>ПРОЕМОВ |         | 0,2975   |
| 33.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 115,42  | 34,33745 |
| 33.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 5,95    | 1,77012  |
| 33.3  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС           | 3,78    | 1,12455  |
| 33.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС           | 3,78    | 1,12455  |
| 33.5  | 02209         | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС           | 6,8     | 2,023    |
| 33.6  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 2,17    | 0,64557  |
| 33.7  | 02875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС           | 10,46   | 3,1185   |
| 33.8  | 080625        | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШГ                | 20      | 5,95     |
| 33.9  | 29962         | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | М                 | 66      | 19,635   |
| 33.10 | 30626         | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ   | М2                | 100     | 29,75    |
| 33.11 | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШП                | 533     | 158,5675 |
| 33.12 | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ                | 1,92    | 0,5712   |
| 34    | Е06-01-035-1  | УСТРОЙСТВО ПАНДУС ИЗ БЕТОНА 25   | 100 М3            |         | 0,012    |
| 34.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 1016,26 | 12,19512 |
| 34.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 72,31   | 0,86772  |
| 34.3  | 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,27    | 0,00324  |
| 34.4  | 00403         | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС           | 49,09   | 0,58908  |
| 34.5  | 00698         | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС           | 69,97   | 0,83964  |
| 34.6  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС           | 0,84    | 0,01008  |
| 34.7  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА   | МАШ-ЧАС           | 208,25  | 2,499    |
| 34.8  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 1,23    | 0,01476  |
| 34.9  | 09219         | ВОДА   | М3                | 0,12    | 0,00144  |
| 34.10 | 22009         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)   | М3                | 101,5   | 1,218    |
| 34.11 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                | 0,037   | 0,00044  |
| 34.12 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | ТН                | 0,04    | 0,00048  |
| 34.13 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | ТН                | 0,25    | 0,003    |
| 34.14 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                       | М3                | 0,81    | 0,00972  |
| 34.15 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2                | 77,9    | 0,9348   |
| 35    | Е11-01-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСЯТЕЛЕМ                       | 100 М2            |         | 0,17     |
| 35.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 119,78  | 20,3626  |
| 35.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС           | 2,94    | 0,4998   |
| 35.3  | 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,36    | 0,0612   |
| 35.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС           | 2,3     | 0,391    |
| 35.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,28    | 0,0476   |
| 35.6  | 09219         | ВОДА   | М3                | 3,85    | 0,6545   |
| 35.7  | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  | М3                | 1,3     | 0,221    |
| 36    | 30454         | ПЛИТКА ПАПЛЬНАЯ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | М2                |         | 17       |



|      |               |  |                        |         |         |
|------|---------------|--|------------------------|---------|---------|
| 37   | E16-04-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА     |         | 0,15    |
| 37.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 61,6    | 9,24    |
| 37.2 | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 0,28    | 0,042   |
| 37.3 | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                      | МАШ-ЧАС                | 0,02    | 0,003   |
| 37.4 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                | 0,22    | 0,033   |
| 37.5 | 09219         | ВОДА   | МЗ                     | 1,57    | 0,2355  |
| 37.6 | 37743         | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75  | КГ                     | 4       | 0,6     |
| 37.7 | 52040         | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ                          | ТН                     | 0,00266 | 0,0004  |
| 38   | 50298         | ТРУБ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=110ММ   | ШТ                     |         | 14,97   |
| 39   | E16-04-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ  | 100 М ТРУБОПРОВОДА     |         | 0,2     |
| 39.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 64,24   | 12,848  |
| 39.2 | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 0,13    | 0,026   |
| 39.3 | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                      | МАШ-ЧАС                | 0,01    | 0,002   |
| 39.4 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                | 0,11    | 0,022   |
| 39.5 | 09219         | ВОДА   | МЗ                     | 0,39    | 0,078   |
| 39.6 | 37743         | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75  | КГ                     | 1,5     | 0,3     |
| 39.7 | 52040         | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ                          | ТН                     | 0,0012  | 0,00024 |
| 39.8 | 63808         | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д - 50 ММ        | М                      | 99,8    | 19,96   |
| 40   | 50565         | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100  | ШТ                     |         | 6       |
| 41   | 50566         | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д50   | ШТ                     |         | 8       |
| 42   | 50577         | ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110X50  | ШТ                     |         | 2       |
| 43   | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ   | 10 ШТ                  |         | 0,1     |
| 43.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 7       | 0,7     |
| 43.2 | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                | 0,1     | 0,01    |
| 43.3 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | ТН                     | 0,00013 | 0,00001 |
| 43.4 | 44543         | СМЕСИТЕЛИ  | ШТ                     | 10      | 1       |
| 43.5 | 65851         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                     | 0,0001  | 0,00001 |
| 44   | E17-01-001-17 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ   | 10 КОМПЛЕКТОВ          |         | 0,1     |
| 44.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 17,2    | 1,72    |
| 44.2 | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                      | МАШ-ЧАС                | 0,11    | 0,011   |
| 44.3 | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                | 0,42    | 0,042   |
| 44.4 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                | 0,29    | 0,029   |
| 44.5 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | ТН                     | 0,0006  | 0,00006 |
| 45   | 50315         | ПАДДОН 90X90   | КОМПЛЕКТ               |         | 1       |
| 46   | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ   | 10 ШТ                  |         | 0,1     |
| 46.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 7       | 0,7     |
| 46.2 | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                | 0,1     | 0,01    |
| 46.3 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | ТН                     | 0,00013 | 0,00001 |
| 46.4 | 65851         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                     | 0,0001  | 0,00001 |
| 47   | 50318         | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ   | КОМПЛЕКТС 121-554(=19) |         | 1       |
| 48   | E17-01-003-01 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ                                     | 10 КОМПЛЕКТОВ          |         | 0,1     |
| 48.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 24,64   | 2,464   |
| 48.2 | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                | 0,2     | 0,02    |
| 48.3 | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                | 0,32    | 0,032   |
| 48.4 | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                | 0,39    | 0,039   |
| 48.5 | 30435         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ                  | 4       | 0,4     |
| 48.6 | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | ТН                     | 0,0002  | 0,00002 |
| 48.7 | 65851         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН                     | 0,00003 | 0,00000 |
| 49   | 50313         | УНИТАЗ   | КОМПЛЕКТ               |         | 1       |
| 50   | E17-01-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ                           | 10 КОМПЛЕКТОВ          |         | 0,1     |
| 50.1 | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС                | 21,65   | 2,165   |
| 50.2 | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                | 0,2     | 0,02    |
| 50.3 | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС                | 0,13    | 0,013   |



|       |               |   |               |         |         |
|-------|---------------|---|---------------|---------|---------|
| 50.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС       | 0,22    | 0,022   |
| 50.5  | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | ТН            | 0,0002  | 0,00002 |
| 50.6  | 65851         | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН            | 0,0007  | 0,00007 |
| 51    | 50311         | УМЫВАЛЬНИКИ   | КОМПЛЕКТ      |         | 1       |
| 52    | E17-01-003-05 | УСТАНОВКА ЧАШ (УШТАЗОВ НАПОЛНЫХ) С КРАПОМ СМЫВНЫМ   | 10 КОМПЛЕКТОВ |         | 0,1     |
| 52.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 26,29   | 2,629   |
| 52.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 1,08    | 0,108   |
| 52.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС       | 0,2     | 0,02    |
| 52.4  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС       | 0,11    | 0,011   |
| 52.5  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС       | 0,32    | 0,032   |
| 52.6  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС       | 0,65    | 0,065   |
| 52.7  | 30435         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ         | 4       | 0,4     |
| 53    | 50318         | ЧАША ГЕНУЯ  | КОМПЛЕКТ      |         | 1       |
| 54    | Ц08-03-602-2  | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ   | ШТ            |         | 1       |
| 54.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 2,39    | 2,39    |
| 54.2  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС       | 0,26    | 0,26    |
| 55    | 50289         | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРНСТОН N1,5КВТ НА 50 ЛИТРОВ   | ШТ            |         | 1       |
| 56    | Ц08-02-398-1  | ПРОВОДА В ЛОТКАХ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 6   | 100 М         |         | 0,012   |
| 56.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 1,68    | 0,02016 |
| 56.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 0,82    | 0,00984 |
| 56.3  | 00766         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС       | 0,01    | 0,00012 |
| 56.4  | 01488         | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-ЧАС       | 0,8     | 0,0096  |
| 56.5  | 02510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС       | 0,01    | 0,00012 |
| 56.6  | 31087         | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | КГ            | 0,05    | 0,0006  |
| 56.7  | 45527         | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100 ШТ        | 0,05    | 0,0006  |
| 56.8  | 45883         | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ  | 1000 ШТ       | 0,02    | 0,00024 |
| 56.9  | 55874         | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100 ШТ        | 0,1     | 0,0012  |
| 56.10 | 62810         | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100 ШТ        | 0,26    | 0,00312 |
| 56.11 | 64235         | ЛЕНТА К226  | 100 М         | 0,05    | 0,0006  |
| 56.12 | 97117         | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ                  | КГ            | 0,16    | 0,00192 |
| 57    | 50113         | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000М         |         | 0,12    |
| 58    | Ц08-03-593-5  | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ         | 100 ШТ        |         | 0,95    |
| 58.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 93,4    | 88,73   |
| 58.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 41,6    | 39,52   |
| 58.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС       | 25,6    | 24,32   |
| 58.4  | 00766         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС       | 0,8     | 0,76    |
| 58.5  | 01488         | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-ЧАС       | 40      | 38      |
| 58.6  | 02510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС       | 0,8     | 0,76    |
| 58.7  | 30320         | ВИПТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ   | ТН            | 0,00306 | 0,00291 |
| 59    | 50100         | СВЕТИЛЬНИК LED 12W  | ШТ            |         | 38      |
| 60    | 50103         | СВЕТИЛЬНИК LED 18W  | ШТ            |         | 32      |
| 61    | 50105         | СВЕТИЛЬНИК LED 24W  | ШТ            |         | 25      |
| 62    | Ц08-03-591-2  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100 ШТ        |         | 0,06    |
| 62.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 32,2    | 1,932   |
| 62.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 0,08    | 0,0048  |
| 62.3  | 00766         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС       | 0,04    | 0,0024  |
| 62.4  | 02510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС       | 0,04    | 0,0024  |
| 62.5  | 30654         | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | ТН            | 0,00315 | 0,00019 |
| 62.6  | 45768         | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ            | 102     | 6,12    |
| 63    | 50111         | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ   | ШТ            |         | 6       |
| 64    | Ц08-03-591-9  | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100 ШТ        |         | 0,1     |
| 64.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 38,1    | 3,81    |
| 64.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС       | 0,08    | 0,008   |
| 64.3  | 00766         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС       | 0,04    | 0,004   |
| 64.4  | 02510         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС       | 0,04    | 0,004   |



|                         |               |   |  |         |          |
|-------------------------|---------------|---|--|---------|----------|
| 64.5                    | 30484         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ   | 1,5     | 0,15     |
| 64.6                    | 30654         | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | ТН   | 0,00315 | 0,00032  |
| 64.7                    | 45768         | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ   | 102     | 10,2     |
| 64.8                    | 97117         | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ | КГ   | 0,42    | 0,042    |
| 65                      | 50112         | РОЗЕТКА   | ШТ   |         | 10       |
| Итого по разделу " ГЛА1 |               |   |  |         |          |
| <b>АРХИВ, КРОВЛЯ</b>    |               |   |  |         |          |
| 66                      | E57-2-1       | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА  | 100 М2<br>ПОКРЫТИЙ                           |         | 2,885    |
| 66.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 11,39   | 32,86015 |
| 66.2                    | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 0,13    | 0,37505  |
| 66.3                    | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                                      | 0,13    | 0,37505  |
| 66.4                    | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | ТН   | 0,47    | 1,35595  |
| 67                      | E62-41-1      | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕИ  | 100 М2<br>РАСЧИЩЕН<br>НОЙ<br>ПОВЕРХНОС<br>ТИ |         | 5,69     |
| 67.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 20,8    | 118,352  |
| 68                      | E62-41-1      | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК   | 100 М2<br>РАСЧИЩЕН<br>НОЙ<br>ПОВЕРХНОС<br>ТИ |         | 3,07     |
| 68.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 20,8    | 63,856   |
| 69                      | E07-05-016-4  | РАЗБОРКА ПЕРЕДА   | 100 М  |         | 0,12     |
| 69.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 41,5    | 4,98     |
| 69.2                    | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 2,59    | 0,3108   |
| 69.3                    | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                                      | 0,38    | 0,0456   |
| 69.4                    | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС                                      | 5,8     | 0,696    |
| 69.5                    | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                                      | 2,21    | 0,2652   |
| 69.6                    | 09210         | ВОДА  | М3   | 0,1     | 0,012    |
| 69.7                    | 35326         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  | ТН   | 0,02    | 0,0024   |
| 70                      | E57-2-11      | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ   | 100 М2<br>ПОКРЫТИЙ                           |         | 0,4      |
| 70.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 126,56  | 50,624   |
| 70.2                    | 002831        | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС                                      | 53,76   | 21,504   |
| 70.3                    | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                                      | 1,8     | 0,72     |
| 70.4                    | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | ТН   | 6,6     | 2,64     |
| 71                      | E56-9-1       | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С<br>ОТВИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ                                  | 100 КОРОБОК                                  |         | 0,01     |
| 71.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 179,3   | 1,793    |
| 71.2                    | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 3,97    | 0,0397   |
| 71.3                    | 00659         | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО<br>СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН               | МАШ-ЧАС                                      | 3,97    | 0,0397   |
| 71.4                    | 01199         | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС                                      | 7,93    | 0,0793   |
| 71.5                    | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | ТН   | 10,5    | 0,105    |
| 72                      | E56-1-1       | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С<br>ОТВИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ                                   | 100 КОРОБОК                                  |         | 0,21     |
| 72.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 128,73  | 27,0333  |
| 72.2                    | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 2,15    | 0,4515   |
| 72.3                    | 00659         | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО<br>СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН               | МАШ-ЧАС                                      | 1,45    | 0,3045   |
| 72.4                    | 01199         | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС                                      | 2,89    | 0,6069   |
| 72.5                    | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                                      | 0,7     | 0,147    |
| 72.6                    | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | ТН   | 10,66   | 2,2386   |
| 73                      | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА ДВЕРИ АКВА  | 100 М2<br>ПРОЕМОВ                            |         | 0,0252   |
| 73.1                    | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 89,47   | 2,25464  |
| 73.2                    | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                                      | 3,65    | 0,09198  |
| 73.3                    | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                                      | 9,69    | 0,24419  |
| 73.4                    | 02209         | ШУРУПОВЕРТ  | МАШ-ЧАС                                      | 3,84    | 0,09677  |
| 73.5                    | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                                      | 1,99    | 0,05015  |
| 73.6                    | 02875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС                                      | 5,91    | 0,14893  |
| 73.7                    | 29962         | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ<br>60X27X0,6  | М  | 66      | 1,6632   |
| 73.8                    | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ   | 533     | 13,4316  |
| 73.9                    | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ   | 1,92    | 0,04838  |
| 74                      | 30358         | ДВЕРИ ИЗ АКВА   | М2   |         | 2,52     |



|       |               |   |                   |         |          |
|-------|---------------|---|-------------------|---------|----------|
| 75    | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМАХ ДО 3 М2   | 100 М2<br>ПРОЕМОВ |         | 0,6212   |
| 75.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 115,42  | 71,6989  |
| 75.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 5,95    | 3,69614  |
| 75.3  | 00762         | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-ЧАС           | 3,78    | 2,34814  |
| 75.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС           | 3,78    | 2,34814  |
| 75.5  | 02209         | ШУРУПОВЕРТ  | МАШ-ЧАС           | 6,8     | 4,22416  |
| 75.6  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 2,17    | 1,348    |
| 75.7  | 02875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС           | 10,46   | 6,49775  |
| 75.8  | 080625        | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л     | шт                | 20      | 12,424   |
| 75.9  | 29962         | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М                 | 66      | 40,9992  |
| 75.10 | 30626         | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ  | М2                | 100     | 62,12    |
| 75.11 | 31478         | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ   | шт                | 533     | 331,0996 |
| 75.12 | 76853         | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | кг                | 1,92    | 1,1927   |
| 76    | E15-04-027-5  | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП                  | 100 М2            |         | 7,69     |
| 76.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 11,99   | 92,2031  |
| 76.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,04    | 0,3076   |
| 76.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,01    | 0,0769   |
| 76.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,03    | 0,2307   |
| 76.5  | 31710         | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | тн                | 0,029   | 0,22301  |
| 76.6  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25  | М2                | 0,44    | 3,3836   |
| 76.7  | 44059         | ВЕТОШЬ  | кг                | 0,15    | 1,1535   |
| 77    | E15-04-005-5  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ     | 100 М2            |         | 5,69     |
| 77.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 25,41   | 144,5829 |
| 77.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,11    | 0,6259   |
| 77.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,01    | 0,0569   |
| 77.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,1     | 0,569    |
| 77.5  | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | тн                | 0,063   | 0,35847  |
| 77.6  | 31709         | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | тн                | 0,005   | 0,02845  |
| 77.7  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25  | М2                | 0,84    | 4,7796   |
| 77.8  | 44059         | ВЕТОШЬ  | кг                | 0,31    | 1,7639   |
| 78    | E15-04-025-8  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕП  | 100 М2            |         | 2        |
| 78.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 51,01   | 102,02   |
| 78.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,12    | 0,24     |
| 78.3  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,11    | 0,22     |
| 78.4  | 31066         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011   | тн                | 0,01837 | 0,03674  |
| 78.5  | 31440         | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | тн                | 0,0075  | 0,015    |
| 78.6  | 31655         | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ   | тн                | 0,0113  | 0,0226   |
| 78.7  | 31710         | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | тн                | 0,051   | 0,102    |
| 78.8  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25  | М2                | 0,84    | 1,68     |
| 78.9  | 44059         | ВЕТОШЬ  | кг                | 0,31    | 0,62     |
| 79    | E15-04-005-6  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2            |         | 3,07     |
| 79.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 28,6    | 87,802   |
| 79.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,11    | 0,3377   |
| 79.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,01    | 0,0307   |
| 79.4  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,1     | 0,307    |
| 79.5  | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | тн                | 0,069   | 0,21183  |
| 79.6  | 31709         | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | тн                | 0,0055  | 0,01688  |
| 79.7  | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25  | М2                | 0,84    | 2,5788   |
| 79.8  | 44059         | ВЕТОШЬ  | кг                | 0,31    | 0,9517   |
| 80    | E11-01-036-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ  | 100 М2            |         | 2,89     |
| 80.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 42,4    | 122,536  |
| 80.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС           | 0,85    | 2,4565   |
| 80.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС           | 0,35    | 1,0115   |
| 80.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС           | 0,5     | 1,445    |
| 80.5  | 31688         | КЛЕЙ БУСТИЛАТ   | тн                | 0,05    | 0,1445   |



|       |               |   |                                 |         |         |
|-------|---------------|---|---------------------------------|---------|---------|
| 80.6  | 32035         | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОЛОСНОВОЕ  |                                 |         |         |
| 80.7  | 44059         | ВЕТОШЬ  | М2                              | 102     | 294,78  |
| 81    | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ                                     | КГ                              | 0,5     | 1,445   |
| 81.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100 М ПЛИНТУСА                  |         | 4,3     |
| 81.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 6,66    | 28,638  |
| 81.3  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | ЧЕЛ-ЧАС                         | 0,03    | 0,129   |
| 81.4  | 01041         | ШУРУПОВЕРТЫ   | МАШ-ЧАС                         | 1,33    | 5,719   |
| 81.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                         | 2,01    | 8,643   |
| 81.6  | 29840         | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | МАШ-ЧАС                         | 0,03    | 0,129   |
| 81.7  | 29841         | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШП                              | 7       | 30,1    |
| 81.8  | 29842         | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШП                              | 7       | 30,1    |
| 81.9  | 29843         | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШП                              | 40      | 172     |
| 81.10 | 30795         | ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ   | ШП                              | 16      | 68,8    |
| 81.11 | 35391         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ   | 10 ШП                           | 26,3    | 113,09  |
| 81.12 | 44346         | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | ШП                              | 263     | 1130,9  |
| 82    | E62-18-3      | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТОРЦОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ  | М                               | 101     | 434,3   |
| 82.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ |         | 0,22    |
| 82.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 40,7    | 8,954   |
| 82.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 0,16    | 0,0352  |
| 82.4  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                         | 0,1     | 0,022   |
| 82.5  | 31651         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | МАШ-ЧАС                         | 0,06    | 0,0132  |
| 82.6  | 31710         | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ   | ТН                              | 0,0054  | 0,00119 |
| 82.7  | 35512         | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | ТН                              | 0,0236  | 0,00519 |
| 82.8  | 43231         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | М3                              | 0,0024  | 0,00053 |
| 82.9  | 44059         | ВЕТОШЬ  | Т                               | 0,0124  | 0,00273 |
| 82.10 | 75007         | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ   | КГ                              | 0,31    | 0,0682  |
| 83    | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 1000 М2                         | 0,00084 | 0,00018 |
| 83.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100 М2                          |         | 0,4     |
| 83.2  | 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 39,51   | 15,804  |
| 83.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 9,07    | 3,628   |
| 83.4  | 12105         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | МАШ-ЧАС                         | 1,27    | 0,508   |
| 84    | E11-01-011-01 | ИСКЛЮЧАТЬ СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  | М3                              | 2,04    | 0,816   |
| 84.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100 М2                          |         | 0,4     |
| 84.2  | 00404         | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | ЧЕЛ-ЧАС                         | -19,755 | -7,902  |
| 84.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                         | -4,535  | -1,814  |
| 84.4  | 12105         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | МАШ-ЧАС                         | -0,635  | -0,254  |
| 85    | E11-01-027-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ      | М3                              | -1,02   | -0,408  |
| 85.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100 М2                          |         | 0,4     |
| 85.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 119,78  | 47,912  |
| 85.3  | 00112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 2,94    | 1,176   |
| 85.4  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 0,36    | 0,144   |
| 85.5  | 02509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС                         | 2,3     | 0,92    |
| 85.6  | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  | МАШ-ЧАС                         | 0,28    | 0,112   |
| 85.7  | 45410         | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М3                              | 1,3     | 0,52    |
| 86    | E07-05-016-4  | УСТАНОВКА ПЕРЕЛА  | М2                              | 102     | 40,8    |
| 86.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100 М                           |         | 0,12    |
| 86.2  | 00003         | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 41,5    | 4,98    |
| 86.3  | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | ЧЕЛ-ЧАС                         | 2,59    | 0,3108  |
| 86.4  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  | МАШ-ЧАС                         | 0,38    | 0,0456  |
| 86.5  | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС                         | 5,8     | 0,696   |
| 86.6  | 09210         | ВОДА  | МАШ-ЧАС                         | 2,21    | 0,2652  |
| 86.7  | 34552         | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ        | М3                              | 0,1     | 0,012   |
| 86.8  | 35326         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42  | ТН                              | 0,15    | 0,018   |
| 86.9  | 50650         | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ                            | ТН                              | 0,02    | 0,0024  |
| 86.9  | 50650         | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ                            | ТН                              | 2,09    | 0,2508  |



|       |              |   |                 |         |         |
|-------|--------------|---|-----------------|---------|---------|
| 87    | Ц08-02-398-1 | ПРОВОДА В ЛОТКАХ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО: 6   | 100 М           |         | 0,03    |
| 87.1  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 1,68    | 0,0504  |
| 87.2  | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 0,82    | 0,0246  |
| 87.3  | 00766        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС         | 0,01    | 0,0003  |
| 87.4  | 01488        | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-ЧАС         | 0,8     | 0,024   |
| 87.5  | 02510        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС         | 0,01    | 0,0003  |
| 87.6  | 31087        | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | КГ              | 0,05    | 0,0015  |
| 87.7  | 45527        | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100 ШТ          | 0,05    | 0,0015  |
| 87.8  | 45883        | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ  | 1000 ШТ         | 0,02    | 0,0006  |
| 87.9  | 55874        | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100 ШТ          | 0,1     | 0,003   |
| 87.10 | 62810        | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100 ШТ          | 0,26    | 0,0078  |
| 87.11 | 64235        | ЛЕНТА К226  | 100 М           | 0,05    | 0,0015  |
| 87.12 | 97117        | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.                 | КГ              | 0,16    | 0,0048  |
| 88    | 50113        | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОМ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | 1000М           |         | 0,3     |
| 89    | Ц08-03-593-5 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ         | 100 ШТ          |         | 0,4     |
| 89.1  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 93,4    | 37,36   |
| 89.2  | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 41,6    | 16,64   |
| 89.3  | 00521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС         | 25,6    | 10,24   |
| 89.4  | 00766        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС         | 0,8     | 0,32    |
| 89.5  | 01488        | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-ЧАС         | 40      | 16      |
| 89.6  | 02510        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС         | 0,8     | 0,32    |
| 89.7  | 30320        | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ  | ШТ              | 0,00306 | 0,00122 |
| 90    | 50103        | СВЕТИЛЬНИК LED 18W  | ШТ              |         | 40      |
| 91    | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100 ШТ          |         | 0,08    |
| 91.1  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 32,2    | 2,576   |
| 91.2  | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 0,08    | 0,0064  |
| 91.3  | 00766        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС         | 0,04    | 0,0032  |
| 91.4  | 02510        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС         | 0,04    | 0,0032  |
| 91.5  | 30654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | ТН              | 0,00315 | 0,00025 |
| 91.6  | 45768        | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ              | 102     | 8,16    |
| 92    | 50111        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ   | ШТ              |         | 8       |
| 93    | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100 ШТ          |         | 0,14    |
| 93.1  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 38,1    | 5,334   |
| 93.2  | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 0,08    | 0,0112  |
| 93.3  | 00766        | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  | МАШ-ЧАС         | 0,04    | 0,0056  |
| 93.4  | 02510        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-ЧАС         | 0,04    | 0,0056  |
| 93.5  | 30484        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ              | 1,5     | 0,21    |
| 93.6  | 30654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | ТН              | 0,00315 | 0,00044 |
| 93.7  | 45768        | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ              | 102     | 14,28   |
| 93.8  | 97117        | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.                 | КГ              | 0,42    | 0,0588  |
| 94    | 50112        | РОЗЕТКА   | ШТ              |         | 14      |
| 95    | E58-29-01    | СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ   | 100 М2 ПОКРЫТИЙ |         | 0,4     |
| 95.1  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 131,6   | 52,64   |
| 95.2  | 00003        | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-ЧАС         | 0,58    | 0,232   |
| 95.3  | 01522        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-ЧАС         | 0,99    | 0,396   |
| 95.4  | 02509        | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС         | 0,58    | 0,232   |
| 95.5  | 02602        | ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ  | МАШ-ЧАС         | 0,71    | 0,284   |
| 95.6  | 30032        | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ   | М2              | 135     | 54      |
| 95.7  | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН              | 0,008   | 0,0032  |
| 95.8  | 30658        | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ              | 0,1     | 0,04    |
| 95.9  | 32147        | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | ТН              | 0,026   | 0,0104  |
| 95.10 | 40111        | ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т               | 0,015   | 0,006   |
| 95.11 | 45034        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3              | 0,02    | 0,008   |



|   |       |                              |    |      |       |
|---|-------|------------------------------|----|------|-------|
| 95.12   | 58114 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ           |    |      |       |
| 95.13   | 61342 | РУБЕРОИД ГОСТ 10923-93       | 7  | 0,04 | 0,016 |
| 95.14   | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ           | M2 | 1,58 | 0,632 |
| 96  | 30711 | ФАРТУК ИЗ ОЦЕНКОВКА ТОЛЩ.0,4 | ТН | 0,58 | 0,232 |
|   |       |                              | M2 |      | 20    |
| Итого по разделу " А  |       |                              |    |      |       |
| Затраты на оборудование, ме   |       |                              |    |      |       |
| Затраты на строительные материалы, издели                                   |       |                              |    |      |       |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социал          |       |                              |    |      |       |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной с |       |                              |    |      |       |
| Затраты на эксплуатацию маи   |       |                              |    |      |       |
| Итого   |       |                              |    |      |       |

Составил: \_\_\_\_\_ С.Туйчиев



**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23**  
*на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ*  
(наименование работ)

| № п/п                                       | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов  | Ед. изм. | Количество |
|---|---------------------------|--|----------|------------|
| 1   | 2                         | 3  | 4        | 5          |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |                           |  |          |            |
| 1   | 00001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 2477,16424 |
| 2   | 00003                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-ЧАС  | 99,57934   |
| <b>ИТОГО ТРУД</b>                           |                           |  |          |            |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |                           |  |          |            |
| 1   | 00112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   |          |            |
| 2   | 002831                    | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-ЧАС  | 0,40924    |
| 3   | 00403                     | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 32,7936    |
| 4   | 00404                     | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | МАШ-ЧАС  | 0,58908    |
| 5   | 00521                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 3,668      |
| 6   | 00659                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН                          | МАШ-ЧАС  | 0,6487     |
| 7   | 00698                     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 1,25064    |
| 8   | 00762                     | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-ЧАС  | 3,50977    |
| 9   | 00766                     | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | МАШ-ЧАС  | 1,09562    |
| 10  | 01041                     | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ-ЧАС  | 9,9696     |
| 11  | 01199                     | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 1,2931     |
| 12  | 01488                     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-ЧАС  | 54,0336    |
| 13  | 01522                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-ЧАС  | 14,75165   |
| 14  | 01523                     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-ЧАС  | 0,2452     |
| 15  | 01609                     | РАСТВОРОПАСОС 1 М3   | МАШ-ЧАС  | 5,7225     |
| 16  | 02016                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА   | МАШ-ЧАС  | 3,971      |
| 17  | 02209                     | ШУРУПОВЕРТ   | МАШ-ЧАС  | 6,95119    |
| 18  | 02499                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-ЧАС  | 3,4291     |
| 19  | 02509                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-ЧАС  | 12,26364   |
| 20  | 02510                     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-ЧАС  | 1,09562    |
| 21  | 02602                     | ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ   | МАШ-ЧАС  | 0,284      |
| 22  | 02875                     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-ЧАС  | 10,49492   |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>            |                           |  |          |            |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |                           |  |          |            |
| 1   | 06321                     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ   | М3       | 0,2142     |
| 2   | 080625                    | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ       | 18,374     |
| 3   | 081864                    | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ       | 4,32       |
| 4   | 083171                    | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ  | М2       | 73,44      |
| 5   | 09210                     | ВОДА   | М3       | 0,024      |
| 6   | 09219                     | ВОДА   | М3       | 1,61339    |
| 7   | 10411                     | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | 1000 ШТ  | 0,504      |
| 8   | 12102                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | М3       | 1,322      |
| 9   | 12105                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3       | 0,714      |
| 10  | 12138                     | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 1 6  | М3       | 2,5935     |
| 11  | 12217                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1 3   | М3       | 0,795      |
| 12  | 22009                     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)   | М3       | 1,218      |
| 13  | 29124                     | ФУГОМАССА  | ТН       | 0,0212     |
| 14  | 29840                     | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ       | 34,72      |
| 15  | 29841                     | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ       | 34,72      |
| 16  | 29842                     | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ       | 198,4      |
| 17  | 29843                     | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ       | 79,36      |
| 18  | 29928                     | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ "ЛАМИНАТ"  | М2       | 93,288     |
| 19  | 29962                     | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | М        | 66,7194    |



|    |       |  |       |          |
|----|-------|--|-------|----------|
| 20 | 30032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ                              | М2    | 54       |
| 21 | 30320 | ВИШТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | ТН    | 0,00413  |
| 22 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | ТН    | 0,00208  |
| 23 | 30358 | ДВЕРИ ИЗ АКВА  | М2    | 9,22     |
| 24 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1 6X50 ММ   | ТН    | 0,00013  |
| 25 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН    | 0,00391  |
| 26 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ | 0,8      |
| 27 | 30454 | ПЛИТКА НАПЛЬНАЯ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | М2    | 17       |
| 28 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ    | 0,36     |
| 29 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА  | М2    | 91,87    |
| 30 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | ТН    | 0,00048  |
| 31 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | ТН    | 0,0075   |
| 32 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  | КГ    | 0,04     |
| 33 | 30711 | ФАРТУК ИЗ ОЦЕНКОВКА ТОЛЩ 0,4   | М2    | 20       |
| 34 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  | 10 ШТ | 130,448  |
| 35 | 30927 | КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Т, БЕЛАЯ                                  | ТН    | 0,00064  |
| 36 | 30951 | БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0   | ТН    | 0,00008  |
| 37 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | ТН    | 0,9663   |
| 38 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  | ТН    | 0,03674  |
| 39 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | КГ    | 0,0021   |
| 40 | 31237 | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ   | ТН    | 0,003    |
| 41 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | ТН    | 0,015    |
| 42 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ    | 569,5105 |
| 43 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2  | ТН    | 0,00068  |
| 44 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | ТН    | 0,00131  |
| 45 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ                                    | ТН    | 0,0226   |
| 46 | 31688 | КЛЕЙ БУСТИЛАТ  | ТН    | 0,197    |
| 47 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | ТН    | 0,07678  |
| 48 | 31710 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | ТН    | 0,4839   |
| 49 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ   | М2    | 401,88   |
| 50 | 32091 | ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАННЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"  | М2    | 150      |
| 51 | 32147 | МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | ТН    | 0,0104   |
| 52 | 32327 | ДВЕРИ ИЗ АКФА С ВИТРАЖОМ   | М2    | 5,76     |
| 53 | 32361 | НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ   | ПМ    | 260      |
| 54 | 32453 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ                        | М2    | 4,12     |
| 55 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ                                       | ТН    | 0,00023  |
| 56 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ | М2    | 5,817    |
| 57 | 34205 | АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ  | ТН    | 0,00128  |
| 58 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б                                       | ТН    | 0,00196  |
| 59 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | ТН    | 0,00014  |
| 60 | 34268 | НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, I СОРТА  | ТН    | 0,00016  |
| 61 | 34552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ               | ТН    | 0,018    |
| 62 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ   | ТН    | 0,00008  |
| 63 | 35301 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ Э42   | ТН    | 0,0008   |
| 64 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42   | ТН    | 0,003    |
| 65 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42   | ТН    | 0,0048   |
| 66 | 35391 | ВИШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  | ШТ    | 1304,48  |
| 67 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | М3    | 0,053    |
| 68 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ        | М3    | 0,00053  |
| 69 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2    | 20,422   |
| 70 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА      | М3    | 0,0062   |
| 71 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3    | 0,00972  |
| 72 | 37743 | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38 105895-75/      | КГ    | 0,9      |
| 73 | 39815 | СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ / ОСТ 6-01-24-75 /  | ТН    | 0,00016  |
| 74 | 40111 | ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,006    |
| 75 | 43099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1  | ТН    | 0,009    |
| 76 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,00273  |



|   |       |  |                           |         |          |
|---|-------|--|---------------------------|---------|----------|
| 77  | 44059 | ВЕТОШЬ   |                           |         |          |
| 78  | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА   | КГ                        | 9,7473  |          |
| 79  | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | М                         | 500,96  |          |
| 80  | 44543 | СМЕСИТЕЛИ  | М2                        | 53      |          |
| 81  | 45005 | КЛЕЙ   | ШТ                        | 1       |          |
| 82  | 45011 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ   | КГ                        | 0,3312  |          |
| 83  | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  | М3                        | 0,0276  |          |
| 84  | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | М3                        | 0,229   |          |
| 85  | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ                                    | ТН                        | 0,003   |          |
| 86  | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | М2                        | 85,68   |          |
| 87  | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 100 ШТ                    | 0,0021  |          |
| 88  | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | ШТ                        | 38,76   |          |
| 89  | 49779 | УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИ   | 1000 ШТ                   | 0,00084 |          |
| 90  | 50100 | СВЕТИЛЬНИК LED 12W   | М2                        | 27      |          |
| 91  | 50103 | СВЕТИЛЬНИК LED 18W   | ШТ                        | 38      |          |
| 92  | 50105 | СВЕТИЛЬНИК LED 24W   | ШТ                        | 72      |          |
| 93  | 50111 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  | ШТ                        | 25      |          |
| 94  | 50112 | РОЗЕТКА  | ШТ                        | 14      |          |
| 95  | 50113 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2X2,5 MM2 | ШТ                        | 24      |          |
| 96  | 50298 | ТРУБ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЦИОННЫЙ Д=110MM   | 1000М                     | 0,42    |          |
| 97  | 50311 | УМЫВАЛЬНИКИ  | ШТ                        | 14,97   |          |
| 98  | 50313 | УНИТАЗ   | КОМПЛЕКТ                  | 1       |          |
| 99  | 50315 | ПАДДОН 90X90   | КОМПЛЕКТ                  | 1       |          |
| 100   | 50318 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ   | КОМПЛЕКТ                  | 1       |          |
| 101   | 50565 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100  | КОМПЛЕКТС12<br>1-554(=19) | 2       |          |
| 102   | 50566 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д50   | ШТ                        | 6       |          |
| 103   | 50577 | ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 110X50  | ШТ                        | 8       |          |
| 104   | 50650 | ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ   | ШТ                        | 2       |          |
| 105   | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | ТН                        | 0,2508  |          |
| 106   | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 16 ММ   | М2                        | 0,9348  |          |
| 107   | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | ТН                        | 0,00064 |          |
| 108   | 58114 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ   | 100 ШТ                    | 0,0042  |          |
| 109   | 61342 | РУБЕРОИД ГОСТ 10923-93   | Т                         | 0,016   |          |
| 110   | 62810 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | М2                        | 0,632   |          |
| 111   | 63808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=50 ММ  | 100 ШТ                    | 0,01092 |          |
| 112   | 64235 | ЛЕНТА К226   | М                         | 19,96   |          |
| 113   | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | 100 М                     | 0,0021  |          |
| 114   | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  | ТН                        | 0,00009 |          |
| 115   | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | 1000 М2                   | 0,00018 |          |
| 116   | 85917 | МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT   | КГ                        | 2,05152 |          |
| 117   | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ                  | М2                        | 74,88   |          |
| 118   | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | КГ                        | 0,10752 |          |
|   |       |  |                           | ТН      | 10,68965 |
| <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И</b>                                       |       |  |                           |         |          |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |       |  |                           |         |          |
| 1   | 50289 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5КВТ НА 50 ЛИТРОВ  | ШТ                        | 1       |          |
| <b>ИТОГО С</b>  |       |  |                           |         |          |
| Затраты на оборудование, м  |       |  |                           |         |          |
| Затраты на строительные материалы, издел                                    |       |  |                           |         |          |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социа           |       |  |                           |         |          |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной с |       |  |                           |         |          |
| Затраты на эксплуатацию ма  |       |  |                           |         |          |
| <b>Итог</b>   |       |  |                           |         |          |

Составил: \_\_\_\_\_ С. Туйчиев