



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

DAVLAT UNITAR KORXONASI

SAMARQAND VILOYATI FILIALI

703003, Samarqand shahri Kukсарой майдони, (корпус “Д” 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89,  
H/R 20208000600882573006, MFO 00282, АТБ «Туронбанк» Самарқанд филиал.



«Tasdiqlayman»

Direktor

Ilmuratov Sh.

«08» июл 2022 йил

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №21-2022**

**Obyekt nomi: «Samarqand viloyati Urgut tumanidagi “Jar tepa” bojxona posti va hududini obodonlashtirish binolarini kapital ta'mirlash»**

**Buyurtmachi:** O'zbekiston Respublikasi va Davlat bojxona qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha boshqarmasi  
**Moliyalashtirish manbai:** Maxsus fond  
**Bosh loyihachi:** “Memorqurilishloyiha” MChJ  
**Litsenziya:** AL-000710 son 07.05.2020 yil  
**Bosh pudratchi:** tender orqali.

**1. Loyihalash uchun asos:**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 27.04.2022 yil PF-122-sonli Farmoni
- 1.2. Samarqand viloyati bojxona boshqarmasining 17.05.2022 yil 10-9/22-2082 sonli xati
- 1.3. Samarqand viloyati QBB tasdiqlagan 30.05.2022 yil 09-sonli ART
- 1.4. Buyurtmachi maxsus tasdiqlagan topshirig'i
- 1.5. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonli dalolatnoma (ishlarning inventarizatsiyasi).

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. 1-kitob - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 - Bosh rejalar
- 2.3. Albom 2 - Tojikiston nazorat punktidan kirish. Bo'lim AR, KS.
- 2.4. Albom 3 - O'zbekiston nazorat punktidan ketish. Bo'lim AR, KS.
- 2.5. Albom 4 - Tekshirish punkti. Bo'lim AR, KS.
- 2.6. 1.2-kitob - Joriy narxlarda resurslarni baholash. Ishlar miqdori hisobi.

**3. Loyiha vechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari:**

Iqlim mintaqasi - II, seysmikligi - 8 ball; cho'kishning 1-turi tuproqlari; shamol yuki - 0,38 kPa; qor yuki - 0,7 kPa; harorat - 13°C.

**3.2. Bosh reja:** Kapital ta'mirlash uchun ajratilgan uchastka Samarqand viloyati Urgut tumanidagi “Jarquduq” bojxona posti hududida joylashgan.

Loyiha hududni obodonlashtirish va mavjud binolarga qo'shimcha binolarni qo'shishni nazarda tutadi.

### 3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi:

Tojikistondan kirish punktining o'tkazish punkti bir qavatli mavjud to'rtburchaklar shakli bo'lib, o'qlari 12,6x4,9 m. Mavjud binoda: bank xonasi, karantin bo'limi, veterinariya xonasi va koridor mavjud.

Loyiha bir qavatli blokni mavjud binoga kengaytirishni nazarda tutadi.

Loyihalashtirilgan blok to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'lchamlari 15,2x6,9 m.

Blok uylari: kutish zali, chegara xizmati, sanitariya-epidemiologiya zonasi, izolyator, koridor va bo'xona idorasi.

#### Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 160,2 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni 136,46 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 640,8 m<sup>3</sup>.

Mavjud nazorat-o'tkazish punktining O'zbekistondan chiqish qismi bir qavatli to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'lchamlari o'qlari 12,64x7,02 m. Binoda: chegara xizmati binolari, karantin bo'limi, veterinariya xizmati binolari, sanitariya-epidemiologiya zonasi va yo'lak.

Loyiha 5,16x4,87 m o'lchamdagi soyabonni kengaytirishni nazarda tutadi. mavjud binoga.

#### Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 118,7 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni 104,29 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 522,28 m<sup>3</sup>.

Tekshirish punkti to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'lchamlari 3,2 x 3,0 m. Binoda koridor va boshqaruv xonasi mavjud.

#### Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 12,24 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni - 9,3 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 41,61 m<sup>2</sup>.

### 3.4. Strukturalarning xususiyatlari:

Tozalash nuqtasi. Tekshirish punkti. O'zbekistondan o'tish punkti Tojikistondan chiqish

Poydevorlar - monolitik temir-beton.

Ramka - metall

Devorlar - sendvich panellar.

Shiftlar - metall nurlar. metall trusslar

Uyingizda - yog'och qutidagi professional varaq.

### 3.5. Strukturaviy yechim:

Tekshirish punkti binosining o'lchami 3.0x3.2 m.

3,0x2,0 m o'lchamdagi tozalash nuqtasi.

O'zbekistondan chiqish punkti kengaytmasi 4,96x4,65 m.

Tojikistondan chiqish punkti, o'lchami 15.2x6.9 m bo'lgan ilova.

Qattiq dizayn sxemasida yaratilgan.

### 3.6. Сметная часть:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarida qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprulgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

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

4.1 loyiha mijoz tomonidan kelishilgan.

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

5.1. Ekspertizani o'tkazish jarayonida ishchi loyihaga 527-2022-sonli mahalliy xulosa asosida tuzatishlar kiritildi.

5.2. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar SHNKGA muvofiq tuzatildi;
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, inson/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida qurilishning hisoblangan qiymati QQS bilan 2 042 400,050 ming so'm miqdorida, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 242401,837 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, qurilishning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida mijozning boshqa xarajatlarisiz QQS bilan 1799998,213 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 11219,91 kishi-soat.

5.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 iyuldagi 8-son "davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dizayn jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan dizayn qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatiladi."

5.4. Ta'kidlanishicha, loyiha va ish hajmining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

5.5. Ish jarayonida byurtmachiga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

5.7. Loyiha mualliflari byurtmachiga tuzilgan chizmalar va ekspertiza sharhlariga muvofiq smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

5.8. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### **6. Xulosalar**

6.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Urgut tumanidagi nazorat-o'tkazish punkti binolarini kapital ta'mirlash va "Jartepa" bojxona posti hududini obodonlashtirish" 5.3, 5.4 bandlari bo'yicha ekspert xulosasi va sharhlarini hisobga olgan holda., 5.5., 5.6. va 5.7., ushbu xulosa yanada ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli va 4.01.16-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun mijozning pudratchi bilan o'zaro hisob-kitobi uchun asos bo'la olmaydi. Bu nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlangan hujjatlar bo'yicha mijoz va pudratchi tomonidan birgalikda haqiqiy xarajatlar bilan belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror mijoz va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**AR qismi bo'yicha yetakchi ekspert:**

**KJ qismi bo'yicha etakchi mutaxassis:**

**Smeta qismi bo'yicha yetakchi ekspert:**

**Abdukurimov B.**

**Vladykina A.**

**Sharipov S.**

Объект:

## Капитальный ремонт здания контрольно-пропускного пункта и благоустройство территории таможенного поста «Жартепа» в Ургутском районе Самаркандской области.

| #   | Шифр номера нормативов                                 | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество           |                     |
|---|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|
|   |  |   |                   | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1   | 2  | 3   | 4                 | 5                    | 6                   |
| <b>ЗДАНИЯ КПП №1 (КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ) НА ВЫЕЗД (СУЩЕСТВУЮЩИЙ СО СТОРОНЫ Р.УЗБЕКИСТАНА)</b> |  |   |                   |                      |                     |
| 1   | E4604-12-2   | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ФРАМУТ  | 100M2             | 0,0288               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 172,76               | 4,97549             |
|   |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч             | 7,74                 | 0,222912            |
| 2   | E4604-12-3   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ   | 100M2             | 0,0378               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 103,91               | 3,9278              |
|   |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч             | 7,74                 | 0,292572            |
| 3   | E4603-7-3  | ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  | M3                | 10,0800              |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 12,3                 | 123,984             |
|   |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                                      | МАШ-Ч             | 2,54                 | 25,6032             |
|   |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 5,08                 | 51,2064             |
| 4   | E56-23-1   | ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ   | T                 | 1,2440               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 44                   | 54,736              |
|   |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч             | 0,38                 | 0,47272             |
|   |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч             | 0,43                 | 0,53492             |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,1                  | 0,1244              |
|   |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | T                 | 0,0051               | 0,006344            |
| 5   |  | ШВЕЛЬЕР 270X125X6   | ТН                | 0,2400               |                     |
| 6   | S1610-1144   | УГОЛОК 100X7  | T                 | 0,6870               |                     |
| 7   |  | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ТОЛЩ 6ММ   | ТН                | 0,3170               |                     |
| 8   | E1502-37-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН (П2 ПЕРИМЕТРУ ПРОЕМОВ)  | 100M2             | 0,4100               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 24,98                | 10,2418             |
|   |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,08                 | 0,0328              |
|   |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч             | 0,13                 | 0,0533              |
|   |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T                 | 0,36                 | 0,1476              |
|   |  | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | T                 | 0,0013               | 0,000533            |
| 9   | E1502-36-1   | ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН  | 100M2             | 0,4100               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 129,95               | 53,2795             |
|   |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,14                 | 0,0574              |
|   |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч             | 1,3                  | 0,533               |
|   |  | ВОДА  | M3                | 0,01                 | 0,0041              |
|   |  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | M3                | 3,1                  | 1,271               |
|   |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | T                 | 0,0025               | 0,001025            |
|   |  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | M2                | 108                  | 44,28               |
|   |  | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  | T                 | 0,013                | 0,00533             |
|   |  | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ   | КГ                | 12                   | 4,92                |
| 10  | E4602-9-2  | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ   | 100M2             | 0,7100               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 22,82                | 16,2022             |
| 11  | E4602-9-2  | ОТБИВКА ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН  | 100M2             | 0,9800               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 22,82                | 22,3636             |
| 12  | E57-2-7  | ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА  | 100M2             | 0,4800               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 11,09                | 5,3232              |
|   |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч             | 0,12                 | 0,0576              |
|   |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | T                 | 0,55                 | 0,264               |
| 13  | E58-17-4   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ, ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2             | 0,8300               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 24,39                | 20,2437             |
|   |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч             | 0,63                 | 0,6229              |
|   |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | T                 | 1,45                 | 1,2035              |
| 14  | E58-1-1  | РАЗБОРКА: ОБРШЕТИКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ  | 100M2             | 0,8300               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 15,16                | 12,5828             |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                             | МАШ-Ч             | 0,46                 | 0,3818              |
|   |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | T                 | 1,4                  | 1,162               |
| 15  | E58-1-2  | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК  | 100M2             | 0,8300               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 22,68                | 18,8244             |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                             | МАШ-Ч             | 0,29                 | 0,2407              |
|   |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | T                 | 0,9                  | 0,747               |
| 16  | E102-57-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСНЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЯМ                                   | 100M3             | 0,0242               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 154                  | 3,7268              |
| 17  | E102-57-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСНЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2                                      | 100M3             | 0,0330               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 154                  | 5,082               |
| 18  | E601-1-13 ДОП. 3                                       | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5  | 100M3             | 0,0283               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 598,26               | 16,931              |
|   |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,27                 | 0,007641            |
|   |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч             | 29,16                | 0,825228            |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                             | МАШ-Ч             | 17,61                | 0,498363            |
|   |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч             | 0,74                 | 0,020942            |
|   |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч             | 0,86                 | 0,024338            |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч             | 1,08                 | 0,030564            |
|   |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | M3                | 102                  | 2,8866              |
|   |  | ВОДА  | M3                | 0,424                | 0,011999            |
|   |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                 | 0,03                 | 0,000849            |
|   |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | T                 | 0,082                | 0,002321            |
|   |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T                 | 0,0762               | 0,002156            |
|   |  | РОГОЖА  | M2                | 75                   | 2,1225              |
|   |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                     | M3                | 0,7                  | 0,01981             |
|   |  | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M2                | 65,1                 | 1,84233             |
| 19  | C124-9221  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T                 | 0,0300               |                     |
| 20  | E601-1-22  | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В-12,5                                     | 100M3             | 0,0293               |                     |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)   | ЧЕЛ-Ч             | 446,04               | 13,069              |
|   |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,27                 | 0,007911            |
|   |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч             | 21,42                | 0,627606            |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                             | МАШ-Ч             | 27,25                | 0,798428            |
|   |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч             | 1,25                 | 0,036625            |
|   |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч             | 0,81                 | 0,023733            |
|   |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч             | 123,76               | 3,62617             |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч             | 1,87                 | 0,054791            |
|   |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | M3                | 101,5                | 2,97395             |
|   |  | ВОДА  | M3                | 0,283                | 0,008292            |
|   |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                 | 0,013                | 0,000381            |
|   |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | T                 | 0,025                | 0,000782            |
|   |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T                 | 0,0303               | 0,000888            |
|   |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | T                 | 0,13                 | 0,003809            |
|   |  | РОГОЖА  | M2                | 88,2                 | 2,58426             |

|    |                |   |       |         |          |
|----|----------------|---|-------|---------|----------|
|    |                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | M3    | 0,14    | 0,004102 |
|    |                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | M3    | 0,47    | 0,013771 |
|    |                | АРМАТУРА  | T     | 6,6     | 0,19338  |
|    |                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M2    | 39,2    | 1,14856  |
| 21 | C124-9221      | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                 | T     |         | 0,0480   |
| 22 | C124-9200      | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                 | T     |         | 0,0050   |
| 23 | E601-1-1 ДОП.3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100M3 |         | 0,0175   |
|    |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 180     | 3,15     |
|    |                | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 48      | 0,84     |
|    |                | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 18      | 0,315    |
|    |                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,13    | 0,002275 |
|    |                | ВОДА  | M3    | 0,2     | 0,0035   |
|    |                | РОГОЖА  | M2    | 250     | 4,375    |
|    |                | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | M3    | 102     | 1,785    |
| 24 | E903-2-1       | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК  | T     |         | 0,6200   |
|    |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ-Ч | 10,47   | 6,4914   |
|    |                | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,1     | 0,062    |
|    |                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,2     | 0,124    |
|    |                | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч | 1,61    | 0,9982   |
|    |                | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,09    | 0,0558   |
|    |                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 1,1     | 0,682    |
|    |                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,31    | 0,1922   |
|    |                | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1,01    | 0,6262   |
|    |                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T     | 0,00015 | 0,000093 |
|    |                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,00001 | 0,000006 |
|    |                | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T     | 0,00031 | 0,000192 |
|    |                | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T     | 0,0006  | 0,000372 |
|    |                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T     | 0,00003 | 0,000019 |
|    |                | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | T     | 0,00194 | 0,001203 |
|    |                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3    | 0,7     | 0,434    |
|    |                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | T     | 0,0004  | 0,000248 |
|    |                | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T     | 0,0001  | 0,000052 |
|    |                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3    | 0,00103 | 0,000639 |
|    |                | ШЛИФКРУГИ   | ШГ    | 0,02    | 0,0124   |
|    |                | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,21    | 0,1302   |
|    |                | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | T     | 0,0004  | 0,000248 |
|    |                | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M   | 0,0187  | 0,011594 |
| 25 |                | ПРОФИЛЬ 100X100X5   | ТН    |         | 0,5580   |
| 26 |                | ПЛАСТИНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТОЛЩ 10ММ  | ТН    |         | 0,0620   |
| 27 | E903-2-12      | МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М                                 | T     |         | 0,2530   |
|    |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 18,25   | 4,61725  |
|    |                | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т  | МАШ-Ч | 0,68    | 0,17204  |
|    |                | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 1,68    | 0,42504  |
|    |                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,21    | 0,05313  |
|    |                | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,16    | 0,04048  |
|    |                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,48    | 0,12144  |
|    |                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,31    | 0,07843  |
|    |                | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 2,38    | 0,60214  |
|    |                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T     | 0,00031 | 0,000784 |
|    |                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,00001 | 0,000003 |
|    |                | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T     | 0,00031 | 0,000078 |
|    |                | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T     | 0,0006  | 0,000152 |
|    |                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T     | 0,00003 | 0,000008 |
|    |                | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | T     | 0,00194 | 0,000491 |
|    |                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3    | 1,95    | 0,49335  |
|    |                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | T     | 0,00031 | 0,000784 |
|    |                | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T     | 0,0001  | 0,000025 |
|    |                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3    | 0,00103 | 0,000261 |
|    |                | ШЛИФКРУГИ   | ШГ    | 0,04    | 0,01012  |
|    |                | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,59    | 0,14927  |
|    |                | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | T     | 0,0005  | 0,000126 |
|    |                | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M   | 0,0187  | 0,004731 |
| 28 |                | ПРОФИЛЬ 100X100X5   | ТН    |         | 0,2530   |
| 29 | E903-15-1      | МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ИЗ ПРОФИЛЯ  | T     |         | 0,2460   |
|    |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 15,79   | 3,88434  |
|    |                | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,1     | 0,0246   |
|    |                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,13    | 0,03198  |
|    |                | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т  | МАШ-Ч | 1,33    | 0,32718  |
|    |                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,58    | 0,14268  |
|    |                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,19    | 0,04674  |
|    |                | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 0,67    | 0,16482  |
|    |                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T     | 0,003   | 0,00738  |
|    |                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,00001 | 0,000002 |
|    |                | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T     | 0,00031 | 0,000076 |
|    |                | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T     | 0,0006  | 0,000148 |
|    |                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T     | 0,00003 | 0,000007 |
|    |                | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | T     | 0,00194 | 0,000477 |
|    |                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3    | 0,5     | 0,123    |
|    |                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | T     | 0,0026  | 0,00064  |
|    |                | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T     | 0,0001  | 0,000025 |
|    |                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3    | 0,00103 | 0,000253 |
|    |                | ШЛИФКРУГИ   | ШГ    | 0,03    | 0,00738  |
|    |                | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,15    | 0,0369   |
|    |                | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | T     | 0,0001  | 0,000025 |
|    |                | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M   | 0,0187  | 0,0046   |
| 30 |                | ПРОФИЛЬ 100X100X5   | ТН    |         | 0,2460   |
| 31 | E903-12-1      | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т   | T     |         | 1,7700   |
|    |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 25,53   | 45,1881  |
|    |                | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,02    | 0,0354   |
|    |                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,47    | 0,8319   |
|    |                | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч | 3,72    | 6,5844   |
|    |                | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,23    | 0,4071   |
|    |                | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,6     | 1,062    |
|    |                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,71    | 1,2567   |
|    |                | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 0,9     | 1,593    |
|    |                | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T     | 0,0019  | 0,003363 |
|    |                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,00001 | 0,000018 |
|    |                | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T     | 0,00031 | 0,000549 |
|    |                | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T     | 0,0006  | 0,001062 |
|    |                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T     | 0,00003 | 0,000053 |
|    |                | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | T     | 0,00194 | 0,003434 |
|    |                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3    | 0,72    | 1,2744   |
|    |                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | T     | 0,0027  | 0,004779 |

|    |  |   |               |         |          |
|----|--|---|---------------|---------|----------|
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T             | 0,0001  | 0,000177 |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3            | 0,00103 | 0,001823 |
|    |  | ШЛИФКРУТИ   | ШПГ           | 0,06    | 0,1062   |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ            | 0,22    | 0,3894   |
|    |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | T             | 0,002   | 0,00354  |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М           | 0,0187  | 0,033099 |
| 32 | C1610-1108                                 | УГОЛОК 50X5   | T             |         | 1,3500   |
| 33 |  | ПЛАСТИНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТОЛЩ 6ММ   | ТН            |         | 0,4200   |
| 34 | E 903-15-1                                 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М   | T             |         | 0,4830   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 15,79   | 7,62657  |
|    |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч         | 0,1     | 0,0483   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 0,13    | 0,05279  |
|    |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т  | МАШ-Ч         | 1,33    | 0,64239  |
|    |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч         | 0,58    | 0,28014  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,19    | 0,09177  |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч         | 0,67    | 0,32361  |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T             | 0,003   | 0,001449 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T             | 0,00001 | 0,000005 |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T             | 0,00031 | 0,00015  |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T             | 0,0006  | 0,00029  |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T             | 0,00003 | 0,000014 |
|    |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | T             | 0,00194 | 0,000937 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | M3            | 0,5     | 0,2415   |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | T             | 0,0026  | 0,001256 |
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T             | 0,0001  | 0,000048 |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3            | 0,00103 | 0,000497 |
|    |  | ШЛИФКРУТИ   | ШПГ           | 0,03    | 0,01449  |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ            | 0,15    | 0,07245  |
|    |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | T             | 0,0001  | 0,000048 |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М           | 0,0187  | 0,009032 |
| 35 |  | ПРОФИЛЬ 50X3  | ТН            |         | 0,4830   |
| 36 | E 1001-10-1                                | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | M3            |         | 0,8400   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 22,5    | 18,9     |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 0,23    | 0,1932   |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч         | 0,33    | 0,2772   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,36    | 0,3024   |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | T             | 0,00258 | 0,002167 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T             | 0,0075  | 0,0063   |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T             | 0,003   | 0,00252  |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗО ЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | M2            | 1,45    | 1,218    |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | T             | 0,0031  | 0,002604 |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | M3            | 0,93    | 0,7812   |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | M3            | 0,12    | 0,1008   |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | M3            | 0,01    | 0,0084   |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T             | 0,00301 | 0,002528 |
| 37 | E 1203 4-1<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ  | 100 М2 КРОВЛИ |         | 1,2320   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 38,53   | 47,469   |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 2,41    | 2,96912  |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч         | 0,5     | 0,616    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 0,29    | 0,35728  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,4     | 0,4928   |
|    |  | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ   | M2            | 110     | 135,52   |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШПГ           | 645     | 794,64   |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ШПГ           | 81      | 99,792   |
|    |  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | M             | 16      | 19,712   |
| 38 |  | УПРОЩЕННОЙ КОНЕК  | M2            |         | 4,2000   |
| 39 |  | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ  | M             |         | 14,0000  |
| 40 | E 1201-9-2<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | 100М          |         | 0,2800   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 31,41   | 8,7948   |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч         | 0,11    | 0,0308   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 0,05    | 0,014    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,09    | 0,0252   |
|    |  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | T             | 0,0038  | 0,001064 |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | T             | 0,169   | 0,04732  |
|    |  | ЖЕЛОБ   | ПМ            | 100     | 28       |
| 41 |  | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА   | ШТ            |         | 4,0000   |
| 42 |  | КОЛЕНА  | ШТ            |         | 12,0000  |
| 43 | E 1201-8-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ  | 100М ТРУБ     |         | 0,1860   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 38,4    | 7,1424   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,43    | 0,07998  |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | T             | 0,095   | 0,01767  |
|    |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | T             | 0,0003  | 0,000056 |
|    |  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | M             | 113     | 21,018   |
| 44 | E 1001-10-1                                | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | M3            |         | 1,3000   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 22,5    | 29,25    |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 0,23    | 0,289    |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч         | 0,33    | 0,429    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,36    | 0,468    |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | T             | 0,00258 | 0,003354 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T             | 0,0075  | 0,00975  |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T             | 0,003   | 0,0039   |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗО ЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | M2            | 1,45    | 1,885    |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | T             | 0,0031  | 0,00403  |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | M3            | 0,93    | 1,209    |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | M3            | 0,12    | 0,156    |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | M3            | 0,01    | 0,013    |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T             | 0,00301 | 0,003913 |
| 45 | E 1001 022 04                              | ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА "ТУНИКАПОНОМ"  | 100М2         |         | 0,7200   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 27,9    | 20,088   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,11    | 0,0792   |
|    |  | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ   | M2            | 110     | 79,2     |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T             | 0,0033  | 0,002376 |
|    |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | T             | 0,0002  | 0,000144 |
|    |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | T             | 0,003   | 0,00216  |
|    |  | ВЕТОШЬ  | КГ            | 0,6     | 0,432    |
| 46 | E 1504-30-4                                | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                               | 100М2         |         | 0,4600   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 71,06   | 32,6876  |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч         | 0,01    | 0,0046   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,03    | 0,0138   |
|    |  | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ            | 2,7     | 1,242    |
|    |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T             | 0,0246  | 0,011316 |

|    |  |   |        |         |            |
|----|--|---|--------|---------|------------|
|    |  | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,3     | 0,138      |
| 47 | Е1001-36-1ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА  | 100 М2 | 0,0288  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 161,82  | 4,66042    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,48    | 0,042624   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 5,31    | 0,152928   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 9,52    | 0,274176   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 2,22    | 0,063936   |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 14,65   | 0,42192    |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М      | 75      | 2,16       |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШП     | 600     | 17,28      |
|    |  | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"  | М2     | 100     | 2,88       |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 2,2     | 0,06336    |
| 48 | Е1001-37-1ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2  | 0,0528  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 89,47   | 4,724016   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,66    | 0,087648   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 9,69    | 0,511632   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 3,84    | 0,202752   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,99    | 0,105072   |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 5,91    | 0,312048   |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М      | 66      | 3,4848     |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШП     | 533     | 28,1424    |
|    |  | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"   | М2     | 100     | 5,28       |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 1,92    | 0,101376   |
| 49 | Е1001-36-5ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО ВИТРАЖЕЙ ИЗ АКФА   | 100 М2 | 0,2432  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 94,88   | 23,074816  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 2,46    | 0,598272   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 2,26    | 0,549632   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 6,48    | 1,575936   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,63    | 0,396416   |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 9,97    | 2,424704   |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М      | 40      | 9,728      |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШП     | 320     | 77,824     |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 1,15    | 0,27968    |
| 50 |  | Витражи алюминиевые с двойным остеклением   | М2     | 24,3200 |            |
| 51 | Е1001-36-4ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА В ОБРАМЛЕНИИ ИЗ АКФА   | 100 М2 | 0,3080  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 80,63   | 24,83404   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 2,35    | 0,7238     |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 2,15    | 0,6622     |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 6,12    | 1,88496    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,57    | 0,48356    |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 9,42    | 2,90136    |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | М      | 30      | 9,24       |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШП     | 240     | 73,92      |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 0,84    | 0,25872    |
| 52 |  | СТОИМОСТЬ КОЛЕННОГО СТЕКЛА  | М2     | 30,8000 |            |
| 52 | Е904-6-4 ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.  | ОБЛИЦОВКА НАРУЖНЫХ СТЕН СЕНДВИЧ   | 100М2  | 0,2850  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 170,24  | 48,5184    |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,0126  | 0,003591   |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,00005 | 0,00001425 |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т      | 0,0031  | 0,0008835  |
| 52 |  | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"   | М2     | 28,5000 |            |
| 52 | Е1101-034-08<br>МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9                          | УСЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ  | 100М2  | 0,5400  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 19,84   | 10,7136    |
|    |  | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ  | М2     | 102     | 55,08      |
|    |  | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO  | М2     | 104     | 56,16      |
| 53 | Е1507-17-4 ДОП. 12<br>МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.          | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА   | 100М2  | 0,7402  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 155,3   | 114,953    |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 3,21    | 2,37604    |
|    |  | ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,55    | 0,40711    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,69    | 0,510738   |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOVK МАССОЙ 1,8 КГ  | КГ     | 1,2     | 0,88824    |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,001   | 0,00074    |
|    |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | М3     | 0,41    | 0,303482   |
|    |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | Т      | 0,0028  | 0,002073   |
|    |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2     | 105     | 77,721     |
|    |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | Т      | 0,0021  | 0,001554   |
| 54 | Е1001-83-2   | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО ГОЛЩ 30,ММ  | 100М2  | 0,2772  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 23,33   | 6,46708    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,46    | 0,127512   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,32    | 0,088704   |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,007   | 0,00194    |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3     | 2,1     | 0,58212    |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т      | 0,058   | 0,016078   |
| 55 | Е58-13-1   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  | 100М2  | 0,8532  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 4,52    | 3,85646    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,06    | 0,051192   |
|    |  | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ  | Т      | 0,003   | 0,00256    |
|    |  | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ   | М2     | 115     | 98,118     |
| 56 | Е1201-13-3<br>МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3                            | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  | 100М2  | 0,8532  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 45,54   | 38,855     |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,35    | 0,29862    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,2     | 0,17064    |
|    |  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч  | 1,84    | 1,56989    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,28    | 0,238896   |
|    |  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180  | Т      | 0,025   | 0,02133    |
|    |  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т      | 0,201   | 0,171493   |
|    |  | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2  | Т      | 0,058   | 0,049486   |
|    |  | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М2     | 103     | 87,8796    |
| 57 | Е102-61-2  | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ  | 100М3  | 0,0637  |            |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 97,2    | 6,19164    |

|    |   |  |   |         |          |
|----|---|--|---|---------|----------|
| 58 | Е 1101-2-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                    | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПОЛЫ   | МЗ  | 2,7700  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 2,4     | 6,648    |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,09    | 0,2493   |
|    |   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  | МАШ-Ч   | 0,46    | 1,2742   |
|    |   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,93    | 2,5761   |
|    |   | ВОДА   | МЗ  | 0,15    | 0,4155   |
|    |   | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ  | 1,28    | 3,5456   |
| 59 | Е 1101-2-9<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                    | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ   | МЗ  | 2,2200  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 1,8     | 3,996    |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч   | 0,48    | 1,0656   |
|    |   | ВОДА   | МЗ  | 0,35    | 0,777    |
|    |   | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т   | 0,002   | 0,00444  |
|    |   | ПЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  | МЗ  | 0,001   | 0,00222  |
|    |   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | МЗ  | 1,02    | 2,2644   |
| 60 | Е 1101-11-1<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                   | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2   | 0,2772  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 39,51   | 10,952   |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч   | 9,07    | 2,5142   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 1,27    | 0,352044 |
|    |   | ВОДА   | МЗ  | 3,5     | 0,9702   |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | МЗ  | 2,04    | 0,565488 |
| 61 | Е 1101-27-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100М2   | 0,8052  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 119,78  | 96,447   |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,36    | 0,289872 |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 2,3     | 1,85196  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,28    | 0,225456 |
|    |   | ВОДА   | МЗ  | 3,85    | 3,10002  |
|    |   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  | М2  | 102     | 82,1304  |
|    |   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | МЗ  | 3,06    | 2,46391  |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | МЗ  | 1,3     | 1,04676  |
| 62 | Е 1501-90-1 ДОП. 2  | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИРИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ                   | 100М2   | 0,0372  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 201,14  | 7,48241  |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,08    | 0,002976 |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 0,27    | 0,010044 |
|    |   | ВОДА   | МЗ  | 0,465   | 0,017298 |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  | МЗ  | 1,5     | 0,0558   |
|    |   | ФУГОМАССА  | Т   | 0,04    | 0,001488 |
|    |   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ   | МЗ  | 0,1     | 0,00372  |
|    |   | ВЕТОШЬ   | КГ  | 0,5     | 0,0186   |
|    |   | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ   | М2  | 100     | 3,72     |
| 63 | Е 1507-16-1 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ; С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ | 100 М2<br>ОТДЕЛЫВАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХНОСТ<br>И | 0,0730  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 128,85  | 9,40605  |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 6       | 0,438    |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,01533  |
|    |   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч   | 6       | 0,438    |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,41    | 0,02993  |
|    |   | ВОДА   | МЗ  | 0,0163  | 0,00119  |
|    |   | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ   | ШП  | 190     | 13,87    |
|    |   | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5   | 1000 ШТ                                       | 0,5     | 0,0365   |
|    |   | ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"   | Т   | 0,025   | 0,001825 |
|    |   | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ  | М2  | 105     | 7,665    |
|    |   | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ  | 100 М   | 0,75    | 0,05475  |
|    |   | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55  | М   | 70      | 5,11     |
|    |   | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27   | М   | 200     | 14,6     |
|    |   | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27  | ШП  | 70      | 5,11     |
|    |   | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35   | 1000 ШТ                                       | 1,4     | 0,1022   |
| 64 | Е 1502-16-3 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100М2   | 0,8600  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 85,84   | 73,8224  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 0,84    | 0,7224   |
|    |   | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ-Ч   | 5,45    | 4,687    |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ  | 1,87    | 1,6082   |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ   | Т   | 0,00012 | 0,000103 |
|    |   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т   | 0,006   | 0,00516  |
|    |   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2  | 5,54    | 4,7644   |
| 65 | Е 1502-31-1   | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ  | 100М2   | 0,1434  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 204,06  | 29,2622  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 2,06    | 0,295404 |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ  | 0,1     | 0,01434  |
|    |   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5   | МЗ  | 4,3     | 0,61662  |
| 66 | Е 1504-5-5 ДОП. 4   | ОКРАСКА ПОЛВИНИЛТАТНАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН                                       | 100М2   | 1,0400  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 25,41   | 26,4264  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 0,01    | 0,0104   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,1     | 0,104    |
|    |   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т   | 0,063   | 0,06552  |
|    |   | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т   | 0,005   | 0,0052   |
|    |   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2  | 0,84    | 0,8736   |
|    |   | ВЕТОШЬ   | КГ  | 0,31    | 0,3224   |
| 67 | Е 601-5-4   | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРБЫЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛ В7,5   | 100М3   | 0,0312  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 453,6   | 14,152   |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,27    | 0,008424 |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч   | 19,04   | 0,594048 |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч   | 0,73    | 0,022776 |
|    |   | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т  | МАШ-Ч   | 22,96   | 0,716352 |
|    |   | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч   | 1,35    | 0,04212  |
|    |   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч   | 2,02    | 0,063024 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 1,65    | 0,05148  |
|    |   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | МЗ  | 101,5   | 3,1668   |
|    |   | ВОДА   | МЗ  | 2,937   | 0,091634 |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т   | 0,037   | 0,001154 |
|    |   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т   | 0,046   | 0,001435 |
|    |   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т   | 0,04    | 0,001248 |
|    |   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942   | Т   | 0,004   | 0,000125 |
|    |   | РОГОЖА   | М2  | 10,1    | 0,31512  |
|    |   | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М   | МЗ  | 0,69    | 0,021528 |
|    |   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА  | МЗ  | 0,08    | 0,002496 |
|    |   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | МЗ  | 0,2     | 0,00624  |
|    |   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  | МЗ  | 0,69    | 0,021528 |
|    |   | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2  | 49,5    | 1,5444   |



|    |   |   |        |         |           |
|----|---|---|--------|---------|-----------|
| 68 | С124-9200   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                 | Т      | 0,0270  |           |
| 69 | Е1101-27-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                  | ОБЛИЦОВКА КРЫШЕЦ НЕСКОЛЬКОЩЕИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ  | 100М2  | 0,1435  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 119,78  | 17,188    |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,36    | 0,05166   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 2,3     | 0,33005   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,28    | 0,04018   |
|    |   | ВОДА  | М3     | 3,85    | 0,552475  |
|    |   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ   | М2     | 102     | 14,637    |
|    |   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | М3     | 3,06    | 0,43911   |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3     | 1,3     | 0,18655   |
| 70 | Е1501-1-4 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6(ЦОКОЛЯ)   | 100М2  | 0,1080  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 1954,9  | 211,129   |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,65    | 0,0702    |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 3,64    | 0,39312   |
|    |   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)  | МАШ-Ч  | 18,63   | 2,01204   |
|    |   | ВОДА  | М3     | 3,03    | 0,32724   |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3  | М3     | 3,5     | 0,378     |
|    |   | ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2     | 100     | 10,8      |
|    |   | БУМАГА РОЛЕВАЯ  | Т      | 0,007   | 0,000756  |
|    |   | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"   | Т      | 0,0116  | 0,001253  |
|    |   | УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А   | Т      | 0,116   | 0,012528  |
|    |   | КАРБОРУНД   | КГ     | 49,02   | 5,29416   |
|    |   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА  | М3     | 0,0516  | 0,005573  |
|    |   | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А  | Т      | 0,0045  | 0,000486  |
|    |   | ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ  | КГ     | 0,09    | 0,00972   |
| 71 | Е1502-1-1   | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100М2  | 0,7700  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 70,88   | 54,5776   |
|    |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч  | 0,9     | 0,693     |
|    |   | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч   | МАШ-Ч  | 2,78    | 2,1406    |
|    |   | ВОДА  | М3     | 0,35    | 0,2695    |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3     | 1,89    | 1,4553    |
| 72 | Е1502-3-1   | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  | 100М   | 0,2500  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 32      | 8         |
|    |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч  | 1,19    | 0,2975    |
|    |   | ВОДА  | М3     | 0,052   | 0,013     |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3     | 0,67    | 0,1675    |
| 73 | Е1504-12-3  | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНАЯ   | 100М2  | 0,8600  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 9,59    | 8,2474    |
|    |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч  | 0,2     | 0,172     |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,05    | 0,043     |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3     | 0,06    | 0,0516    |
|    |   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,038   | 0,03268   |
|    |   | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | М3     | 0,0003  | 0,000258  |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,01    | 0,0086    |
| 74 | Е2704-3-5 ДОП. 4  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ  | 1000М2 | 0,0482  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 41,6    | 2,00387   |
|    |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)   | МАШ-Ч  | 2,32    | 0,111754  |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 5,92    | 0,285166  |
|    |   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч  | 1,43    | 0,088883  |
|    |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N  | МАШ-Ч  | 4,09    | 0,197015  |
|    |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N   | МАШ-Ч  | 0,92    | 0,044316  |
|    |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т                             | МАШ-Ч  | 5,01    | 0,241332  |
|    |   | ВОДА  | М3     | 10,5    | 0,505785  |
| 75 | С140-12285  | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ   | М3     | 5,7800  |           |
| 76 | Е601-1-1 ДОП. 3   | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ  | 100М3  | 0,0241  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 180     | 4,338     |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 48      | 1,1568    |
|    |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 18      | 0,4338    |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,13    | 0,003133  |
|    |   | ВОДА  | М3     | 0,2     | 0,00482   |
|    |   | РОГОЖА  | М2     | 250     | 6,025     |
|    |   | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3     | 102     | 2,4582    |
| 77 |   | СТОИМОСТЬ ТУРНИКЕТА   | ШТ     | 1,0000  |           |
| 78 |   | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАМКА  | ШТ     | 1,0000  |           |
|    |   | НАВЕС ИЗ ЛЕКСАНА  |        |         |           |
| 79 | Е0903-012-01  | МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т   | Т      | 0,0200  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 25,53   | 0,5106    |
|    |   | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч  | 0,02    | 0,0004    |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,47    | 0,0094    |
|    |   | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч  | 3,72    | 0,0744    |
|    |   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,23    | 0,0046    |
|    |   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч  | 0,6     | 0,012     |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,71    | 0,0142    |
|    |   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 0,9     | 0,018     |
|    |   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,0019  | 0,000038  |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,00001 | 0         |
|    |   | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т      | 0,00031 | 0,000006  |
|    |   | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т      | 0,0006  | 0,000012  |
|    |   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,00003 | 0,0000001 |
|    |   | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0   | Т      | 0,00194 | 0,000039  |
|    |   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3     | 0,72    | 0,0144    |
|    |   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,0027  | 0,000054  |
|    |   | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т      | 0,0001  | 0,000002  |
|    |   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3     | 0,00103 | 0,000021  |
|    |   | ШЛИФКРУГИ   | ШТ     | 0,06    | 0,0012    |
|    |   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ     | 0,22    | 0,0044    |
|    |   | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т      | 0,002   | 0,00004   |
|    |   | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | Т      | 1       | 0,02      |
|    |   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М    | 0,0187  | 0,000374  |
| 80 | Е1203-004-01<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА  | 100 М2 | 0,0200  |           |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 38,53   | 0,7706    |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 2,41    | 0,0482    |
|    |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,5     | 0,01      |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,29    | 0,0058    |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,4     | 0,008     |
|    |   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ     | 645     | 12,9      |
|    |   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ШТ     | 81      | 1,62      |
|    |   | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | М      | 16      | 0,32      |
| 81 |   | ЛЕКСАН  | М2     | 2,0000  |           |

|     |                  |   |        |          |          |
|-----|------------------|---|--------|----------|----------|
|     |                  | ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ   |        |          |          |
| 82  | Ц801-121-1       | АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1   | ШТ     | 1,0000   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 2,06     | 2,06     |
|     |                  | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ   | КГ     | 2,8      | 2,8      |
|     |                  | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД   | Т      | 0,00011  | 0,00011  |
|     |                  | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУПКАХ, МАРКИ- АК5М2  | Т      | 0,00003  | 0,00003  |
|     |                  | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т      | 0,001    | 0,001    |
| 83  |                  | АККУМУЛЯТОР 7А/Ч  | ШТ     | 1,0000   |          |
| 84  | Ц1008-2-2 ДОП. 4 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ            | ШТ     | 11,0000  |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 1,68     | 18,48    |
|     |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,16     | 1,76     |
|     |                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00001  | 0,00011  |
|     |                  | КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0,0005   | 0,0055   |
|     |                  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  | 10 ШТ  | 0,25     | 2,75     |
|     |                  | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  | КГ     | 0,005    | 0,055    |
| 85  |                  | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИИ212-141   | ШТ     | 10,0000  |          |
| 86  |                  | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7   | ШТ     | 1,0000   |          |
| 87  | Ц1008-1-8 ДОП. 4 | УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ РУЧНОГО  | ШТ     | 2,0000   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.6.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 2,4      | 4,8      |
|     |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,13     | 0,26     |
|     |                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00002  | 0,00004  |
|     |                  | КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0,0018   | 0,0036   |
|     |                  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  | 10 ШТ  | 0,3      | 0,6      |
|     |                  | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  | КГ     | 0,018    | 0,036    |
| 88  | 101-1053         | ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ СПР   | ШТ     | 2,0000   |          |
| 89  | Ц1008-1-8 ДОП. 4 | ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА  | ШТ     | 1,0000   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.6.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 2,4      | 2,4      |
|     |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,13     | 0,13     |
|     |                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00002  | 0,00002  |
|     |                  | КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0,0018   | 0,0018   |
|     |                  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  | 10 ШТ  | 0,3      | 0,3      |
|     |                  | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  | КГ     | 0,018    | 0,018    |
| 90  |                  | ПРИБОР ПРИЕМНО КОНТРОЛЬНЫЙ НА 2АРС  | ШТ     | 1,0000   |          |
|     |                  | МАТЕРИАЛЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ   |        |          |          |
| 91  |                  | РЕЗИСТОР МЛТ 1КВТ   | ШТ     | 10,0000  |          |
| 92  |                  | РЕЗИСТОР МЛТ 5,6КВТ   | ШТ     | 2,0000   |          |
| 93  | Ц1001-55-8       | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ         | 100М   | 1,1000   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 16,8     | 18,48    |
|     |                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,68     | 0,748    |
|     |                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00055  | 0,000605 |
|     |                  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ   | Т      | 0,00139  | 0,001529 |
|     |                  | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30  | 100 ШТ | 3,12     | 3,432    |
|     |                  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ  | 10 ШТ  | 36,9     | 40,59    |
| 94  |                  | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНИ СЕЧ 2Х0,5   | М      | 75,0000  |          |
| 95  |                  | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНИ СЕЧ 2Х0,75  | М      | 15,0000  |          |
| 96  |                  | ПРОВОД С-УТР-5Е   | М      | 110,0000 |          |
| 97  |                  | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д20   | ШТ     | 100,0000 |          |
| 98  | Ц0802-396-20     | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10Х15 ММ  | 100 М  | 0,1000   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 15,99    | 1,599    |
|     |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 1,66     | 0,166    |
|     |                  | ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,141    | 0,0141   |
|     |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,14     | 0,014    |
|     |                  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ   | Т      | 0,001    | 0,0001   |
|     |                  | ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ  | 10 ШТ  | 20       | 2        |
|     |                  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ  | М      | 101,7    | 10,17    |
|     |                  | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  |        |          |          |
| 99  | Ц0803-599-01     | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  | ШТ     | 1,0000   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 2,77     | 2,77     |
|     |                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                  | МАШ-Ч  | 0,01     | 0,01     |
|     |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,01     | 0,01     |
|     |                  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,23     | 0,23     |
|     |                  | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ  | 0,04     | 0,04     |
|     |                  | КРАСКА  | КГ     | 0,2      | 0,2      |
|     |                  | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,02     | 0,02     |
|     |                  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50   | ШТ     | 1        | 1        |
|     |                  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,04     | 0,04     |
|     |                  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ     | 0,124    | 0,124    |
|     |                  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ | КГ     | 0,016    | 0,016    |
|     |                  | ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  |        |          |          |
| 100 |                  | ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩО 265Х440Х120   | ШТ     | 1,0000   |          |
| 101 | Ц803-593-1       | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  | 100ШТ  | 0,1900   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 48,2     | 9,158    |
|     |                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                  | МАШ-Ч  | 0,08     | 0,0152   |
|     |                  | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч  | 42,4     | 8,056    |
|     |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,08     | 0,0152   |
|     |                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315  | 0,000598 |
|     |                  | ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ   | ШТ     | 102      | 19,38    |
|     |                  | КРЮК  | ШТ     | 102      | 19,38    |
|     |                  | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 1,02     | 0,1938   |
|     |                  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ  | 1,02     | 0,1938   |
|     |                  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ     | 1,02     | 0,1938   |
|     |                  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ | КГ     | 0,31     | 0,0589   |
|     |                  | ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  |        |          |          |
| 102 |                  | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЭД ПАНЕЛЬ 24 ВТ  | ШТ     | 15,0000  |          |
| 103 |                  | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НАСЕР 1102 WHT С ЛЭД ЛАМПОЙ ТР54  | ШТ     | 4,0000   |          |
| 104 | Ц803-591-2       | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ     | 100ШТ  | 0,0500   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 32,2     | 1,61     |
|     |                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                  | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,002    |
|     |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,002    |
|     |                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315  | 0,000158 |
|     |                  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102      | 5,1      |
| 105 |                  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДИНАРНЫЙ 6,3А   | ШТ     | 4,0000   |          |
| 106 |                  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВОЙНОЙ 6,3А   | ШТ     | 1,0000   |          |
| 107 | Ц802-403-3       | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ                         | 100М   | 0,1300   |          |
|     |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 37       | 4,81     |
|     |                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                                  | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0039   |
|     |                  | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч  | 5,21     | 0,6778   |
|     |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0039   |
|     |                  | ДОБЕЛИ  | КГ     | 1,8      | 0,234    |
|     |                  | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ     | 1,3      | 0,169    |
|     |                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,01     | 0,0013   |
|     |                  | КРАСКА  | КГ     | 0,3      | 0,039    |
|     |                  | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ                                 | Т      | 0,0025   | 0,000325 |
|     |                  | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,31     | 0,0403   |
|     |                  | СКОБЫ   | 100ШТ  | 28       | 3,64     |
|     |                  | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0,12     | 0,0156   |
|     |                  | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 100ШТ  | 4,9      | 0,637    |
|     |                  | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  | 3        | 0,39     |
|     |                  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ  | 0,12     | 0,0156   |

|     |                     |  |        |          |          |
|-----|---------------------|--|--------|----------|----------|
|     |                     | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ     | 0,83     | 0,1079   |
| 105 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ОДННАРНАЯ IP20   | ШТ     | 3,0000   |          |
| 105 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДВОЙНАЯ IP20   | ШТ     | 10,0000  |          |
| 110 |                     | ПОДРОЗЕТНИК ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ПОЛЬЗ СТЕН   | ШТ     | 18,0000  |          |
| 111 | Ц1006-937-12 ДОП. 4 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ   | 100ШТ  | 0,2500   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3-1)  | ЧЕЛ-Ч  | 24,72    | 6,18     |
|     |                     | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ   | Т      | 0,03     | 0,0075   |
|     |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШГ  | 2        | 0,5      |
|     |                     | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ  | Т      | 0,0002   | 0,00005  |
|     |                     | СОРТОВОЙ И ФАСОНЫЙ ГОРЯЧКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП | Т      | 0,006    | 0,0015   |
| 112 |                     | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОЛЬЗ СТЕН  | ШТ     | 25,0000  |          |
| 113 | Ц0802-141-01        | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ., ДО 1  | 100М   | 2,9000   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)  | ЧЕЛ-Ч  | 13,7     | 39,73    |
|     |                     | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т   | МАШ-Ч  | 3,22     | 9,338    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,39     | 1,131    |
|     |                     | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)  | МАШ-Ч  | 3,22     | 9,338    |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,39     | 1,131    |
|     |                     | КРАСКА   | КГ     | 0,25     | 0,725    |
|     |                     | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  | Т      | 0,00006  | 0,000174 |
|     |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКО УГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т      | 0,00004  | 0,000116 |
|     |                     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ   | Т      | 0,001    | 0,0029   |
|     |                     | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ   | Т      | 0,0008   | 0,00232  |
|     |                     | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ  | 100ШГ  | 0,041    | 0,1189   |
|     |                     | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 1000ШГ | 0,00832  | 0,024128 |
|     |                     | ЛЕНТА К226   | 100М   | 0,0096   | 0,02784  |
|     |                     | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ  | Т      | 0,01     | 0,029    |
| 114 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X1,5КВ ВВГ   | М      | 120,0000 |          |
| 115 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5КВ ВВГ   | М      | 170,0000 |          |
| 116 |                     | ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-16   | Н      | 100,0000 |          |
| 117 |                     | СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА 40X4ММ   | М      | 36,0000  |          |
| 118 |                     | СТАЛЬНОЙ УГОЛОК 50X50ММ  | М      | 12,0000  |          |
| 119 | Ц803-593-10         | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ   | 100ШТ  | 0,0200   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)  | ЧЕЛ-Ч  | 98,2     | 1,964    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,12     | 0,0224   |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 25,6     | 0,512    |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 1,12     | 0,0224   |
|     |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШГ  | 4,08     | 0,0816   |
|     |                     | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫМ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4   | Т      | 0,00153  | 0,000031 |
|     |                     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                        | КГ     | 0,21     | 0,0042   |
| 120 |                     | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ ОТОПЛЕНИЕ   | ШТ     | 2,0000   |          |
| 121 | Е1603-001-04        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ                                     | 100М   | 0,1400   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1-1)  | ЧЕЛ-Ч  | 59       | 8,26     |
|     |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 4,28     | 0,5992   |
|     |                     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,0056   |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0042   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,37     | 0,0518   |
|     |                     | ВОДА   | М3     | 0,4      | 0,056    |
|     |                     | ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ     | 0,0014   | 0,000196 |
|     |                     | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ  | М      | 4        | 0,56     |
| 122 |                     | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д15   | М      | 14,0000  |          |
| 123 | Е1603-001-05        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | 100М   | 0,3500   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1-1)  | ЧЕЛ-Ч  | 93       | 32,55    |
|     |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 4,56     | 1,596    |
|     |                     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,014    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0105   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,37     | 0,1295   |
|     |                     | ВОДА   | М3     | 0,47     | 0,1645   |
|     |                     | ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ     | 0,0016   | 0,00056  |
|     |                     | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ  | М      | 6        | 2,1      |
| 124 |                     | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20   | М      | 35,0000  |          |
| 125 | Е1603-001-06        | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | 100М   | 0,2400   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1-1)  | ЧЕЛ-Ч  | 104      | 24,96    |
|     |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 4,9      | 1,176    |
|     |                     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,0096   |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0072   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,37     | 0,0888   |
|     |                     | ВОДА   | М3     | 0,74     | 0,1776   |
|     |                     | ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ     | 0,0026   | 0,000624 |
|     |                     | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ  | М      | 7        | 1,68     |
| 126 |                     | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25   | М      | 24,0000  |          |
| 127 | Е1803-001-02        | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ  | 100КВТ | 0,1052   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4-1)  | ЧЕЛ-Ч  | 65,6     | 6,90112  |
|     |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,21     | 0,022092 |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,09     | 0,009468 |
|     |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч  | 1,19     | 0,125188 |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)                  | МАШ-Ч  | 0,8      | 0,08416  |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 1,85     | 0,19462  |
|     |                     | ВОДА   | М3     | 15       | 1,578    |
|     |                     | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА   | М3     | 0,67     | 0,070484 |
|     |                     | КРОНШПЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ  | КОМПЛ  | 44,2     | 4,64984  |
|     |                     | РАДИАТОРЫ  | КВТ    | 100      | 10,52    |
|     |                     | ШТУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0045   | 0,000473 |
| 128 |                     | АДАПТЕР 20-1/2 С ВНУТРЕНЕЙ РЕЗЬБОЙ   | ШТ     | 14,0000  |          |
| 129 |                     | ОТВОД 45ГР 20X2,9  | ШТ     | 56,0000  |          |
| 130 |                     | ОТВОД 90ГР 20X2,9  | ШТ     | 14,0000  |          |
| 131 |                     | МУФТА 20X2,9   | ШТ     | 14,0000  |          |
| 132 |                     | МОСТ 20X2,9  | ШТ     | 7,0000   |          |
| 133 |                     | ТРОЙНИК 15X15X15   | ШТ     | 4,0000   |          |
| 134 |                     | ТРОЙНИК 20X15X20   | ШТ     | 6,0000   |          |
| 135 |                     | ТРОЙНИК 25X15X25   | ШТ     | 4,0000   |          |
| 136 |                     | КРАН МАЕВСКОГО   | ШТ     | 7,0000   |          |
| 137 |                     | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д15  | ШТ     | 11,0000  |          |
| 138 |                     | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д20  | ШТ     | 29,0000  |          |
| 139 |                     | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д25  | ШТ     | 18,0000  |          |
| 140 | Е1607-005-01        | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ   | 100М   | 0,7300   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3-1)  | ЧЕЛ-Ч  | 5,01     | 3,6573   |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)                  | МАШ-Ч  | 1,5      | 1,095    |
|     |                     | ВОДА   | М3     | 1        | 0,73     |
|     |                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т      | 0,00005  | 0,000036 |
|     |                     | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т      | 0,00002  | 0,000015 |
|     |                     | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ     | 0,02     | 0,0146   |

|     |  |   |        |         |          |
|-----|--|---|--------|---------|----------|
| 141 |  | ВЕНТИЛЬ Д15   | ШТ     | 2,0000  |          |
| 142 |  | ВЕНТИЛЬ Д25   | ШТ     | 2,0000  |          |
| 143 | E1802-001-01   | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2                                       | ШТ     | 1,0000  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 9,25    | 9,25     |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,03     |
|     |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,4     | 0,4      |
|     |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 0,99    | 0,99     |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,45    | 0,45     |
|     |  | ВОДА  | М3     | 0,26    | 0,26     |
|     |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00008 | 0,00008  |
|     |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00004 | 0,00004  |
|     |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т      | 0,00055 | 0,00055  |
|     |  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ     | 0,01    | 0,01     |
|     |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 0,01    | 0,01     |
|     |  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,00254 | 0,00254  |
|     |  | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50  | 1000ШТ | 0,002   | 0,002    |
|     |  | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100   | 1000ШТ | 0,002   | 0,002    |
| 144 |  | Электрический котёл КВОЭ-30 24КВТ 3Х ФАЗНЫЙ   | ШТ     | 1,0000  |          |
| 145 |  | ДЫМОХОД ОТ КОТЛА ТИТА LAS 100/60 (КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА-ТРУБА В ТРУБЕ)   | ШТ     | 1,0000  |          |
|     |  | ЗДАНИЯ КИШ №2 (КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ) НА ВЪЕЗД (СУЩЕСТВУЮЩИЙ СО СТОРОНЫ Р.ТАДЖИКИСТАН + ШТ ДОП.НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО).              |        |         |          |
| 1   | E4604-12-1   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНОННЫМИ ДОСКАМИ   | 100М2  | 0,0540  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 188,54  | 10,181   |
|     |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 7,74    | 0,41796  |
| 2   | E4604-12-3   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ   | 100М2  | 0,0441  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 103,91  | 4,58243  |
|     |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 7,74    | 0,341334 |
| 3   | E4603-7-3  | ПРОВИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА  | М3     | 10,0800 |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 12,3    | 123,984  |
|     |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ-Ч  | 2,54    | 23,6032  |
|     |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 5,08    | 51,2064  |
| 4   | E56-23-1   | ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ   | Т      | 1,3870  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 44      | 61,028   |
|     |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,38    | 0,52706  |
|     |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 0,43    | 0,59641  |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,1     | 0,1387   |
|     |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т      | 0,0051  | 0,007074 |
|     |  | ШВЕДЛЕР 270X125X6   | ТН     | 0,7180  |          |
| 6   | C1610-1144   | УГОЛОК 100X7  | Т      | 0,3790  |          |
| 7   |  | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА ТОЛЩ 6ММ   | ТН     | 0,2590  |          |
| 8   | C111-93  | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-22 ММ   | Т      | 0,0310  |          |
| 9   | E1502-37-1 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРВАННИИ СТЕН   | 100М2  | 0,3500  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 24,98   | 8,743    |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,08    | 0,028    |
|     |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,13    | 0,0455   |
|     |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,36    | 0,126    |
|     |  | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т      | 0,0013  | 0,000455 |
| 10  | E1502-36-1   | ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН  | 100М2  | 0,3500  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 129,95  | 45,4825  |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,14    | 0,049    |
|     |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 1,3     | 0,455    |
|     |  | ВОДА  | М3     | 0,01    | 0,0035   |
|     |  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | М3     | 3,1     | 1,085    |
|     |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | Т      | 0,0025  | 0,000875 |
|     |  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2     | 108     | 37,8     |
|     |  | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  | Т      | 0,013   | 0,00455  |
|     |  | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ   | КГ     | 12      | 4,2      |
| 11  | E4602-9-2  | ОТВЕРКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ   | 100М2  | 0,9800  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 22,82   | 22,3636  |
| 12  | E4602-9-2  | ОТВЕРКА ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ СТЕН  | 100М2  | 0,7500  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 22,82   | 17,115   |
| 13  | E57-2-7  | ДЕМОНТАЖ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТА  | 100М2  | 0,5310  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 11,09   | 5,88879  |
|     |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,12    | 0,06372  |
|     |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т      | 0,55    | 0,29205  |
| 14  | E58-17-4   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100М2  | 1,7620  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 24,39   | 42,975   |
|     |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч  | 0,63    | 1,11006  |
|     |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т      | 1,45    | 2,5549   |
| 15  | E58-1-1  | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ  | 100М2  | 1,7620  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 15,16   | 26,712   |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,46    | 0,81052  |
|     |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т      | 1,4     | 2,4668   |
| 16  | E58-1-2  | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК  | 100М2  | 1,7620  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 22,68   | 39,962   |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,29    | 0,51098  |
|     |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т      | 0,9     | 1,5858   |
| 17  | E102-57-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЯМ                                      | 100М3  | 0,0823  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 154     | 12,6742  |
| 18  | E102-57-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСИЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 100М3  | 0,0220  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 154     | 3,388    |
| 19  | E601-1-13 ДОП. 3   | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5   | 100М3  | 0,0706  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 598,26  | 42,237   |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27    | 0,019052 |
|     |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 29,16   | 2,0587   |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 17,61   | 1,24327  |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,74    | 0,052244 |
|     |  | ШЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч  | 0,86    | 0,060716 |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,08    | 0,076248 |
|     |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3     | 102     | 7,2012   |
|     |  | ВОДА  | М3     | 0,424   | 0,029934 |
|     |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,03    | 0,002118 |
|     |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т      | 0,082   | 0,005789 |
|     |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,0762  | 0,00538  |
|     |  | РОГОЖА  | М2     | 75      | 5,295    |
|     |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                       | М3     | 0,7     | 0,04942  |
|     |  | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 65,1    | 4,59606  |
| 20  | C124-9221  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т      | 0,0940  |          |
| 21  | E601-1-22  | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5  | 100М3  | 0,0959  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 446,04  | 42,775   |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27    | 0,025893 |
|     |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 21,42   | 2,05418  |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 27,25   | 2,61327  |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,25    | 0,119875 |

|    |                 |   |       |         |          |
|----|-----------------|---|-------|---------|----------|
|    |                 | ШЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 0,81    | 0,077679 |
|    |                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 123,76  | 11,869   |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,87    | 0,179333 |
|    |                 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3    | 101,5   | 9,73385  |
|    |                 | ВОДА  | М3    | 0,283   | 0,02714  |
|    |                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,013   | 0,001247 |
|    |                 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,025   | 0,002397 |
|    |                 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,0303  | 0,002906 |
|    |                 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т     | 0,13    | 0,012467 |
|    |                 | РОГОЖА  | М2    | 88,2    | 8,45838  |
|    |                 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3    | 0,14    | 0,013426 |
|    |                 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3    | 0,47    | 0,045073 |
|    |                 | АРМАТУРА  | Т     | 6,6     | 0,63294  |
|    |                 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 39,2    | 3,75928  |
| 22 | С124-9221       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ               | Т     |         | 0,1970   |
| 23 | С124-9200       | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                 | Т     |         | 0,0230   |
| 24 | Е601-1-1 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100М3 |         | 0,0549   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 180     | 9,882    |
|    |                 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 48      | 2,6352   |
|    |                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 18      | 0,9882   |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,13    | 0,007137 |
|    |                 | ВОДА  | М3    | 0,2     | 0,01098  |
|    |                 | РОГОЖА  | М2    | 250     | 13,725   |
|    |                 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 102     | 5,5998   |
| 25 | Е903-2-1        | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК  | Т     |         | 1,6530   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ-Ч | 10,47   | 17,307   |
|    |                 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,1     | 0,1653   |
|    |                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,2     | 0,3306   |
|    |                 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч | 1,61    | 2,66133  |
|    |                 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,09    | 0,14877  |
|    |                 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 1,1     | 1,8183   |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,31    | 0,51243  |
|    |                 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1,01    | 1,66953  |
|    |                 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,00015 | 0,000248 |
|    |                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,00001 | 0,000017 |
|    |                 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00031 | 0,000512 |
|    |                 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0006  | 0,000992 |
|    |                 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,00003 | 0,00005  |
|    |                 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т     | 0,00194 | 0,003207 |
|    |                 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 0,7     | 1,1571   |
|    |                 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т     | 0,0004  | 0,000661 |
|    |                 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т     | 0,0001  | 0,000165 |
|    |                 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    | 0,00103 | 0,001703 |
|    |                 | ШЛИФКРУТИ   | ШГ    | 0,02    | 0,03306  |
|    |                 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,21    | 0,34713  |
|    |                 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т     | 0,0004  | 0,000661 |
|    |                 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,0187  | 0,030911 |
| 26 |                 | ПРОФИЛЬ 100X100X5   | ТН    |         | 1,4900   |
| 27 |                 | ПЛАСТИНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТОЛЩ 10ММ  | ТН    |         | 0,1630   |
| 28 | Е903-2-12       | МОНТАЖ БЛОКОВ, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М                                | Т     |         | 0,4440   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 18,25   | 8,103    |
|    |                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т  | МАШ-Ч | 0,68    | 0,30192  |
|    |                 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 1,68    | 0,74592  |
|    |                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,21    | 0,09324  |
|    |                 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,16    | 0,07104  |
|    |                 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,48    | 0,21312  |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,31    | 0,13764  |
|    |                 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 2,38    | 1,05672  |
|    |                 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,00031 | 0,001376 |
|    |                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,00001 | 0,000004 |
|    |                 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00031 | 0,000138 |
|    |                 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0006  | 0,000266 |
|    |                 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,00003 | 0,000013 |
|    |                 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т     | 0,00194 | 0,000861 |
|    |                 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 1,95    | 0,8658   |
|    |                 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т     | 0,0031  | 0,001376 |
|    |                 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т     | 0,0001  | 0,000044 |
|    |                 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    | 0,00103 | 0,000457 |
|    |                 | ШЛИФКРУТИ   | ШГ    | 0,04    | 0,01776  |
|    |                 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,59    | 0,26196  |
|    |                 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т     | 0,0005  | 0,000222 |
|    |                 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,0187  | 0,008303 |
| 29 |                 | ПРОФИЛЬ 100X100X5   | ТН    |         | 0,4440   |
| 30 | Е903-15-1       | МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ИЗ ПРОФИЛЯ  | Т     |         | 0,6960   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 15,79   | 10,59    |
|    |                 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,1     | 0,0696   |
|    |                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,13    | 0,09048  |
|    |                 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т  | МАШ-Ч | 1,33    | 0,92568  |
|    |                 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,58    | 0,40368  |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,19    | 0,13224  |
|    |                 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 0,67    | 0,46632  |
|    |                 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,003   | 0,002088 |
|    |                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,00001 | 0,000007 |
|    |                 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00031 | 0,000216 |
|    |                 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0006  | 0,000418 |
|    |                 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,00003 | 0,000021 |
|    |                 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т     | 0,00194 | 0,00135  |
|    |                 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 0,5     | 0,348    |
|    |                 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т     | 0,0026  | 0,00181  |
|    |                 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т     | 0,0001  | 0,00007  |
|    |                 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    | 0,00103 | 0,000717 |
|    |                 | ШЛИФКРУТИ   | ШГ    | 0,03    | 0,02088  |
|    |                 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,15    | 0,1044   |
|    |                 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т     | 0,0001  | 0,00007  |
|    |                 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,0187  | 0,013015 |
| 31 |                 | ПРОФИЛЬ 100X100X5   | ТН    |         | 0,6960   |
| 32 | Е903-12-1       | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т   | Т     |         | 3,3000   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 25,53   | 84,249   |
|    |                 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,02    | 0,066    |
|    |                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,47    | 1,551    |
|    |                 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч | 3,72    | 12,276   |
|    |                 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,23    | 0,759    |
|    |                 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,6     | 1,98     |

|    |  |   |                      |                |          |
|----|--|---|----------------------|----------------|----------|
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,71           | 2,343    |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч                | 0,9            | 2,97     |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                    | 0,0019         | 0,00627  |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,00001        | 0,000033 |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т                    | 0,00031        | 0,001023 |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т                    | 0,0006         | 0,00198  |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                    | 0,00003        | 0,000099 |
|    |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т                    | 0,00194        | 0,006402 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | МЗ                   | 0,72           | 2,376    |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т                    | 0,0027         | 0,00891  |
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т                    | 0,0001         | 0,00033  |
|    |  | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | МЗ                   | 0,00103        | 0,003399 |
|    |  | ШЛИФКРУГИ   | ПШ                   | 0,06           | 0,198    |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ                   | 0,22           | 0,726    |
|    |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т                    | 0,002          | 0,0066   |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М                  | 0,0187         | 0,06171  |
| 33 | <b>С1610-1108</b>  | <b>УГОЛОК 50X5</b>  | <b>Т</b>             | <b>2,5900</b>  |          |
| 34 |  | <b>ПЛАСТИНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТОЛЩ 6ММ</b>  | <b>ПН</b>            | <b>0,7050</b>  |          |
| 35 | <b>Е903-15-1</b>   | <b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>  | <b>Т</b>             | <b>0,8120</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 15,79          | 12,821   |
|    |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч                | 0,1            | 0,0812   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч                | 0,13           | 0,10556  |
|    |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т  | МАШ-Ч                | 1,33           | 1,07996  |
|    |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч                | 0,58           | 0,47096  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,19           | 0,15428  |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч                | 0,67           | 0,54404  |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                    | 0,003          | 0,02436  |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,00001        | 0,000008 |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т                    | 0,00031        | 0,000252 |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т                    | 0,0006         | 0,000487 |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                    | 0,00003        | 0,000024 |
|    |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т                    | 0,00194        | 0,001575 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | МЗ                   | 0,5            | 0,406    |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т                    | 0,0026         | 0,002111 |
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т                    | 0,0001         | 0,000081 |
|    |  | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | МЗ                   | 0,00103        | 0,000836 |
|    |  | ШЛИФКРУГИ   | ПШ                   | 0,03           | 0,02436  |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ                   | 0,15           | 0,1218   |
|    |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т                    | 0,0001         | 0,000081 |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М                  | 0,0187         | 0,015184 |
| 36 |  | <b>ПРОФИЛЬ 50X3</b>   | <b>ПН</b>            | <b>0,8120</b>  |          |
| 37 | <b>Е1001-10-1</b>  | <b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>   | <b>МЗ</b>            | <b>1,0500</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 22,5           | 23,625   |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 0,23           | 0,2415   |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч                | 0,33           | 0,3465   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,36           | 0,378    |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т                    | 0,00258        | 0,002709 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                    | 0,0075         | 0,007875 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,003          | 0,00315  |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350  | М2                   | 1,45           | 1,5225   |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т                    | 0,0031         | 0,003255 |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | МЗ                   | 0,93           | 0,9765   |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | МЗ                   | 0,12           | 0,126    |
|    |  | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | МЗ                   | 0,01           | 0,0105   |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                    | 0,00301        | 0,003161 |
| 38 | <b>Е1203-4-1</b><br><b>МИНСТРОЙ РУЗ</b><br><b>05.01.21 N 3</b> | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ</b>   | <b>100 М2 КРОВЛИ</b> | <b>2,3180</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 38,53          | 89,313   |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 2,41           | 5,58638  |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч                | 0,5            | 1,159    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч                | 0,29           | 0,67222  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,4            | 0,9272   |
|    |  | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ   | М2                   | 110            | 254,98   |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ПШ                   | 645            | 1495,11  |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ПШ                   | 81             | 187,758  |
|    |  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | М                    | 16             | 37,0888  |
| 39 |  | <b>УПРОЩЕННЫЙ КОНЕК</b>   | <b>М2</b>            | <b>16,1000</b> |          |
| 40 |  | <b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>   | <b>М</b>             | <b>69,0000</b> |          |
| 41 | <b>Е1201-9-2</b><br><b>МИНСТРОЙ РУЗ</b><br><b>05.01.21 N 3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>   | <b>100М</b>          | <b>0,7590</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 31,41          | 23,84    |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч                | 0,11           | 0,08349  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч                | 0,05           | 0,03795  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,09           | 0,06831  |
|    |  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | Т                    | 0,0038         | 0,002884 |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т                    | 0,169          | 0,128271 |
|    |  | ЖЕЛОБ   | ПМ                   | 100            | 75,9     |
| 42 |  | <b>ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА</b>  | <b>ПШ</b>            | <b>10,0000</b> |          |
| 43 |  | <b>КОЛЕНА</b>   | <b>ПШ</b>            | <b>30,0000</b> |          |
| 44 | <b>Е1201-8-3</b><br><b>МИНСТРОЙ РУЗ</b><br><b>05.01.21 N 3</b> | <b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>   | <b>100М ТРУБ</b>     | <b>0,4500</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 38,4           | 17,28    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,43           | 0,1935   |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т                    | 0,095          | 0,04275  |
|    |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т                    | 0,0003         | 0,000135 |
|    |  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М                    | 113            | 50,85    |
| 45 | <b>Е1001-10-1</b>  | <b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>   | <b>МЗ</b>            | <b>1,6000</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 22,5           | 36       |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 0,23           | 0,368    |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч                | 0,33           | 0,528    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,36           | 0,576    |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т                    | 0,00258        | 0,004128 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                    | 0,0075         | 0,012    |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,003          | 0,0048   |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350  | М2                   | 1,45           | 2,32     |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т                    | 0,0031         | 0,00495  |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | МЗ                   | 0,93           | 1,488    |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | МЗ                   | 0,12           | 0,192    |
|    |  | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | МЗ                   | 0,01           | 0,016    |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                    | 0,00301        | 0,004816 |
| 46 | <b>Е1001-022-04</b>  | <b>ОБЛИЦОВКА СВЕСОВ И ПАРАПЕТОВ "ТУНИКАПОНОМ"</b>   | <b>100М2</b>         | <b>1,2160</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 27,9           | 33,9264  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,11           | 0,13376  |
|    |  | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ   | М2                   | 110            | 133,76   |

|    |  |   |  |        |          |           |
|----|--|---|--|--------|----------|-----------|
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   |  | T      | 0,0033   | 0,004013  |
|    |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  |  | T      | 0,0002   | 0,000243  |
|    |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   |  | T      | 0,003    | 0,003648  |
|    |  | ВЕТОШЬ  |  | КГ     | 0,6      | 0,7296    |
| 47 | E1504-30-4   | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                                 |  | 100M2  | 0,6800   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 71,06    | 48,3208   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  |  | МАШ-Ч  | 0,01     | 0,0068    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0204    |
|    |  | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   |  | КГ     | 2,7      | 1,836     |
|    |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   |  | T      | 0,0246   | 0,016728  |
|    |  | ВЕТОШЬ  |  | КГ     | 0,3      | 0,204     |
| 48 | E1001-36-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА  |  | 100 M2 | 0,0648   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 161,82   | 10,485    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч  | 1,48     | 0,096     |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  |  | МАШ-Ч  | 5,31     | 0,344     |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   |  | МАШ-Ч  | 9,52     | 0,617     |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 2,22     | 0,144     |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч  | 14,65    | 0,949     |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   |  | M      | 75       | 4,860     |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   |  | ШП     | 600      | 38,880    |
|    |  | АЛЮМИННЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"  |  | M2     | 100      | 6,480     |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   |  | КГ     | 2,2      | 0,143     |
| 49 | E1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.   |  | 100 M  | 0,0405   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 21,19    | 0,858195  |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  |  | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,00162   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 0,15     | 0,006075  |
|    |  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   |  | ШП     | 400      | 16,2      |
|    |  | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ   |  | M      | 100      | 4,05      |
| 50 | E1001-37-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 |  | 100M2  | 0,0441   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 89,47    | 3,94563   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч  | 1,66     | 0,073206  |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  |  | МАШ-Ч  | 9,69     | 0,427329  |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   |  | МАШ-Ч  | 3,84     | 0,169344  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 1,99     | 0,087759  |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч  | 5,91     | 0,260631  |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   |  | M      | 66       | 2,9106    |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   |  | ШП     | 533      | 23,5053   |
|    |  | АЛЮМИННЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"   |  | M2     | 100      | 4,41      |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   |  | КГ     | 1,92     | 0,084672  |
| 51 | E1001-36-5ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО ВИТРАЖЕЙ ИЗ АКФА   |  | 100 M2 | 1,3245   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 94,88    | 125,66856 |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч  | 2,46     | 3,25827   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  |  | МАШ-Ч  | 2,26     | 2,99337   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   |  | МАШ-Ч  | 6,48     | 8,58276   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 1,63     | 2,158935  |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч  | 9,97     | 13,205265 |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   |  | M      | 40       | 52,98     |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   |  | ШП     | 320      | 423,84    |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   |  | КГ     | 1,15     | 1,523175  |
| 52 | E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9                         | Витражи алюминиевые с двойным остеклением   |  | M2     | 132,4500 |           |
| 52 | E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9                         | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ  |  | 100M2  | 0,8000   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 19,84    | 15,872    |
|    |  | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ  |  | M2     | 102      | 81,6      |
|    |  | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO  |  | M2     | 104      | 83,2      |
| 53 | E1001-36-6ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА В ОБРАМЛЕНИИ ИЗ АКФА   |  | 100 M2 | 0,6312   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 80,63    | 50,893656 |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч  | 2,35     | 1,48332   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  |  | МАШ-Ч  | 2,15     | 1,35708   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   |  | МАШ-Ч  | 6,12     | 3,862944  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 1,57     | 0,990984  |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч  | 9,42     | 5,945904  |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   |  | M      | 30       | 18,936    |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   |  | ШП     | 240      | 151,488   |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   |  | КГ     | 0,84     | 0,530208  |
| 54 | E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.         | СТОНМОСТЬ КОЛЕННОГО СТЕКЛА  |  | M2     | 63,1200  |           |
| 55 | E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.         | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА   |  | 100M2  | 1,4310   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 155,3    | 222,234   |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч  | 3,21     | 4,59351   |
|    |  | ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | МАШ-Ч  | 0,55     | 0,78705   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 0,69     | 0,98739   |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   |  | КГ     | 1,2      | 1,7172    |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   |  | T      | 0,001    | 0,001431  |
|    |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   |  | M3     | 0,41     | 0,58671   |
|    |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  |  | T      | 0,0028   | 0,004007  |
|    |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ   |  | M2     | 105      | 150,255   |
|    |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   |  | T      | 0,0021   | 0,003005  |
| 56 | E1001-83-2   | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО ГОЛЦ 30ММ   |  | 100M2  | 0,8820   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 23,33    | 20,577    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   |  | МАШ-Ч  | 0,46     | 0,40572   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 0,32     | 0,28224   |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   |  | T      | 0,007    | 0,006174  |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   |  | M3     | 2,1      | 1,8522    |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   |  | T      | 0,058    | 0,051156  |
| 57 | E58-13-1   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО БЕЗ ПРОМАЗКИ КРОМОК  |  | 100M2  | 1,4310   |           |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3-1)   |  | ЧЕЛ-Ч  | 4,52     | 6,46812   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  |  | МАШ-Ч  | 0,06     | 0,08586   |
|    |  | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  |  | T      | 0,003    | 0,004293  |
|    |  | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ   |  | M2     | 115      | 164,565   |
| 58 | E1201-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3                           | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ  |  | 100M2  | 1,4310   |           |

|    |   |   |   |         |          |
|----|---|---|---|---------|----------|
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 45,54   | 65,168   |
|    |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч   | 0,35    | 0,50085  |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч   | 0,2     | 0,2862   |
|    |   | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ 400 Л   | МАШ-Ч   | 1,84    | 2,63304  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,28    | 0,40068  |
|    |   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК: БНК-45/190, БНК-45/180   | Т   | 0,025   | 0,035775 |
|    |   | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т   | 0,201   | 0,287631 |
|    |   | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРКОВ КТ-1, КТ-2   | Т   | 0,058   | 0,082998 |
|    |   | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М2  | 103     | 147,393  |
| 59 | Е 102-61-2  | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ  | 100М3   |         | 0,1550   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 97,2    | 15,066   |
| 60 | Е 1101-2-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                                  | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ПОЛЫ  | М3  |         | 6,7400   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 2,4     | 16,176   |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,09    | 0,6066   |
|    |   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН   | МАШ-Ч   | 0,46    | 3,1004   |
|    |   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 0,93    | 6,2682   |
|    |   | ВОДА  | М3  | 0,15    | 1,011    |
|    |   | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3  | 1,28    | 8,6272   |
| 61 | Е 1101-2-9<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                                  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  | М3  |         | 5,4000   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 1,8     | 9,72     |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч   | 0,48    | 2,592    |
|    |   | ВОДА  | М3  | 0,35    | 1,89     |
|    |   | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т   | 0,002   | 0,0108   |
|    |   | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА   | М3  | 0,001   | 0,0054   |
|    |   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3  | 1,02    | 5,508    |
| 62 | Е 1101-11-1<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                                 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2   |         | 0,8820   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 39,51   | 34,848   |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч   | 9,07    | 7,99974  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 1,27    | 1,12014  |
|    |   | ВОДА  | М3  | 3,5     | 3,087    |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3  | 2,04    | 1,79928  |
| 63 | Е 1101-27-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                                 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100М2   |         | 1,4310   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 119,78  | 171,405  |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,36    | 0,51516  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 2,3     | 3,2913   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,28    | 0,40068  |
|    |   | ВОДА  | М3  | 3,85    | 5,50935  |
|    |   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ   | М2  | 102     | 145,962  |
|    |   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | М3  | 3,06    | 4,37886  |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3  | 1,3     | 1,8603   |
| 64 | Е 1501-90-1 ДОП. 2  | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИРИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (САМОЖОК)        | 100М2   |         | 0,4110   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 201,14  | 82,669   |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,08    | 0,03288  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,27    | 0,11097  |
|    |   | ВОДА  | М3  | 0,465   | 0,191115 |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3   | М3  | 1,5     | 0,6165   |
|    |   | ФУГОМАССА   | Т   | 0,04    | 0,01644  |
|    |   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | М3  | 0,1     | 0,0411   |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ  | 0,5     | 0,2055   |
|    |   | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2  | 100     | 41,1     |
| 65 | Е 1507-16-1 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г.               | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОШЕИКУ ОБЪЕМН: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ | 100 М2<br>ОТДЕЛЫВАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХНОСТ<br>И |         | 0,1381   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 128,85  | 17,794   |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 6       | 0,8286   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,21    | 0,029001 |
|    |   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч   | 6       | 0,8286   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,41    | 0,056621 |
|    |   | ВОДА  | М3  | 0,0163  | 0,002251 |
|    |   | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ  | ШП  | 190     | 26,239   |
|    |   | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5  | 1000 ШПТ                                      | 0,5     | 0,06905  |
|    |   | ПЛАТФОРМА "ФУТАГИПС" "КНАУФ"  | Т   | 0,025   | 0,003452 |
|    |   | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ   | М2  | 105     | 14,5005  |
|    |   | ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ   | 100 М   | 0,75    | 0,103575 |
|    |   | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55   | М   | 70      | 9,667    |
|    |   | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27  | М   | 200     | 27,62    |
|    |   | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27   | ШП  | 70      | 9,667    |
|    |   | КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35  | 1000 ШПТ                                      | 1,4     | 0,19334  |
| 66 | Е 904-6-4 ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОИ<br>ОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | ОБЛИЦОВКА НАРУЖНЫХ СТЕН СЕНДВИЧ   | 100М2   |         | 0,3500   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 170,24  | 59,584   |
|    |   | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т  | МАШ-Ч   | 0,22    | 0,077    |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч   | 1,42    | 0,497    |
|    |   | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т   | МАШ-Ч   | 16,58   | 5,803    |
|    |   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч   | 5,56    | 1,946    |
|    |   | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С  | МАШ-Ч   | 0,27    | 0,0945   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 1,56    | 0,546    |
|    |   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч   | 11,87   | 4,1545   |
|    |   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т   | 0,0126  | 0,00441  |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т   | 0,00005 | 0,000018 |
|    |   | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т   | 0,00165 | 0,000577 |
|    |   | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т   | 0,0003  | 0,000105 |
|    |   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т   | 0,00013 | 0,000046 |
|    |   | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0   | Т   | 0,0104  | 0,00364  |
|    |   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | М3  | 2,98    | 1,043    |
|    |   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т   | 0,0031  | 0,001085 |
|    |   | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т   | 0,00054 | 0,000189 |
|    |   | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   | М3  | 0,005   | 0,00175  |
|    |   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ  | 3,16    | 1,106    |
|    |   | ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т                 | Т   | 0,017   | 0,00595  |
|    |   | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАШЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ  | Т   | 0,273   | 0,09555  |
|    |   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5           | 10М   | 0,055   | 0,01925  |
| 67 |   | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"   | М2  |         | 35,0000  |
| 68 | Е 1502 16.3 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г.               | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН  | 100М2   |         | 0,9800   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 85,84   | 84,1232  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,84    | 0,8232   |



|    |  |  |               |         |               |
|----|--|--|---------------|---------|---------------|
|    |  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ-Ч         | 5,45    | 5,341         |
|    |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ            | 1,87    | 1,826         |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ   | Т             | 0,00012 | 0,000118      |
|    |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т             | 0,006   | 0,00588       |
|    |  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2            | 5,54    | 5,4292        |
| 69 | Е 1502-31-1  | <b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>   | <b>100М2</b>  |         | <b>0,0920</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 204,06  | 18,774        |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 2,06    | 0,18952       |
|    |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ            | 0,1     | 0,0092        |
|    |  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | МЗ            | 4,3     | 3,956         |
| 70 | Е1504-5-5 ДОП. 4   | <b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b> | <b>100М2</b>  |         | <b>1,2400</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 25,41   | 31,5084       |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 0,01    | 0,0124        |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,1     | 0,124         |
|    |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т             | 0,063   | 0,07812       |
|    |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ   | Т             | 0,005   | 0,0062        |
|    |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2            | 0,84    | 1,0416        |
|    |  | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,31    | 0,3844        |
| 71 | Е 601-5-4  | <b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРЬШЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛ В 7,5</b>   | <b>100М3</b>  |         | <b>0,0312</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 453,6   | 14,152        |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,27    | 0,008424      |
|    |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч         | 19,04   | 0,594048      |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч         | 0,73    | 0,022776      |
|    |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т  | МАШ-Ч         | 22,96   | 0,716352      |
|    |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч         | 1,35    | 0,04212       |
|    |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч         | 2,02    | 0,063024      |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 1,65    | 0,05148       |
|    |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | МЗ            | 101,5   | 3,1668        |
|    |  | ВОДА   | МЗ            | 2,937   | 0,091634      |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т             | 0,037   | 0,001154      |
|    |  | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т             | 0,046   | 0,001435      |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т             | 0,04    | 0,001248      |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42   | Т             | 0,004   | 0,000125      |
|    |  | РОГОЖА   | М2            | 10,1    | 0,31512       |
|    |  | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М   | МЗ            | 0,69    | 0,021528      |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                                      | МЗ            | 0,08    | 0,002496      |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | МЗ            | 0,2     | 0,00624       |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                  | МЗ            | 0,69    | 0,021528      |
|    |  | АРМАТУРА   | Т             | 1       | 0,0312        |
|    |  | ШТИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2            | 49,5    | 1,5444        |
| 72 | С124-9200  | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>       | <b>Т</b>      |         | <b>0,0270</b> |
| 73 | Е 1101-31-7<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                  | <b>ОБЛИЦОВКА КРЬШЕЦ ГРАНИТОМ</b>   | <b>100М2</b>  |         | <b>0,1435</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 246,42  | 33,361        |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч         | 1,32    | 0,18942       |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 1,16    | 0,16646       |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,36    | 0,05166       |
|    |  | ВОДА   | МЗ            | 3,85    | 0,552475      |
|    |  | ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ  | М2            | 100     | 14,35         |
|    |  | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА                        | МЗ            | 0,01    | 0,001435      |
|    |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | МЗ            | 2,5     | 0,35875       |
|    |  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | МЗ            | 3,06    | 0,43911       |
| 74 | Е 1501-1-4 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г. | <b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6 (ДОКОЛЯ)</b>                          | <b>100М2</b>  |         | <b>0,2900</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 1954,9  | 566,921       |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,65    | 0,1885        |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 3,64    | 1,0556        |
|    |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)   | МАШ-Ч         | 18,63   | 5,4027        |
|    |  | ВОДА   | МЗ            | 3,03    | 0,8787        |
|    |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3   | МЗ            | 3,5     | 1,015         |
|    |  | ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2            | 100     | 29            |
|    |  | БУМАГА РОЛЕВАЯ   | Т             | 0,007   | 0,00203       |
|    |  | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"  | Т             | 0,0116  | 0,003364      |
|    |  | УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А  | Т             | 0,116   | 0,03364       |
|    |  | КАРБОРУНД  | КГ            | 49,02   | 14,2158       |
|    |  | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА                               | МЗ            | 0,0516  | 0,014964      |
|    |  | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А  | Т             | 0,0045  | 0,001305      |
|    |  | ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ   | КГ            | 0,09    | 0,0261        |
| 75 | Е 1502-1-1   | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>  | <b>100М2</b>  |         | <b>0,7500</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 70,88   | 53,16         |
|    |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  | МАШ-Ч         | 0,9     | 0,675         |
|    |  | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  | МАШ-Ч         | 2,78    | 2,085         |
|    |  | ВОДА   | МЗ            | 0,35    | 0,2625        |
|    |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ            | 1,89    | 1,4175        |
| 76 | Е 1502-3-1   | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>                  | <b>100М</b>   |         | <b>0,0900</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 32      | 2,88          |
|    |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  | МАШ-Ч         | 1,19    | 0,1071        |
|    |  | ВОДА   | МЗ            | 0,052   | 0,00468       |
|    |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ            | 0,67    | 0,0603        |
| 77 | Е 1504-12-3  | <b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>  | <b>100М2</b>  |         | <b>1,0100</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 9,59    | 9,6859        |
|    |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ-Ч         | 0,2     | 0,202         |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,05    | 0,0505        |
|    |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ            | 0,06    | 0,0606        |
|    |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т             | 0,038   | 0,03838       |
|    |  | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                                      | МЗ            | 0,0003  | 0,000303      |
|    |  | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,01    | 0,0101        |
| 78 | Е2704-3-5 ДОП. 4   | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>                                      | <b>1000М2</b> |         | <b>0,0737</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 41,6    | 3,06467       |
|    |  | АВТОГРЕНДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)  | МАШ-Ч         | 2,32    | 0,170914      |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч         | 5,92    | 0,436126      |
|    |  | МАШИНЫ ПОЛВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч         | 1,43    | 0,105348      |
|    |  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N   | МАШ-Ч         | 4,09    | 0,30131       |
|    |  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N  | МАШ-Ч         | 0,92    | 0,067776      |
|    |  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,2 ДО 9,2 Т          | МАШ-Ч         | 5,01    | 0,369987      |
|    |  | ВОДА   | МЗ            | 10,5    | 0,778585      |
| 79 | С140-1228С   | <b>СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ</b>   | <b>МЗ</b>     |         | <b>8,8400</b> |
| 80 | Е601-1-1 ДОП. 3  | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ</b>  | <b>100М3</b>  |         | <b>0,0369</b> |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 180     | 6,642         |
|    |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч         | 48      | 1,7712        |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                          | МАШ-Ч         | 18      | 0,6642        |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,13    | 0,004797      |
|    |  | ВОДА   | МЗ            | 0,2     | 0,00738       |
|    |  | РОГОЖА   | М2            | 250     | 9,225         |
|    |  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ            | 102     | 3,7638        |

|     |  |   |         |          |          |
|-----|--|---|---------|----------|----------|
| 81  |  | СТОИМОСТЬ ТУРНИКЕТА   | ШТ      | 1,0000   |          |
| 82  |  | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАМКА  | ШТ      | 1,0000   |          |
|     |  | НАВЕС ИЗ ЛЕКСАНА  |         |          |          |
| 83  | Е0903-012-01                                 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т   | Т       | 0,0200   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4-1)   | ЧЕЛ-Ч   | 25,53    | 0,5106   |
|     |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч   | 0,02     | 0,0004   |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч   | 0,47     | 0,0094   |
|     |  | КРАНЫ НА ГРУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т   | МАШ-Ч   | 3,72     | 0,0744   |
|     |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,23     | 0,0046   |
|     |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч   | 0,6      | 0,012    |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,71     | 0,0142   |
|     |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч   | 0,9      | 0,018    |
|     |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т       | 0,0019   | 0,00038  |
|     |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т       | 0,00001  | 0        |
|     |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т       | 0,00031  | 0,000006 |
|     |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т       | 0,0006   | 0,000012 |
|     |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т       | 0,00003  | 0,000001 |
|     |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т       | 0,00194  | 0,000039 |
|     |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3      | 0,72     | 0,0144   |
|     |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т       | 0,0027   | 0,000054 |
|     |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т       | 0,0001   | 0,000002 |
|     |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3      | 0,00103  | 0,000021 |
|     |  | ШЛИФКРУГИ   | ШПГ     | 0,06     | 0,0012   |
|     |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ      | 0,22     | 0,0044   |
|     |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т       | 0,002    | 0,00004  |
|     |  | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | Т       | 1        | 0,02     |
|     |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М     | 0,0187   | 0,000374 |
| 84  | Е1203-004-01<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА  | 100 М2  | 0,0200   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 38,53    | 0,7706   |
|     |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 2,41     | 0,0482   |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч   | 0,5      | 0,01     |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч   | 0,29     | 0,0058   |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,4      | 0,008    |
|     |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШПГ     | 64,5     | 12,9     |
|     |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ШПГ     | 81       | 1,62     |
|     |  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | М       | 16       | 0,32     |
| 85  |  | ЛЕКСАН  | М2      | 2,0000   |          |
|     |  | ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ   |         |          |          |
| 86  | Ц801-121-1                                   | АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1   | ШТ      | 1,0000   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 2,06     | 2,06     |
|     |  | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ   | КГ      | 2,8      | 2,8      |
|     |  | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД   | Т       | 0,00011  | 0,00011  |
|     |  | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2  | Т       | 0,00003  | 0,00003  |
|     |  | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т       | 0,001    | 0,001    |
| 87  |  | АККУМУЛЯТОР 7А/Ч  | ШТ      | 1,0000   |          |
| 88  | Ц1008-2-2 ДОП. 4                             | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЪМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ  | ШТ      | 24,0000  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 1,68     | 40,32    |
|     |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,16     | 3,84     |
|     |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т       | 0,00001  | 0,00024  |
|     |  | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ   | КГ      | 0,0005   | 0,012    |
|     |  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  | 10 ШПГ  | 0,25     | 6        |
|     |  | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  | КГ      | 0,005    | 0,12     |
| 89  |  | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЪМОВОЙ ИИ212-141   | ШТ      | 22,0000  |          |
| 90  |  | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОЙ-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7   | ШТ      | 2,0000   |          |
| 91  | Ц1008-1-8 ДОП. 4                             | УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ РУЧНОГО  | ШТ      | 3,0000   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 2,4      | 7,2      |
|     |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,13     | 0,39     |
|     |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т       | 0,00002  | 0,00006  |
|     |  | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ   | КГ      | 0,0018   | 0,0054   |
|     |  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  | 10 ШПГ  | 0,3      | 0,9      |
|     |  | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  | КГ      | 0,018    | 0,054    |
| 92  | 101-1053                                     | ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР   | ШТ      | 3,0000   |          |
| 93  | Ц1008-1-8 ДОП. 4                             | ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА  | ШТ      | 1,0000   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 2,4      | 2,4      |
|     |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,13     | 0,13     |
|     |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т       | 0,00002  | 0,00002  |
|     |  | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ   | КГ      | 0,0018   | 0,0018   |
|     |  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  | 10 ШПГ  | 0,3      | 0,3      |
|     |  | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40  | КГ      | 0,018    | 0,018    |
| 94  |  | ПРИБОР ПРИЕМНО КОНТРОЛЬНЫЙ НА 4АРС  | ШТ      | 1,0000   |          |
|     |  | МАТЕРИАЛЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ   |         |          |          |
| 95  |  | РЕЗИСТОР МЛТ 1КВТ   | ШТ      | 22,0000  |          |
| 96  |  | РЕЗИСТОР МЛТ 5,6КВТ   | ШТ      | 4,0000   |          |
| 97  | Ц1001-55-8                                   | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ   | 100М    | 2,6000   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 16,8     | 43,68    |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,68     | 1,768    |
|     |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т       | 0,00055  | 0,00143  |
|     |  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ   | Т       | 0,00139  | 0,003614 |
|     |  | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30  | 100 ШПГ | 3,12     | 8,112    |
|     |  | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ  | 10 ШПГ  | 36,9     | 95,94    |
| 98  |  | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНН СЕЧ 2X0,5   | М       | 175,0000 |          |
| 99  |  | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНН СЕЧ 2X0,75  | М       | 55,0000  |          |
| 100 |  | ПРОВОД С УТР-5Е   | М       | 30,0000  |          |
| 101 |  | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д20   | ШТ      | 230,0000 |          |
| 102 | Ц0802-396-20                                 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10X15 ММ  | 100 М   | 0,2000   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 15,99    | 3,198    |
|     |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 1,66     | 0,332    |
|     |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч   | 0,141    | 0,0282   |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 0,14     | 0,028    |
|     |  | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ   | Т       | 0,001    | 0,0002   |
|     |  | ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ  | 10 ШПГ  | 20       | 4        |
|     |  | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ  | М       | 101,7    | 20,34    |
|     |  | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  |         |          |          |
| 103 | Ц0803-599-01                                 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  | ШТ      | 1,0000   |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч   | 2,77     | 2,77     |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч   | 0,01     | 0,01     |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч   | 0,01     | 0,01     |
|     |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,23     | 0,23     |
|     |  | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШПГ  | 0,04     | 0,04     |
|     |  | КРАСКА  | КГ      | 0,2      | 0,2      |
|     |  | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ   | 100ШПГ  | 0,02     | 0,02     |
|     |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИКСИЕ, ТИП ПГС-50  | ПГГ     | 1        | 1        |
|     |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШПГ  | 0,04     | 0,04     |
|     |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ      | 0,124    | 0,124    |
|     |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                    | КГ      | 0,016    | 0,016    |

|     |                     |  |        |          |          |
|-----|---------------------|--|--------|----------|----------|
| 104 |                     | ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩО 265X440X120  | ШТ     | 1,0000   |          |
| 105 | Ц803-593-1          | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ   | 100ШТ  | 0,4400   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 48,2     | 21,208   |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,08     | 0,0352   |
|     |                     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч  | 42,4     | 18,656   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,08     | 0,0352   |
|     |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,00315  | 0,001386 |
|     |                     | ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ  | ШТ     | 102      | 44,88    |
|     |                     | КРЮК   | ШТ     | 102      | 44,88    |
|     |                     | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 1,02     | 0,4488   |
|     |                     | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШТ  | 1,02     | 0,4488   |
|     |                     | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   | КГ     | 1,02     | 0,4488   |
|     |                     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ                                      | КГ     | 0,31     | 0,1364   |
|     |                     | ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   |        |          |          |
| 106 |                     | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЭД ПАНЕЛЬ 24 ВТ   | ШТ     | 40,0000  |          |
| 107 |                     | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ NAIGER 1102 WHIT С ЛЭД ЛАМПОЙ IP54   | ШТ     | 4,0000   |          |
| 108 | Ц803-591-2          | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ  | 0,1200   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 32,2     | 3,864    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,0048   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,04     | 0,0048   |
|     |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,00315  | 0,000378 |
|     |                     | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ     | 102      | 12,24    |
| 109 |                     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДИНАРНЫЙ 6,3А  | ШТ     | 10,0000  |          |
| 110 |                     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВОЙНОЙ 6,3А  | ШТ     | 2,0000   |          |
| 111 | Ц802-403-3          | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ  | 100М   | 0,3300   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 37       | 12,21    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0099   |
|     |                     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч  | 5,21     | 1,7193   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,0099   |
|     |                     | ДОБЕЛИ   | КГ     | 1,8      | 0,594    |
|     |                     | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ     | 1,3      | 0,429    |
|     |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,01     | 0,0033   |
|     |                     | КРАСКА   | КГ     | 0,3      | 0,099    |
|     |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т      | 0,0025   | 0,000825 |
|     |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,31     | 0,1023   |
|     |                     | СКОБЫ  | 100ШТ  | 28       | 9,24     |
|     |                     | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,12     | 0,0396   |
|     |                     | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 100ШТ  | 4,9      | 1,617    |
|     |                     | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ  | 3        | 0,99     |
|     |                     | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШТ  | 0,12     | 0,0396   |
|     |                     | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ     | 0,83     | 0,2739   |
| 112 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ОДИНАРНАЯ IP20   | ШТ     | 8,0000   |          |
| 113 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДВОЙНАЯ IP20   | ШТ     | 25,0000  |          |
| 114 |                     | ПОДРОЗЕТНИКИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ПОВЬЗ СТЕН  | ШТ     | 45,0000  |          |
| 115 | Ц1006-037-12 ДОП. 4 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ   | 100ШТ  | 0,6500   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 24,72    | 16,068   |
|     |                     | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ   | Т      | 0,03     | 0,0195   |
|     |                     | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 2        | 1,3      |
|     |                     | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ  | Т      | 0,0002   | 0,00013  |
|     |                     | СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП | Т      | 0,006    | 0,0039   |
| 116 |                     | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОЛЬЗ СТЕН  | ШТ     | 65,0000  |          |
| 117 | Ц0802-141-01        | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1   | 100М   | 5,7000   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 13,7     | 78,09    |
|     |                     | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т   | МАШ-Ч  | 3,22     | 18,354   |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,39     | 2,223    |
|     |                     | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)  | МАШ-Ч  | 3,22     | 18,354   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,39     | 2,223    |
|     |                     | КРАСКА   | КГ     | 0,25     | 1,425    |
|     |                     | ЛАК ВИГУМНЫЙ БТ-123  | Т      | 0,00006  | 0,000342 |
|     |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т      | 0,0004   | 0,000228 |
|     |                     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ  | Т      | 0,001    | 0,0057   |
|     |                     | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ   | Т      | 0,0008   | 0,00456  |
|     |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,041    | 0,2337   |
|     |                     | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 1000ШТ | 0,00832  | 0,047424 |
|     |                     | ЛЕНТА К226   | 100М   | 0,0096   | 0,05472  |
|     |                     | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ  | Т      | 0,01     | 0,057    |
| 118 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С СЕЧЕНИЕМ 3X1,5КВ ВВГ   | М      | 250,0000 |          |
| 119 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С СЕЧЕНИЕМ 3X2,5КВ ВВГ   | М      | 320,0000 |          |
| 120 |                     | ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-16   | Н      | 300,0000 |          |
| 121 |                     | СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА 40X4ММ   | М      | 36,0000  |          |
| 122 |                     | СТАЛЬНОЙ УГОЛОК 50X50ММ  | М      | 12,0000  |          |
| 123 | Ц803-593-10         | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ   | 100ШТ  | 0,0200   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 98,2     | 1,964    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,12     | 0,0224   |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 25,6     | 0,512    |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 1,12     | 0,0224   |
|     |                     | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 4,08     | 0,0816   |
|     |                     | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4   | Т      | 0,00153  | 0,000031 |
|     |                     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ                                      | КГ     | 0,21     | 0,0042   |
|     |                     | ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   |        |          |          |
| 124 |                     | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ   | ШТ     | 2,0000   |          |
|     |                     | ОТОПЛЕНИЕ  |        |          |          |
| 125 | Е1802-001-01        | УСТАНОВКА ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2   | ШТ     | 1,0000   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 9,25     | 9,25     |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,03     |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)                      | МАШ-Ч  | 0,4      | 0,4      |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 0,99     | 0,99     |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,45     | 0,45     |
|     |                     | ВОДА   | М3     | 0,26     | 0,26     |
|     |                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т      | 0,00008  | 0,00008  |
|     |                     | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00004  | 0,00004  |
|     |                     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т      | 0,00055  | 0,00055  |
|     |                     | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ  | КГ     | 0,01     | 0,01     |
|     |                     | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ     | 0,01     | 0,01     |
|     |                     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т      | 0,00254  | 0,00254  |
|     |                     | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50  | 1000ШТ | 0,002    | 0,002    |
|     |                     | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100   | 1000ШТ | 0,002    | 0,002    |
| 126 |                     | Электрический котёл КВОЭ-30 24КВТ 3Х ФАЗНЫЙ  | ШТ     | 1,0000   |          |
| 127 |                     | ДЫМОХОД ОТ КОТЛА ТИПА LAS 100 60 (КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА-ТРУБА В ТРУБЕ)  | ШТ     | 1,0000   |          |
| 128 | Е1805-001-01        | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т   | НАСОС  | 2,0000   |          |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 14,17    | 28,34    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,05     | 0,1      |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 0,52     | 1,04     |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,03     | 0,06     |
|     |                     | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО                         | Т      | 0,0022   | 0,0044   |
|     |                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50   | М3     | 0,014    | 0,028    |
|     |                     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т      | 0,00039  | 0,00078  |

|     |               |   |        |         |          |
|-----|---------------|---|--------|---------|----------|
|     |               | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 0,07    | 0,14     |
|     |               | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,00127 | 0,00254  |
| 129 |               | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,18КВТ  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 130 |               | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 0,24КВТ  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 131 |               | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д32   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 132 |               | КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ Д32   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 133 |               | ВЕНТИЛЬ Д40   | ШТ     |         | 5,0000   |
| 134 |               | ВЕНТИЛЬ Д32   | ШТ     |         | 4,0000   |
| 135 |               | ВЕНТИЛЬ Д25   | ШТ     |         | 4,0000   |
| 136 |               | ВЕНТИЛЬ Д20   | ШТ     |         | 2,0000   |
| 137 |               | ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ  | ШТ     |         | 3,0000   |
| 138 |               | КОЛЕКТОР РАДИАТОРОВ ПОДАЧА Д80 I=700ММ  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 139 |               | КОЛЕКТОР РАДИАТОРОВ ОБРАТКА Д80 I=700ММ   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 140 | E 1603-001-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ                    | 100М   |         | 0,4500   |
|     |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 59      | 26,55    |
|     |               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,28    | 1,926    |
|     |               | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,018    |
|     |               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0135   |
|     |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,1665   |
|     |               | ВОДА  | МЗ     | 0,4     | 0,18     |
|     |               | ИЗВЕСТИЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0014  | 0,00063  |
|     |               | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 4       | 1,8      |
| 141 |               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д15  | М      |         | 45,0000  |
| 142 | E 1603-001-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                       | 100М   |         | 0,4900   |
|     |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 93      | 45,57    |
|     |               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,56    | 2,344    |
|     |               | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0196   |
|     |               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0147   |
|     |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,1813   |
|     |               | ВОДА  | МЗ     | 0,47    | 0,2303   |
|     |               | ИЗВЕСТИЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0016  | 0,000784 |
|     |               | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 6       | 2,94     |
| 143 |               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20  | М      |         | 49,0000  |
| 144 | E 1603-001-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                       | 100М   |         | 0,5100   |
|     |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 104     | 53,04    |
|     |               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,9     | 2,499    |
|     |               | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0204   |
|     |               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0153   |
|     |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,1887   |
|     |               | ВОДА  | МЗ     | 0,74    | 0,3774   |
|     |               | ИЗВЕСТИЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0026  | 0,001326 |
|     |               | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 7       | 3,57     |
| 145 |               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25  | М      |         | 51,0000  |
| 146 | E 1603-001-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                       | 100М   |         | 0,1600   |
|     |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 104     | 16,64    |
|     |               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,9     | 0,784    |
|     |               | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0064   |
|     |               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0048   |
|     |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,0592   |
|     |               | ВОДА  | МЗ     | 0,74    | 0,1184   |
|     |               | ИЗВЕСТИЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0026  | 0,000416 |
|     |               | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 7       | 1,12     |
| 147 |               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32  | М      |         | 16,0000  |
| 148 | E 1603-001-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                       | 100М   |         | 0,0400   |
|     |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 104     | 4,16     |
|     |               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,9     | 0,196    |
|     |               | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0016   |
|     |               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0012   |
|     |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,0148   |
|     |               | ВОДА  | МЗ     | 0,74    | 0,0296   |
|     |               | ИЗВЕСТИЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0026  | 0,000104 |
|     |               | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 7       | 0,28     |
| 149 |               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д40  | М      |         | 4,0000   |
| 150 | E 1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ   | 100КВТ |         | 0,2010   |
|     |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 65,6    | 13,1856  |
|     |               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,21    | 0,04221  |
|     |               | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,09    | 0,01809  |
|     |               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 1,19    | 0,23919  |
|     |               | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,8     | 0,1608   |
|     |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,85    | 0,37185  |
|     |               | ВОДА  | МЗ     | 15      | 3,015    |
|     |               | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА  | МЗ     | 0,67    | 0,13467  |
|     |               | КРОНШПЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ  | 44,2    | 8,8842   |
|     |               | РАДИАТОРЫ   | КВТ    | 100     | 20,1     |
|     |               | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0045  | 0,000905 |
| 151 |               | АДАПТЕР 20-1/2 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ   | ШТ     |         | 30,0000  |
| 152 |               | ОТВОД 45ГР 20X2,9   | ШТ     |         | 120,0000 |
| 153 |               | ОТВОД 90ГР 20X2,9   | ШТ     |         | 30,0000  |
| 154 |               | МУФТА 20X2,9  | ШТ     |         | 30,0000  |
| 155 |               | МОСТ 20X2,9   | ШТ     |         | 15,0000  |
| 156 |               | ТРОЙНИК 15X15X15  | ШТ     |         | 10,0000  |
| 157 |               | ТРОЙНИК 20X15X20  | ШТ     |         | 10,0000  |
| 158 |               | ТРОЙНИК 25X15X25  | ШТ     |         | 4,0000   |
| 159 |               | ТРОЙНИК 32X15X32  | ШТ     |         | 4,0000   |
| 160 |               | КРАН МАЕВСКОГО  | ШТ     |         | 15,0000  |
| 161 |               | ВЕНТИЛЬ Д15   | ШТ     |         | 4,0000   |
| 162 |               | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д15   | ШТ     |         | 36,0000  |
| 163 |               | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д20   | ШТ     |         | 41,0000  |
| 164 |               | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д25   | ШТ     |         | 39,0000  |
| 165 |               | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д32   | ШТ     |         | 11,0000  |
| 166 |               | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д40   | ШТ     |         | 3,0000   |
| 167 |               | ГНЬЛЬ ЗА Д50  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 168 |               | ГНЬЛЬ ЗА Д80  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 169 | E 1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                        | 100М   |         | 1,6500   |
|     |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 5,01    | 8,2665   |
|     |               | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 1,5     | 2,475    |
|     |               | ВОДА  | МЗ     | 1       | 1,65     |
|     |               | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00005 | 0,000082 |
|     |               | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00002 | 0,000038 |
|     |               | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ     | 0,02    | 0,033    |
| 170 |               | ВЕНТИЛЬ Д15   | ШТ     |         | 4,0000   |

|     |  |   |       |         |          |
|-----|--|---|-------|---------|----------|
| 171 |  | ВЕНТИЛЬ D25   | ШТ    | 2,0000  |          |
| 172 |  | ВЕНТИЛЬ D32   | ШТ    | 2,0000  |          |
|     |  | <b>ПРОХОДНАЯ - КОНТРОЛЬНАЯ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА - 2 ШТ.</b>  |       |         |          |
| 1   | Е 102-57-2                                 | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>  | 100М3 | 0,0336  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 154     | 5,1744   |
| 2   | Е 601-1-20 ДОП. 3                          | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В 7,5</b>   | 100М3 | 0,0436  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)   | ЧЕЛ-Ч | 337,48  | 14,714   |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,011772 |
|     |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 16,78   | 0,731608 |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 21,3    | 0,92868  |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,39    | 0,017004 |
|     |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,74    | 0,032264 |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,65    | 0,02834  |
|     |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3    | 102     | 4,4472   |
|     |  | ВОДА  | М3    | 0,283   | 0,012339 |
|     |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,018   | 0,000785 |
|     |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,025   | 0,00109  |
|     |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,028   | 0,001221 |
|     |  | РОГОЖА  | М2    | 88,2    | 3,84552  |
|     |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3    | 0,22    | 0,009592 |
|     |  | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 44,8    | 1,95328  |
| 3   | Е 1101-2-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9 | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>  | М3    | 2,8800  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ-Ч | 2,4     | 6,912    |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,09    | 0,2592   |
|     |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН   | МАШ-Ч | 0,46    | 1,3248   |
|     |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,93    | 2,6784   |
|     |  | ВОДА  | М3    | 0,15    | 0,432    |
|     |  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3    | 1,28    | 3,6864   |
| 4   | Е 601-1-1 ДОП. 3                           | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>   | 100М3 | 0,0230  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 180     | 4,14     |
|     |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 48      | 1,104    |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 18      | 0,414    |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,13    | 0,00299  |
|     |  | ВОДА  | М3    | 0,2     | 0,0046   |
|     |  | РОГОЖА  | М2    | 250     | 5,75     |
|     |  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 102     | 2,346    |
| 5   | Е 601-1-16 ДОП. 3                          | <b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>  | 100М3 | 0,2886  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч | 220,66  | 63,682   |
|     |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27    | 0,077922 |
|     |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 10,71   | 3,09091  |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 26,06   | 7,52092  |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,98    | 0,282828 |
|     |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,1     | 0,02886  |
|     |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 4,3     | 1,24098  |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,47    | 0,424242 |
|     |  | ВОДА  | М3    | 0,73    | 0,210678 |
|     |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,002   | 0,000577 |
|     |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,01    | 0,002886 |
|     |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,102   | 0,002944 |
|     |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,005   | 0,001443 |
|     |  | РОГОЖА  | М2    | 30      | 8,658    |
|     |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3    | 0,04    | 0,011544 |
|     |  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 101,5   | 29,2929  |
|     |  | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2    | 3,6     | 1,03896  |
| 6   | С 124-9219                                 | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>                                     | Т     | 0,1160  |          |
|     |  | КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ   |       |         |          |
| 7   | Е 0903-012-12                              | <b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М</b>  | Т     | 0,6900  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 6,59    | 4,5471   |
|     |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,88    | 0,6072   |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,15    | 0,1035   |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т   | МАШ-Ч | 1,06    | 0,7314   |
|     |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,09    | 0,0621   |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,23    | 0,1587   |
|     |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 2,24    | 1,5456   |
|     |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,004   | 0,00276  |
|     |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,00001 | 0,000007 |
|     |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00031 | 0,000214 |
|     |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0006  | 0,000414 |
|     |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,00003 | 0,000021 |
|     |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т     | 0,00194 | 0,001339 |
|     |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 1,95    | 1,3455   |
|     |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,0004  | 0,000276 |
|     |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ   | Т     | 0,0001  | 0,000069 |
|     |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    | 0,00103 | 0,000711 |
|     |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,59    | 0,4071   |
|     |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | Т     | 0,005   | 0,00345  |
|     |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,0187  | 0,012903 |
| 8   |  | <b>ПРОФИЛЬ 100X100X5</b>  | ТН    | 0,4980  |          |
| 9   |  | <b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКА ТОЛЩ 10ММ</b>   | ТН    | 0,0220  |          |
| 10  |  | <b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКА ТОЛЩ 20ММ</b>   | ТН    | 0,1700  |          |
| 11  | Е 903-2-12                                 | <b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБВЯЗОЧНЫХ БАЛОК</b>  | Т     | 0,3800  |          |
|     |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 18,25   | 6,935    |
|     |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т  | МАШ-Ч | 0,68    | 0,2584   |
|     |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 1,68    | 0,6384   |
|     |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,21    | 0,0798   |
|     |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,16    | 0,0608   |
|     |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,48    | 0,1824   |
|     |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,31    | 0,1178   |
|     |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 2,38    | 0,9044   |
|     |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,0031  | 0,001178 |
|     |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,00001 | 0,000004 |
|     |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00031 | 0,000118 |
|     |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0006  | 0,000228 |
|     |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,00003 | 0,000011 |
|     |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т     | 0,00194 | 0,000737 |
|     |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 1,95    | 0,741    |
|     |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,0031  | 0,001178 |
|     |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ   | Т     | 0,0001  | 0,000038 |
|     |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    | 0,00103 | 0,000391 |
|     |  | ШЛИФКРУТИ   | ШП    | 0,04    | 0,0152   |
|     |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,59    | 0,2242   |
|     |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | Т     | 0,0005  | 0,00019  |
|     |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,0187  | 0,007106 |
| 12  |  | <b>ПРОФИЛЬ 100X100X5</b>  | ТН    | 0,3800  |          |

|    |  |   |                      |                |          |
|----|--|---|----------------------|----------------|----------|
| 13 | Е 903-12-1   | <b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОМ ДО 3,0 Т</b>  | <b>Т</b>             | <b>0,5800</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:4:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 25,53          | 14,8074  |
|    |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч                | 0,02           | 0,0116   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч                | 0,47           | 0,2726   |
|    |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч                | 3,72           | 2,1576   |
|    |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 0,23           | 0,1334   |
|    |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч                | 0,6            | 0,348    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,71           | 0,4118   |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч                | 0,9            | 0,522    |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                    | 0,0019         | 0,001102 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,00001        | 0,000006 |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т                    | 0,00031        | 0,00018  |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т                    | 0,0006         | 0,000348 |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                    | 0,00003        | 0,000017 |
|    |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0   | Т                    | 0,00194        | 0,001125 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | М3                   | 0,72           | 0,4176   |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т                    | 0,0027         | 0,001566 |
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т                    | 0,0001         | 0,000058 |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3                   | 0,00103        | 0,000597 |
|    |  | ШПДФКРУТН   | ШТ                   | 0,06           | 0,0348   |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ                   | 0,22           | 0,1276   |
|    |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т      | Т                    | 0,002          | 0,00116  |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М                  | 0,0187         | 0,010846 |
| 14 | С121-573   | <b>СТОИМОСТЬ МАК ФЕРМ</b>   | <b>Т</b>             | <b>0,3840</b>  |          |
| 15 | Е1504-30-4   | <b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>                       | <b>100М2</b>         | <b>0,3600</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:3:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 71,06          | 25,5815  |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч                | 0,01           | 0,0036   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,03           | 0,0108   |
|    |  | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ                   | 2,7            | 0,972    |
|    |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т                    | 0,0246         | 0,008856 |
|    |  | ВЕТОШЬ  | КГ                   | 0,3            | 0,108    |
| 15 | Е1001-10-1   | <b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>   | <b>М3</b>            | <b>0,3000</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 22,3           | 6,75     |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 0,23           | 0,069    |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч                | 0,33           | 0,099    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,36           | 0,108    |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т                    | 0,00258        | 0,000774 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                    | 0,0075         | 0,00225  |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,003          | 0,0009   |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | М2                   | 1,45           | 0,435    |
|    |  | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т                    | 0,0031         | 0,00093  |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | М3                   | 0,93           | 0,279    |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | М3                   | 0,12           | 0,036    |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | М3                   | 0,01           | 0,003    |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                    | 0,00301        | 0,000903 |
| 17 | Е1203-4-1<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                                | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ</b>   | <b>100 М2 КРОВЛИ</b> | <b>0,3180</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 38,53          | 12,253   |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 2,41           | 0,76638  |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч                | 0,5            | 0,159    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч                | 0,29           | 0,09222  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,4            | 0,1272   |
|    |  | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ   | М2                   | 110            | 34,98    |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ                   | 645            | 205,11   |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ШТ                   | 81             | 25,758   |
|    |  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | М                    | 16             | 5,088    |
| 18 |  | <b>УПРОЩЕННЫЙ КОНЕК</b>   | <b>М2</b>            | <b>6,8400</b>  |          |
| 19 | Е1201-9-2<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                                | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>   | <b>100М</b>          | <b>0,3160</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 31,41          | 9,92556  |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч                | 0,11           | 0,03476  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч                | 0,05           | 0,0158   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,09           | 0,02844  |
|    |  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | Т                    | 0,0038         | 0,001201 |
|    |  | ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т                    | 0,169          | 0,053404 |
|    |  | ЖЕЛОБ   | ЛМ                   | 100            | 31,6     |
| 20 |  | <b>ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА</b>  | <b>ШТ</b>            | <b>4,0000</b>  |          |
| 21 | Е1201-8-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                                | <b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>   | <b>100М ТРУБ</b>     | <b>0,1520</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 38,4           | 5,8368   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,43           | 0,06536  |
|    |  | ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т                    | 0,095          | 0,01444  |
|    |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т                    | 0,0003         | 0,000046 |
|    |  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М                    | 113            | 17,176   |
| 22 |  | <b>КОЛЕНА</b>   | <b>ШТ</b>            | <b>12,0000</b> |          |
| 23 | Е1001-10-1   | <b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>   | <b>М3</b>            | <b>0,3600</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 22,3           | 12,6     |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 0,23           | 0,1288   |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ-Ч                | 0,33           | 0,1848   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,36           | 0,2016   |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т                    | 0,00258        | 0,001445 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                    | 0,0075         | 0,0042   |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                    | 0,003          | 0,00168  |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | М2                   | 1,45           | 0,812    |
|    |  | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т                    | 0,0031         | 0,001736 |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА   | М3                   | 0,93           | 0,2708   |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА  | М3                   | 0,12           | 0,0672   |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА  | М3                   | 0,01           | 0,0056   |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т                    | 0,00301        | 0,001686 |
| 24 | Е1501-091-03 ДОП. 9  | <b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>   | <b>100М2</b>         | <b>0,3480</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 192,84         | 67,108   |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 5,9            | 2,0532   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч                | 0,36           | 0,12528  |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч                | 21,6           | 7,5168   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч                | 0,49           | 0,17052  |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч                | 60             | 20,88    |
|    |  | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  | М2                   | 100            | 34,8     |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ                   | 2400           | 835,2    |
|    |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ                   | 200            | 69,6     |
| 25 | Е1001-36 6ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТУР<br>ОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | <b>УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕНКОГО СТЕКЛА В ОБРАМЛЕНИИ ИЗ АКФА</b>  | <b>100 М2</b>        | <b>0,6692</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч                | 80,63          | 53,9576  |

|    |  |  |              |                |          |
|----|--|--|--------------|----------------|----------|
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч        | 2,35           | 1,57262  |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 2,15           | 1,43879  |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч        | 6,12           | 4,0955   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 1,57           | 1,05064  |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч        | 9,42           | 6,30386  |
|    |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | М            | 30             | 20,076   |
|    |  | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  | ШТ           | 240            | 160,609  |
|    |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ           | 0,84           | 0,562128 |
| 26 |  | <b>СТОИМОСТЬ КОЛЕННОГО СТЕКЛА</b>  | <b>М2</b>    | <b>66,9200</b> |          |
| 27 | <b>Е 1101-036-01<br/>МИНСТРОЙ РУЗ<br/>05.01.21 N 9</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,1080</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 42,4           | 4,5792   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 0,35           | 0,0378   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,5            | 0,054    |
|    |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"  | Т            | 0,05           | 0,0054   |
|    |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ   | М2           | 102            | 11,016   |
|    |  | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,5            | 0,054    |
| 28 | <b>Е 2707-003-01</b>                                   | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (БРУСЧАТКА)</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,2040</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 45,8           | 9,3432   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч        | 0,41           | 0,08364  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,56           | 0,11424  |
|    |  | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ   | МАШ-Ч        | 6,13           | 1,25052  |
|    |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10  | М3           | 0,05           | 0,0102   |
|    |  | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ  | М2           | 100            | 20,4     |
| 29 | <b>Е 1001-022-04</b>                                   | <b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,3120</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 27,9           | 8,7048   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,11           | 0,03432  |
|    |  | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ  | М2           | 110            | 34,32    |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,0033         | 0,00103  |
|    |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т            | 0,0002         | 0,000062 |
|    |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2  | Т            | 0,003          | 0,000936 |
|    |  | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,6            | 0,1872   |
| 30 | <b>Е 1001-083-02</b>                                   | <b>УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,1798</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 23,33          | 4,19473  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч        | 0,46           | 0,082708 |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,32           | 0,057536 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,007          | 0,001259 |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | М3           | 2,1            | 0,37758  |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т            | 0,058          | 0,010428 |
| 31 |  | <b>СЕНТИПОН</b>  | <b>М2</b>    | <b>17,9800</b> |          |
| 32 | <b>Е 1101-052-02<br/>МИНСТРОЙ РУЗ<br/>05.01.21 N 9</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,1798</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 190,9          | 34,324   |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,84           | 0,151032 |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 1,16           | 0,208568 |
|    |  | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л   | МАШ-Ч        | 0,53           | 0,095294 |
|    |  | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ   | МАШ-Ч        | 4,56           | 0,819888 |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,36           | 0,064728 |
|    |  | ВОДА   | М3           | 0,4            | 0,07192  |
|    |  | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ   | М2           | 100            | 17,98    |
|    |  | ГРУНТОВКА  | Т            | 0,015          | 0,002697 |
|    |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т            | 0,43           | 0,077314 |
|    |  | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,5            | 0,0899   |
|    |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | Т            | 0,02           | 0,003596 |
| 33 | <b>Е 1501-026-01 ДОП. 6</b>                            | <b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЛИЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b> | <b>100М2</b> | <b>0,0462</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 279,29         | 12,9032  |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,84           | 0,038808 |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч        | 1,16           | 0,053592 |
|    |  | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л   | МАШ-Ч        | 0,53           | 0,024486 |
|    |  | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ   | МАШ-Ч        | 7,3            | 0,33726  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,36           | 0,016632 |
|    |  | ВОДА   | М3           | 0,4            | 0,01848  |
|    |  | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ   | М2           | 100            | 4,62     |
|    |  | ГРУНТОВКА  | Т            | 0,015          | 0,000693 |
|    |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т            | 0,375          | 0,017325 |
|    |  | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,5            | 0,0231   |
|    |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | Т            | 0,02           | 0,000924 |
|    |  | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ   |              |                |          |
| 34 | <b>Ц0803-599-01</b>                                    | <b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>  | <b>ШТ</b>    | <b>2,0000</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 2,77           | 5,54     |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч        | 0,01           | 0,02     |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч        | 0,01           | 0,02     |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч        | 0,23           | 0,46     |
|    |  | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ        | 0,04           | 0,08     |
|    |  | КРАСКА   | КГ           | 0,2            | 0,4      |
|    |  | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ  | 100ШТ        | 0,02           | 0,04     |
|    |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ           | 1              | 2        |
|    |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ        | 0,04           | 0,08     |
|    |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   | КГ           | 0,124          | 0,248    |
|    |  | СТЕКЛО ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  | КГ           | 0,016          | 0,032    |
| 35 |  | <b>ЩИТ С АВТОМАТАМИ НА ТОК 16А, 1Р-2</b>   | <b>ШТ</b>    | <b>2,0000</b>  |          |
| 36 | <b>Ц803-593-1</b>                                      | <b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>  | <b>100ШТ</b> | <b>0,0800</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 48,2           | 3,856    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч        | 0,08           | 0,0064   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч        | 42,4           | 3,392    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч        | 0,08           | 0,0064   |
|    |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т            | 0,00315        | 0,000252 |
|    |  | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ  | ШТ           | 102            | 8,16     |
|    |  | КРЮК   | ШТ           | 102            | 8,16     |
|    |  | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ        | 1,02           | 0,0816   |
|    |  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШТ        | 1,02           | 0,0816   |
|    |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ   | КГ           | 1,02           | 0,0816   |
|    |  | СТЕКЛО ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  | КГ           | 0,31           | 0,0248   |
| 37 |  | <b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЭД ПАНЕЛЬ 24 Вт</b>  | <b>ШТ</b>    | <b>4,0000</b>  |          |
| 38 |  | <b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ NAIGER 1102 WHIT С ЛЭД ЛАМПОЙ 1Р54</b>  | <b>ШТ</b>    | <b>4,0000</b>  |          |
| 39 | <b>Ц802-591-2</b>                                      | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>   | <b>100ШТ</b> | <b>0,0400</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 32,2           | 1,288    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч        | 0,04           | 0,0016   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч        | 0,04           | 0,0016   |
|    |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т            | 0,00315        | 0,000126 |
|    |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ           | 102            | 4,08     |
| 40 |  | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДИНАРНЫЙ 6,3А</b>   | <b>ШТ</b>    | <b>2,0000</b>  |          |
| 41 |  | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВОЙНОЙ 6,3А</b>   | <b>ШТ</b>    | <b>2,0000</b>  |          |
| 42 | <b>Ц802-403-3</b>                                      | <b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>   | <b>100М</b>  | <b>0,0400</b>  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)  | ЧЕЛ-Ч        | 37             | 1,48     |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч        | 0,03           | 0,0012   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч        | 5,21           | 0,2084   |

|    |                     |  |         |         |          |
|----|---------------------|--|---------|---------|----------|
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч   | 0,03    | 0,0012   |
|    |                     | ДОБЕЛИ   | КГ      | 1,8     | 0,072    |
|    |                     | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ      | 1,3     | 0,052    |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т       | 0,01    | 0,0004   |
|    |                     | КРАСКА   | КГ      | 0,3     | 0,012    |
|    |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т       | 0,0025  | 0,0001   |
|    |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ПГ   | 0,31    | 0,0124   |
|    |                     | СКОБЫ  | 100ПГ   | 28      | 1,12     |
|    |                     | ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ПГ   | 0,12    | 0,0048   |
|    |                     | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 100ПГ   | 4,9     | 0,196    |
|    |                     | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ПГ   | 3       | 0,12     |
|    |                     | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ПГ   | 0,12    | 0,0048   |
|    |                     | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ      | 0,83    | 0,0332   |
| 43 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ОДИНАРНАЯ IP20   | ШТ      |         | 2,0000   |
| 44 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДВОЙНАЯ IP20   | ШТ      |         | 2,0000   |
| 45 |                     | ПОДРОЗЕТНИКИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН  | ШТ      |         | 8,0000   |
| 46 | Ц1006-037-12 ДОП. 4 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ   | 100ШТ   |         | 0,1200   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 24,72   | 2,9664   |
|    |                     | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ   | Т       | 0,03    | 0,0036   |
|    |                     | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ПГ   | 2       | 0,24     |
|    |                     | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ  | Т       | 0,0002  | 0,000024 |
|    |                     | СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП | Т       | 0,006   | 0,00072  |
| 47 |                     | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН  | ШТ      |         | 12,0000  |
| 48 | Ц0802-141-01        | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСИЕХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1   | 100М    |         | 0,9000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 13,7    | 12,33    |
|    |                     | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т   | МАШ-Ч   | 3,22    | 2,898    |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч   | 0,39    | 0,351    |
|    |                     | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)  | МАШ-Ч   | 3,22    | 2,898    |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч   | 0,39    | 0,351    |
|    |                     | КРАСКА   | КГ      | 0,25    | 0,225    |
|    |                     | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  | Т       | 0,00006 | 0,000054 |
|    |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т       | 0,00004 | 0,000036 |
|    |                     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ   | Т       | 0,001   | 0,0009   |
|    |                     | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ   | Т       | 0,0008  | 0,00072  |
|    |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ПГ   | 0,041   | 0,0369   |
|    |                     | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 1000ПГ  | 0,00832 | 0,007488 |
|    |                     | ЛЕНТА К226   | 100М    | 0,0096  | 0,00864  |
|    |                     | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ  | Т       | 0,01    | 0,009    |
| 49 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5КВ ВВГ   | М       |         | 40,0000  |
| 50 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5КВ ВВГ   | М       |         | 50,0000  |
| 51 |                     | ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д16  | И       |         | 40,0000  |
| 52 |                     | СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА 40Х4ММ   | М       |         | 72,0000  |
| 53 |                     | СТАЛЬНОЙ УГОЛОК 50Х50ММ  | М       |         | 24,0000  |
| 54 | Ц803-593-10         | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ   | 100ШТ   |         | 0,0400   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 98,2    | 3,928    |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч   | 1,12    | 0,0448   |
|    |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч   | 25,6    | 1,024    |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч   | 1,12    | 0,0448   |
|    |                     | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ПГ   | 4,08    | 0,1632   |
|    |                     | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4   | Т       | 0,00153 | 0,000061 |
|    |                     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                          | КГ      | 0,21    | 0,0084   |
| 55 |                     | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ<br>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ  | ШТ      |         | 4,0000   |
| 56 | Ц801-121-1          | АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1  | ШТ      |         | 2,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 2,06    | 4,12     |
|    |                     | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ  | КГ      | 2,8     | 5,6      |
|    |                     | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД  | Т       | 0,00011 | 0,00022  |
|    |                     | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУПКАХ, МАРКИ АК5М2  | Т       | 0,00003 | 0,00006  |
|    |                     | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШЕЙ  | Т       | 0,001   | 0,002    |
| 57 |                     | АККУМУЛЯТОР 7А/Ч   | ШТ      |         | 2,0000   |
| 58 | Ц1008-2-2 ДОП. 4    | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ   | ШТ      |         | 10,0000  |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 1,68    | 16,8     |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 0,16    | 1,6      |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т       | 0,00001 | 0,0001   |
|    |                     | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ      | 0,0005  | 0,0005   |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ПГТ  | 0,25    | 2,5      |
|    |                     | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   | КГ      | 0,005   | 0,05     |
| 59 |                     | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141  | ШТ      |         | 8,0000   |
| 60 |                     | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7  | ШТ      |         | 2,0000   |
| 61 | Ц1008-1-8 ДОП. 4    | УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ РУЧНОГО   | ШТ      |         | 2,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 2,4     | 4,8      |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 0,13    | 0,26     |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т       | 0,00002 | 0,00004  |
|    |                     | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ      | 0,0018  | 0,0036   |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ПГТ  | 0,3     | 0,6      |
|    |                     | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   | КГ      | 0,018   | 0,036    |
| 62 | 101-1053            | ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИНР  | ШТ      |         | 2,0000   |
| 63 | Ц1008-1-8 ДОП. 4    | ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА   | ШТ      |         | 2,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 2,4     | 4,8      |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 0,13    | 0,26     |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т       | 0,00002 | 0,00004  |
|    |                     | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ      | 0,0018  | 0,0036   |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ПГТ  | 0,3     | 0,6      |
|    |                     | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   | КГ      | 0,018   | 0,036    |
| 64 |                     | ПРИБОР ПРИЕМНО КОНТРОЛЬНЫЙ НА 2АРС<br>МАТЕРИАЛЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  | ШТ      |         | 2,0000   |
| 65 |                     | РЕЗИСТОР МЛТ 1КВТ  | ШТ      |         | 8,0000   |
| 66 |                     | РЕЗИСТОР МЛТ 5,6КВТ  | ШТ      |         | 4,0000   |
| 67 | Ц1001-55-8          | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ  | 100М    |         | 1,2000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 16,8    | 20,16    |
|    |                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,68    | 0,816    |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т       | 0,00055 | 0,00066  |
|    |                     | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ  | Т       | 0,00139 | 0,001668 |
|    |                     | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30   | 100 ПГТ | 3,12    | 3,744    |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ПГТ  | 36,9    | 44,28    |
| 68 |                     | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНИ СЕЧ 2Х0,5  | М       |         | 70,0000  |
| 69 |                     | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНИ СЕЧ 2Х0,75   | М       |         | 30,0000  |
| 70 |                     | ПРОВОД С-УТР-5Е  | М       |         | 20,0000  |
| 71 |                     | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д20  | ШТ      |         | 100,0000 |
| 72 | Ц0802-396-20        | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10Х15 ММ   | 100 М   |         | 0,2000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч   | 15,99   | 3,198    |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 1,66    | 0,332    |
|    |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч   | 0,141   | 0,0282   |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,14    | 0,028    |
|    |                     | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ  | Т       | 0,001   | 0,0002   |
|    |                     | ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ   | 10 ПГТ  | 20      | 4        |
|    |                     | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ   | М       | 101,7   | 20,34    |



| МЕСТО ДЛЯ ТОМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ИЗ КОЛЕННОВОГО СТЕКЛА - ШТ. |  |   |       |                    |
|---|--|---|-------|--------------------|
| 1   | Е 102-57-2                                 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЛЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 100М3 | 0,0111             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 154   1,7094       |
| 2   | Е 601-1-20 ДОП. 3                          | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В 7,5  | 100М3 | 0,0144             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)   | ЧЕЛ-Ч | 337,48   4,85971   |
|   |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   0,003888    |
|   |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 16,78   0,241632   |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 21,3   0,30672     |
|   |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,39   0,005616    |
|   |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,74   0,010656    |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,65   0,00936     |
|   |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3    | 102   1,4688       |
|   |  | ВОДА  | М3    | 0,283   0,004075   |
|   |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,018   0,000259   |
|   |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,025   0,00036    |
|   |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,028   0,000403   |
|   |  | РОГОЖА  | М2    | 88,2   1,27008     |
|   |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3    | 0,22   0,003168    |
|   |  | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 44,8   0,64512     |
| 3   | Е 1101-2-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  | М3    | 1,0000             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ-Ч | 2,4   2,4          |
|   |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,09   0,09        |
|   |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРФОРИРУЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ-Ч | 0,46   0,46        |
|   |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,93   0,93        |
|   |  | ВОДА  | М3    | 0,15   0,15        |
|   |  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3    | 1,28   1,28        |
| 4   | Е 601-1-1 ДОП. 3                           | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100М3 | 0,0080             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 180   1,44         |
|   |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 48   0,384         |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 18   0,144         |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,13   0,00104     |
|   |  | ВОДА  | М3    | 0,2   0,0016       |
|   |  | РОГОЖА  | М2    | 250   2            |
|   |  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 102   0,816        |
| 5   | Е 601-1-16 ДОП. 3                          | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ   | 100М3 | 0,0999             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ-Ч | 220,66   22,044    |
|   |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,27   0,026973    |
|   |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 10,71   1,06993    |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч | 26,06   2,60339    |
|   |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,98   0,097902    |
|   |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 0,1   0,00999      |
|   |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 4,3   0,42957      |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,47   0,146853    |
|   |  | ВОДА  | М3    | 0,73   0,072927    |
|   |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,002   0,0002     |
|   |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,01   0,000999    |
|   |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,0102   0,001019  |
|   |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т     | 0,005   0,0005     |
|   |  | РОГОЖА  | М2    | 30   2,997         |
|   |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | М3    | 0,04   0,003996    |
|   |  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3    | 101,5   10,14      |
|   |  | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2    | 3,6   0,35964      |
| 6   | С 124-9219                                 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                 | Т     | 0,0390             |
| 7   | Е 0903-012-12                              | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М   | Т     | 0,2400             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 6,59   1,5816      |
|   |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 0,88   0,2112      |
|   |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,15   0,036       |
|   |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч | 1,06   0,2544      |
|   |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,09   0,0216      |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,23   0,0552      |
|   |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 2,24   0,5376      |
|   |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,004   0,00096    |
|   |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,00001   0,000002 |
|   |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00031   0,000074 |
|   |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0006   0,000144  |
|   |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,00003   0,000007 |
|   |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т     | 0,00194   0,000466 |
|   |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 1,95   0,468       |
|   |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т     | 0,0004   0,000096  |
|   |  | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т     | 0,0001   0,000024  |
|   |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    | 0,00103   0,000247 |
|   |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,59   0,1416      |
|   |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т     | 0,005   0,0012     |
|   |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(4+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,0187   0,004488  |
| 8   |  | ПРОФИЛЬ 100Х100Х5   | ТН    | 0,1660             |
| 9   |  | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКА ТОЛЩ 10ММ  | ТН    | 0,0080             |
| 10  |  | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЛАСТИКА ТОЛЩ 20ММ  | ТН    | 0,0660             |
| 11  | Е 903-2-12                                 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБЪЕЗНОЧНЫХ БАЛОК  | Т     | 0,1540             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 18,25   2,8105     |
|   |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т  | МАШ-Ч | 0,68   0,10472     |
|   |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч | 1,68   0,25872     |
|   |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,21   0,03234     |
|   |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,16   0,02464     |
|   |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч | 0,48   0,07392     |
|   |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,31   0,04774     |
|   |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 2,38   0,36652     |
|   |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,0031   0,000477  |
|   |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,00001   0,000002 |
|   |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,00031   0,000048 |
|   |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0006   0,000092  |
|   |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,00003   0,000005 |
|   |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т     | 0,00194   0,000299 |
|   |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 1,95   0,3003      |
|   |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942  | Т     | 0,0031   0,000477  |
|   |  | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т     | 0,0001   0,000015  |
|   |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3    | 0,00103   0,000159 |
|   |  | ШЛИФКРУТИ   | ПШ    | 0,04   0,00616     |
|   |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,59   0,09086     |
|   |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т     | 0,0005   0,000077  |
|   |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(4+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М   | 0,0187   0,00288   |
| 12  |  | ПРОФИЛЬ 100Х100Х5   | ТН    | 0,1540             |
| 13  | Е 903-12-1                                 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т   | Т     | 0,1920             |
|   |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 25,53   4,90176    |

|    |  |  |               |         |          |
|----|--|--|---------------|---------|----------|
|    |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  | МАШ-Ч         | 0,02    | 0,00384  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч         | 0,47    | 0,09024  |
|    |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т   | МАШ-Ч         | 3,72    | 0,71424  |
|    |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 0,23    | 0,04416  |
|    |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч         | 0,6     | 0,1152   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,71    | 0,13632  |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч         | 0,9     | 0,1728   |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т             | 0,0019  | 0,000365 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т             | 0,00001 | 0,000002 |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т             | 0,00031 | 0,00006  |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т             | 0,0006  | 0,000115 |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т             | 0,00003 | 0,000006 |
|    |  | ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т             | 0,00194 | 0,000372 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3            | 0,72    | 0,13824  |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942   | Т             | 0,00027 | 0,000518 |
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ   | Т             | 0,0001  | 0,000019 |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   | М3            | 0,00103 | 0,000198 |
|    |  | ШЛИФКРУГИ  | ШГ            | 0,06    | 0,01152  |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ            | 0,22    | 0,04224  |
|    |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т             | 0,002   | 0,000384 |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М           | 0,0187  | 0,00359  |
| 14 | С121-573   | СТОИМОСТЬ МАЖ ФЕРМ   | Т             | 0,1920  |          |
| 15 | Е1504-30-4   | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                             | 100М2         | 0,1200  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 71,06   | 8,5272   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 0,01    | 0,0012   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,03    | 0,0036   |
|    |  | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ            | 2,7     | 0,324    |
|    |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т             | 0,0246  | 0,002952 |
|    |  | ВЕТОШЬ   | КГ            | 0,3     | 0,036    |
| 16 | Е1001-10-1   | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | М3            | 0,0900  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 22,5    | 2,025    |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 0,23    | 0,0207   |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ-Ч         | 0,33    | 0,0297   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,36    | 0,0324   |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | Т             | 0,00258 | 0,000232 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т             | 0,00075 | 0,000675 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т             | 0,003   | 0,00027  |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2            | 1,45    | 0,1305   |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т             | 0,0031  | 0,000279 |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА  | М3            | 0,93    | 0,0837   |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА   | М3            | 0,12    | 0,0108   |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3            | 0,01    | 0,0009   |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т             | 0,00301 | 0,000271 |
| 17 | Е1203-4-1<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                                | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ   | 100 М2 КРОВЛИ | 0,1160  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 38,53   | 4,46948  |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 2,41    | 0,27956  |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | МАШ-Ч         | 0,5     | 0,058    |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч         | 0,29    | 0,03364  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,4     | 0,0464   |
|    |  | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ  | М2            | 110     | 12,76    |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35  | ШГ            | 645     | 74,82    |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80  | ШГ            | 81      | 9,396    |
|    |  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  | М             | 16      | 1,856    |
| 18 |  | УПРОЩЕННЫЙ КОНЕК   | М2            | 2,9700  |          |
| 19 | Е1201-9-2<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                                | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ   | 100М          | 0,1360  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 31,41   | 4,27176  |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  | МАШ-Ч         | 0,11    | 0,01496  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч         | 0,05    | 0,0068   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,09    | 0,01224  |
|    |  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ   | Т             | 0,0038  | 0,000517 |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т             | 0,169   | 0,022984 |
|    |  | ЖЕЛОБ  | ПМ            | 100     | 13,6     |
| 20 |  | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА  | ШГ            | 2,0000  |          |
| 21 | Е1201-8-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                                | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ   | 100М ТРУБ     | 0,0760  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 38,4    | 2,9184   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,43    | 0,03268  |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т             | 0,095   | 0,00722  |
|    |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т             | 0,0003  | 0,000023 |
|    |  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М             | 113     | 8,588    |
| 22 |  | КОЛЕНА   | ШГ            | 6,0000  |          |
| 23 | Е1001-10-1   | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | М3            | 0,2800  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 22,5    | 6,3      |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 0,23    | 0,0644   |
|    |  | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ-Ч         | 0,33    | 0,0924   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,36    | 0,1008   |
|    |  | СМОЛА КАМЕННО УГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | Т             | 0,00258 | 0,000722 |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т             | 0,0075  | 0,0021   |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т             | 0,003   | 0,00084  |
|    |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2            | 1,45    | 0,406    |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т             | 0,0031  | 0,000858 |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА  | М3            | 0,93    | 0,2604   |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА   | М3            | 0,12    | 0,0336   |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА   | М3            | 0,01    | 0,0028   |
|    |  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т             | 0,00301 | 0,000843 |
| 24 | Е1501-091-03 ДОП. 9  | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛОПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА   | 100М2         | 0,1500  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 192,84  | 28,926   |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 5,9     | 0,885    |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 0,36    | 0,054    |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч         | 21,6    | 3,24     |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,49    | 0,0735   |
|    |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 60      | 9        |
|    |  | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛОПАН"   | М2            | 100     | 15       |
|    |  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ   | ШГ            | 2400    | 360      |
|    |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ   | ПГ            | 200     | 30       |
| 25 | Е1001-36 6ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ<br>РУЗ ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕНАТОГО СТЕКЛА В ОБРАМЛЕНИИ ИЗ АКФА   | 100 М2        | 0,2666  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч         | 80,63   | 21,496   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч         | 2,35    | 0,62651  |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 2,15    | 0,57319  |

|    |   |   |       |         |          |
|----|---|---|-------|---------|----------|
|    |   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч | 6,12    | 1,63159  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,57    | 0,418562 |
|    |   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 9,42    | 2,51137  |
|    |   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | М     | 30      | 7,998    |
|    |   | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШП    | 240     | 63,984   |
|    |   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ    | 0,84    | 0,223944 |
| 26 |   | СТОИМОСТЬ КОЛЕННОГО СТЕКЛА  | М2    |         | 26,6600  |
| 27 | Е 1101-036-01<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ   | 100М2 |         | 0,0551   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)   | ЧЕЛ-Ч | 42,4    | 2,33624  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,35    | 0,019285 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,5     | 0,02755  |
|    |   | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"   | Т     | 0,05    | 0,002755 |
|    |   | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ  | М2    | 102     | 5,6202   |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,5     | 0,02755  |
| 28 | Е 2707-003-01                                 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (БРУСЧАТКА)  | 100М2 |         | 0,0448   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ-Ч | 45,8    | 2,05184  |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,41    | 0,018358 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,56    | 0,025088 |
|    |   | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ  | МАШ-Ч | 6,13    | 0,274624 |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10   | М3    | 0,05    | 0,00224  |
|    |   | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ   | М2    | 100     | 4,48     |
| 29 | Е 1001-022-04                                 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ  | 100М2 |         | 0,1131   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)   | ЧЕЛ-Ч | 27,9    | 3,15549  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    | 0,012441 |
|    |   | ПРОФИЛЫ ОЦИНКОВАННЫЙ  | М2    | 110     | 12,441   |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,0033  | 0,000373 |
|    |   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,0002  | 0,000023 |
|    |   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | Т     | 0,003   | 0,000339 |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,6     | 0,06786  |
| 30 | Е 1001-083-02                                 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО   | 100М2 |         | 0,0551   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)   | ЧЕЛ-Ч | 23,33   | 1,28548  |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч | 0,46    | 0,025346 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,32    | 0,017632 |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,007   | 0,000386 |
|    |   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3    | 2,1     | 0,11571  |
|    |   | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т     | 0,058   | 0,003196 |
| 31 |   | СЕНТИПОН  | М2    |         | 5,5100   |
| 32 | Е 1101-052-02<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ   | 100М2 |         | 0,0551   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч | 190,9   | 10,519   |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,84    | 0,046284 |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 1,16    | 0,063916 |
|    |   | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л   | МАШ-Ч | 0,53    | 0,029203 |
|    |   | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  | МАШ-Ч | 4,56    | 0,251256 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,36    | 0,019836 |
|    |   | ВОДА  | М3    | 0,4     | 0,02204  |
|    |   | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  | М2    | 100     | 5,51     |
|    |   | ГРУНТОВКА   | Т     | 0,015   | 0,000826 |
|    |   | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т     | 0,43    | 0,023693 |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,5     | 0,02755  |
|    |   | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т     | 0,02    | 0,001102 |
| 33 | Е 1501-026-01 ДОП. 6                          | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 | 100М2 |         | 0,0192   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ-Ч | 279,29  | 5,36237  |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,84    | 0,016128 |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 1,16    | 0,022272 |
|    |   | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л   | МАШ-Ч | 0,53    | 0,010176 |
|    |   | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  | МАШ-Ч | 7,3     | 0,14016  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,36    | 0,006912 |
|    |   | ВОДА  | М3    | 0,4     | 0,00768  |
|    |   | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  | М2    | 100     | 1,92     |
|    |   | ГРУНТОВКА   | Т     | 0,015   | 0,000288 |
|    |   | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т     | 0,375   | 0,0072   |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,5     | 0,0096   |
|    |   | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т     | 0,02    | 0,000384 |
| 34 | Ц0803-599-01                                  | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  | ШТ    |         | 1,0000   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 2,77    | 2,77     |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч | 0,01    | 0,01     |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0,01    | 0,01     |
|    |   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,23    | 0,23     |
|    |   | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ | 0,04    | 0,04     |
|    |   | КРАСКА  | КГ    | 0,2     | 0,2      |
|    |   | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ   | 100ШТ | 0,02    | 0,02     |
|    |   | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  | ШТ    | 1       | 1        |
|    |   | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ | 0,04    | 0,04     |
|    |   | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ    | 0,124   | 0,124    |
|    |   | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                                     | КГ    | 0,016   | 0,016    |
| 35 |   | ЩИТ С АВТОМАТАМИ НА ТОК 16А, 1Р-2   | ШТ    |         | 1,0000   |
| 36 | Ц0803-593-1                                   | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  | 100ШТ |         | 0,0400   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 48,2    | 1,928    |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч | 0,08    | 0,0032   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч | 42,4    | 1,656    |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0,08    | 0,0032   |
|    |   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,00315 | 0,000126 |
|    |   | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ   | ШТ    | 102     | 4,08     |
|    |   | КРЮК  | ШТ    | 102     | 4,08     |
|    |   | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 100ШТ | 1,02    | 0,0408   |
|    |   | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ | 1,02    | 0,0408   |
|    |   | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ    | 1,02    | 0,0408   |
|    |   | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                                     | КГ    | 0,31    | 0,0124   |
| 37 |   | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЭД ПАНЕЛЬ 24 ВТ  | ШТ    |         | 2,0000   |
| 38 |   | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ NAISER 1102 WHIT С ЛЭД ЛАМПОЙ IP54  | ШТ    |         | 2,0000   |
| 39 | Ц0803-591-2                                   | ВЫСЛОЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫСЛОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ |         | 0,0200   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч | 32,2    | 0,644    |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч | 0,04    | 0,0008   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0,04    | 0,0008   |
|    |   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,00315 | 0,000053 |
|    |   | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ    | 102     | 2,04     |
| 40 |   | ВЫСЛОЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДИНАРНЫЙ 6,3А   | ШТ    |         | 1,0000   |
| 41 |   | ВЫСЛОЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВОЙНОЙ 6,3А   | ШТ    |         | 1,0000   |
| 42 | Ц0802-403-3                                   | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПЛИ В БОРОЗДАХ  | 100М  |         | 0,0200   |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)   | ЧЕЛ-Ч | 37      | 0,74     |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч | 0,03    | 0,0005   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч | 5,21    | 0,1042   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0,03    | 0,0005   |
|    |   | ДОБЕЛИ  | КГ    | 1,8     | 0,036    |

|    |                     |  |        |         |          |
|----|---------------------|--|--------|---------|----------|
|    |                     | ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ     | 1,3     | 0,026    |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,01    | 0,0002   |
|    |                     | КРАСКА   | КГ     | 0,3     | 0,006    |
|    |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т      | 0,0025  | 0,00005  |
|    |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШП  | 0,31    | 0,0062   |
|    |                     | СКОБЫ  | 10ШП   | 28      | 0,56     |
|    |                     | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШП  | 0,12    | 0,0024   |
|    |                     | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШП   | 4,9     | 0,098    |
|    |                     | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШП  | 3       | 0,06     |
|    |                     | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ  | 100ШП  | 0,12    | 0,0024   |
|    |                     | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ     | 0,83    | 0,0166   |
| 43 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ОДИНАРНАЯ IP20   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 44 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДВОЙНАЯ IP20   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 45 |                     | ПОДРОЗЕТНИКИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ ПОЛЪБЗ СТЕН   | ШТ     |         | 4,0000   |
| 46 | Ц1006-037-12 ДОП. 4 | КОРОБКА ОТВЕТВЛЕННАЯ   | 100ШТ  |         | 0,0600   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 24,72   | 1,4832   |
|    |                     | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ   | Т      | 0,03    | 0,0018   |
|    |                     | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШП  | 2       | 0,12     |
|    |                     | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ  | Т      | 0,0002  | 0,000012 |
|    |                     | СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП | Т      | 0,006   | 0,00036  |
| 47 |                     | КОРОБКА ОТВЕТВЛЕННАЯ ДЛЯ ПОЛЪБЗ СТЕН   | ШТ     |         | 6,0000   |
| 48 | Ц0802-141-01        | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСИЕХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1   | 100М   |         | 0,4500   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 13,7    | 6,165    |
|    |                     | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т   | МАШ-Ч  | 3,22    | 1,449    |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,39    | 0,1755   |
|    |                     | ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 156,96 (16) КН (Т)   | МАШ-Ч  | 3,22    | 1,449    |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,39    | 0,1755   |
|    |                     | КРАСКА   | КГ     | 0,25    | 0,1125   |
|    |                     | ЛАК ВИГУМНЫЙ БТ-123  | Т      | 0,00006 | 0,000027 |
|    |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т      | 0,00004 | 0,000018 |
|    |                     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ   | Т      | 0,001   | 0,00045  |
|    |                     | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ   | Т      | 0,0008  | 0,00036  |
|    |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШП  | 0,041   | 0,01845  |
|    |                     | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ   | 100ШП  | 0,00832 | 0,003744 |
|    |                     | ЛЕНТА К226   | 100М   | 0,0096  | 0,00432  |
|    |                     | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ  | Т      | 0,01    | 0,0045   |
| 49 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X1,5КВ ВВГ   | М      |         | 20,0000  |
| 50 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5КВ ВВГ   | М      |         | 25,0000  |
| 51 |                     | ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-16   | Н      |         | 20,0000  |
| 52 |                     | СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА 40X4ММ   | М      |         | 36,0000  |
| 53 |                     | СТАЛЬНОЙ УГОЛОК 50X50ММ  | М      |         | 12,0000  |
| 54 | П803-593-10         | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ   | 100ШТ  |         | 0,0200   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 98,2    | 1,964    |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,12    | 0,0224   |
|    |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 25,6    | 0,512    |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 1,12    | 0,0224   |
|    |                     | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШП  | 4,08    | 0,0816   |
|    |                     | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4   | Т      | 0,00153 | 0,000031 |
|    |                     | СТЕКЛО ЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом композите марки ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                        | КГ     | 0,21    | 0,0042   |
| 55 |                     | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ   | ШТ     |         | 2,0000   |
|    |                     | ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ  |        |         |          |
| 56 | П801-121-1          | АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1  | ШТ     |         | 1,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 2,06    | 2,06     |
|    |                     | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ  | КГ     | 2,8     | 2,8      |
|    |                     | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД  | Т      | 0,00011 | 0,00011  |
|    |                     | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2   | Т      | 0,00003 | 0,00003  |
|    |                     | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т      | 0,001   | 0,001    |
| 57 |                     | АККУМУЛЯТОР 7А/Ч   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 58 | Ц1008-2-2 ДОП. 4    | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ   | ШТ     |         | 5,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 1,68    | 8,4      |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,16    | 0,8      |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,00001 | 0,00005  |
|    |                     | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0,0005  | 0,0025   |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ   | 10 ШТ  | 0,25    | 1,25     |
|    |                     | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   | КГ     | 0,005   | 0,025    |
| 59 |                     | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141  | ШТ     |         | 4,0000   |
| 60 |                     | ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 61 | Ц1008-1-8 ДОП. 4    | УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ РУЧНОГО   | ШТ     |         | 1,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 2,4     | 2,4      |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,13    | 0,13     |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,00002 | 0,00002  |
|    |                     | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0,0018  | 0,0018   |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ   | 10 ШТ  | 0,3     | 0,3      |
|    |                     | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   | КГ     | 0,018   | 0,018    |
| 62 | 101-1053            | ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 63 | Ц1008-1-8 ДОП. 4    | ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА   | ШТ     |         | 1,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,6:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 2,4     | 2,4      |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,13    | 0,13     |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,00002 | 0,00002  |
|    |                     | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ  | КГ     | 0,0018  | 0,0018   |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ   | 10 ШТ  | 0,3     | 0,3      |
|    |                     | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40   | КГ     | 0,018   | 0,018    |
| 64 |                     | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 2АРС   | ШТ     |         | 1,0000   |
|    |                     | МАТЕРИАЛЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  |        |         |          |
| 65 |                     | РЕЗИСТОР МЛТ 1КВТ  | ШТ     |         | 4,0000   |
| 66 |                     | РЕЗИСТОР МЛТ 5,6КВТ  | ШТ     |         | 2,0000   |
| 67 | Ц1001-55-8          | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ  | 100М   |         | 0,6000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 16,8    | 10,08    |
|    |                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,68    | 0,408    |
|    |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,00055 | 0,00033  |
|    |                     | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ  | Т      | 0,00139 | 0,000834 |
|    |                     | СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30   | 100 ШТ | 3,12    | 1,872    |
|    |                     | ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ   | 10 ШТ  | 36,9    | 22,14    |
| 68 |                     | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНН СЕЧ 2X0,5  | М      |         | 35,0000  |
| 69 |                     | ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПУТНН СЕЧ 2X0,75   | М      |         | 15,0000  |
| 70 |                     | ПРОВОД С-УТР-5Е  | М      |         | 10,0000  |
| 71 |                     | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д20  | ШТ     |         | 50,0000  |
| 72 | Ц0802-396-20        | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10X15 ММ   | 100 М  |         | 0,1000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)  | ЧЕЛ-Ч  | 15,99   | 1,599    |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 1,66    | 0,166    |
|    |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч  | 0,141   | 0,0141   |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,14    | 0,014    |
|    |                     | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ  | Т      | 0,001   | 0,0001   |
|    |                     | ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ   | 10 ШТ  | 20      | 2        |
|    |                     | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ   | М      | 101,7   | 10,17    |
|    |                     | ЗДАНИЕ ДУШЕВАЯ САНУ-ЗЕЛ.   |        |         |          |
| 1  | Е4604 1-4           | РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ  | МЗ     |         | 0,3400   |

|    |  |  |             |         |          |
|----|--|--|-------------|---------|----------|
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 8,24    | 2,8016   |
|    |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                             | МАШ-Ч       | 1,15    | 0,391    |
|    |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч       | 2,3     | 0,782    |
| 2  | E 4604-1-4   | <b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК</b>  | МЗ          | 0,4900  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 8,24    | 4,0376   |
|    |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                             | МАШ-Ч       | 1,15    | 0,5635   |
|    |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч       | 2,3     | 1,127    |
| 3  | E 4602-7-1   | <b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3</b> | МЗ          | 1,0600  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 14,63   | 15,5078  |
|    |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)  | МАШ-Ч       | 0,32    | 0,3392   |
|    |  | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ   | 1000ШГ      | 0,4     | 0,424    |
|    |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50  | МЗ          | 0,24    | 0,2544   |
| 7  | E 61-28-1  | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ</b>                       | 100М2       | 0,1500  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 81,6    | 12,24    |
|    |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ-Ч       | 0,1     | 0,015    |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч       | 0,13    | 0,0195   |
|    |  | ВОДА   | МЗ          | 0,18    | 0,027    |
|    |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т           | 0,25    | 0,0375   |
|    |  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2          | 110     | 16,5     |
| 8  | E1502-16-1 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г. | <b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН</b>                            | 100М2       | 0,1500  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 75,4    | 11,31    |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч       | 0,62    | 0,093    |
|    |  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч  | МАШ-Ч       | 5,45    | 0,8175   |
|    |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ          | 1,51    | 0,2265   |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ   | Т           | 0,00007 | 0,00001  |
|    |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т           | 0,006   | 0,0009   |
|    |  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2          | 2,77    | 0,4155   |
| 9  | E 4602-9-2   | <b>ОТБІВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>   | 100М2       | 3,3364  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 22,82   | 76,137   |
| 10 | E 57-2-3   | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>   | 100М2       | 0,6364  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 69,87   | 44,465   |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч       | 1,44    | 0,916416 |
|    |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | Т           | 5,2     | 3,30928  |
| 11 | E 56-9-7 ДОП. 8  | <b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ</b>                                | 100 КОРОБОК | 0,0600  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 127,34  | 7,6404   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч       | 3,84    | 0,2304   |
| 12 | E 56-1-6 ДОП. 8  | <b>ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ</b>                                 | 100 КОРОБОК | 0,0100  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 122,8   | 1,228    |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч       | 1,21    | 0,0121   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч       | 8,16    | 0,0816   |
| 13 | E 56-1-6 ДОП. 8  | <b>ДЕМОНТАЖ ФРАМУГ ИЗ АЗФА</b>   | 100 КОРОБОК | 0,0300  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 122,8   | 3,684    |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч       | 1,21    | 0,0363   |
|    |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч       | 8,16    | 0,2448   |
| 14 | E 1201-10-1<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                  | <b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАШЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>                       | 100М2       | 0,0610  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 112,75  | 9,13275  |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                    | МАШ-Ч       | 0,2     | 0,0162   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч       | 0,07    | 0,00567  |
|    |  | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ   | Т           | 0,004   | 0,000324 |
|    |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т           | 0,012   | 0,000972 |
|    |  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  | Т           | 0,57    | 0,04617  |
| 15 | E 1201-9-2<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                   | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>  | 100М        | 0,4660  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 31,41   | 14,637   |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                    | МАШ-Ч       | 0,11    | 0,05126  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч       | 0,05    | 0,0233   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч       | 0,09    | 0,04194  |
|    |  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ   | Т           | 0,0038  | 0,001771 |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т           | 0,169   | 0,078754 |
|    |  | ЖЕЛОБ  | М           | 100     | 46,6     |
| 16 |  | <b>УСТАНОВКА УГЛОВЫХ ВОДОСТ. ВОРОНОК</b>   | ШТ          | 4,0000  |          |
| 17 |  | <b>КОЛЕНА</b>  | ШТ          | 12,0000 |          |
| 18 | E 1201-8-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                   | <b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>                                | 100М ТРУБ   | 0,1760  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 38,4    | 6,7584   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч       | 0,43    | 0,07568  |
|    |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т           | 0,095   | 0,01672  |
|    |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т           | 0,0003  | 0,000053 |
|    |  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М           | 113     | 19,888   |
| 19 | E 1001-22-6  | <b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>  | 100М2       | 0,4730  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 24,9    | 11,7777  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч       | 0,11    | 0,05203  |
|    |  | ПРОФИЛЫ ОЦИНКОВАННЫЕ   | М2          | 110     | 52,03    |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т           | 0,0033  | 0,001561 |
| 20 | E 802-2-3  | <b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>                             | 100М2       | 0,5840  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 170,17  | 99,379   |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                    | МАШ-Ч       | 4,11    | 2,40024  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч       | 0,11    | 0,06424  |
|    |  | ВОДА   | МЗ          | 0,3     | 0,1752   |
|    |  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | 1000ШГ      | 5,04    | 2,94336  |
|    |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т           | 0,0023  | 0,001343 |
|    |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА                                 | МЗ          | 0,016   | 0,009344 |
|    |  | АРМАТУРА КЛАССА А-1  | Т           | 0,09    | 0,05256  |
|    |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ          | 2,3     | 1,3432   |
| 21 | E 903-15-1   | <b>УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ПРОК. УГОЛКОВ</b>  | Т           | 0,0430  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2-1)  | ЧЕЛ-Ч       | 15,79   | 0,67897  |
|    |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  | МАШ-Ч       | 0,1     | 0,0043   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч       | 0,13    | 0,00559  |
|    |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т   | МАШ-Ч       | 1,33    | 0,05719  |
|    |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч       | 0,58    | 0,02494  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч       | 0,19    | 0,00817  |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч       | 0,67    | 0,02881  |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т           | 0,003   | 0,000129 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т           | 0,00001 | 0        |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т           | 0,00031 | 0,000013 |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т           | 0,0006  | 0,000026 |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т           | 0,00003 | 0,000001 |
|    |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0  | Т           | 0,00194 | 0,000083 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ          | 0,5     | 0,0215   |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т           | 0,0026  | 0,000112 |

|    |   |   |        |         |          |
|----|---|---|--------|---------|----------|
|    |   | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т      | 0,0001  | 0,000004 |
|    |   | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   | МЗ     | 0,00103 | 0,000044 |
|    |   | ШЛИФКРУГИ   | ШП     | 0,03    | 0,00129  |
|    |   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ     | 0,15    | 0,00645  |
|    |   | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | Т      | 0,0001  | 0,000004 |
|    |   | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | Т      | 1       | 0,043    |
|    |   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М    | 0,0187  | 0,000804 |
| 22 |   | УГОЛОК 50Х5   | ТН     | 0,0430  |          |
| 23 | Е 1101-3-2<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                                | УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ   | МЗ     | 63,6000 |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 2,4     | 152,64   |
|    |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,2     | 12,72    |
|    |   | ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 3 Т  | МАШ-Ч  | 0,08    | 5,088    |
|    |   | ВОДА  | МЗ     | 0,15    | 9,54     |
|    |   | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | МЗ     | 1,28    | 81,408   |
| 24 | Е 1101-2-9<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                                | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  | МЗ     | 5,1000  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 1,8     | 9,18     |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч  | 0,48    | 2,448    |
|    |   | ВОДА  | МЗ     | 0,35    | 1,785    |
|    |   | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т      | 0,002   | 0,0102   |
|    |   | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА   | МЗ     | 0,001   | 0,0051   |
|    |   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ     | 1,02    | 5,202    |
| 25 | Е 1101-11-1<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                               | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2  | 0,5991  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 39,51   | 23,67    |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч  | 9,07    | 5,43384  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 1,27    | 0,760857 |
|    |   | ВОДА  | МЗ     | 3,5     | 2,09685  |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ     | 2,04    | 1,22216  |
| 26 | Е 1101-27-3<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 9                               | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100М2  | 0,5991  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 119,78  | 71,7602  |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,36    | 0,215676 |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 2,3     | 1,37793  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,28    | 0,167748 |
|    |   | ВОДА  | МЗ     | 3,85    | 2,30654  |
|    |   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ   | М2     | 102     | 61,1082  |
|    |   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | МЗ     | 3,06    | 1,83325  |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ     | 1,3     | 0,77883  |
| 27 | Е 1502-19-2 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г.             | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ   | 100М2  | 0,5991  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 51,3    | 30,734   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,3     | 0,17973  |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ     | 0,7     | 0,41937  |
| 28 | Е 1504-5-4 ДОП. 4   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ   | 100М2  | 0,5991  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 53,9    | 32,291   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,02    | 0,011982 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,16    | 0,095856 |
|    |   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,069   | 0,041338 |
|    |   | ШПАТЛЕВКА К ЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,055   | 0,032951 |
|    |   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2     | 0,84    | 0,503244 |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,31    | 0,185721 |
| 29 | Е 1001-36-1ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ<br>РУЗ ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ФРАМУГА ИЗ "АКФА"   | 100 М2 | 0,0258  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 161,82  | 4,17496  |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,48    | 0,038184 |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 5,31    | 0,136998 |
|    |   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 9,52    | 0,245616 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 2,22    | 0,057276 |
|    |   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 14,65   | 0,37797  |
|    |   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | М      | 75      | 1,935    |
|    |   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШП     | 600     | 15,48    |
|    |   | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"  | М2     | 100     | 2,58     |
|    |   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 2,2     | 0,05676  |
| 30 | Е 1001-37-1ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ<br>РУЗ ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ИЗ "АКФА"  | 100М2  | 0,0830  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 89,47   | 7,42601  |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,66    | 0,13778  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 9,69    | 0,80427  |
|    |   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 3,84    | 0,31872  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,99    | 0,16517  |
|    |   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 5,91    | 0,49053  |
|    |   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6   | М      | 66      | 5,478    |
|    |   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШП     | 533     | 44,239   |
|    |   | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"   | М2     | 100     | 8,3      |
|    |   | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 1,92    | 0,15936  |
| 31 | Е 1501-90-1 ДОП. 2  | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ         | 100М2  | 3,2800  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 201,14  | 659,739  |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,08    | 0,2624   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27    | 0,8856   |
|    |   | ВОДА  | МЗ     | 0,465   | 1,5252   |
|    |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | МЗ     | 1,5     | 4,92     |
|    |   | ФУГОМАССА   | Т      | 0,04    | 0,1312   |
|    |   | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | МЗ     | 0,1     | 0,328    |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,5     | 1,64     |
|    |   | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2     | 100     | 328      |
| 32 | Е 1502-16-3 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г.             | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ОТКОСОВ  | 100М2  | 0,0680  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 85,84   | 5,83712  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,84    | 0,05712  |
|    |   | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч   | МАШ-Ч  | 5,45    | 0,3706   |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ     | 1,87    | 0,12716  |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х30 ММ  | Т      | 0,00012 | 0,000008 |
|    |   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,006   | 0,000408 |
|    |   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2     | 5,54    | 0,37672  |
| 33 | Е 1504-5-3 ДОП. 4   | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ   | 100М2  | 0,0700  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 42,9    | 3,003    |

|    |   |   |               |               |          |
|----|---|---|---------------|---------------|----------|
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч         | 0,02          | 0,0014   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,15          | 0,0105   |
|    |   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т             | 0,063         | 0,0041   |
|    |   | ШПАТЛЕВКА К ЛЕВАЯ   | Т             | 0,051         | 0,00357  |
|    |   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2            | 0,84          | 0,0588   |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КТ            | 0,31          | 0,0217   |
| 34 | E 4602-9-2  | <b>ОТВЫСКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>1,4400</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 22,82         | 32,8608  |
| 35 | E 1502-1-1  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>0,0800</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 70,88         | 5,6704   |
|    |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч         | 0,9           | 0,072    |
|    |   | РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч   | МАШ-Ч         | 2,78          | 0,2224   |
|    |   | ВОДА  | М3            | 0,35          | 0,028    |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3            | 1,89          | 0,1512   |
| 36 | E 1504-25-8 ДОП. 4  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,0800</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 51,01         | 4,0808   |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч         | 0,01          | 0,0008   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,11          | 0,0088   |
|    |   | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | Т             | 0,0075        | 0,0006   |
|    |   | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т             | 0,0113        | 0,000904 |
|    |   | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-К ЛЕВАЯ   | Т             | 0,051         | 0,00408  |
|    |   | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | М3            | 0,0024        | 0,000192 |
|    |   | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2            | 0,84          | 0,0672   |
|    |   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т             | 0,01837       | 0,00147  |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КТ            | 0,31          | 0,0248   |
| 37 | E 1502-1-1  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>   | <b>100М2</b>  | <b>1,3600</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 70,88         | 96,3968  |
|    |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч         | 0,9           | 1,224    |
|    |   | РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч   | МАШ-Ч         | 2,78          | 3,7808   |
|    |   | ВОДА  | М3            | 0,35          | 0,476    |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3            | 1,89          | 2,5704   |
| 38 | E 1502-3-1  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>                                   | <b>100М</b>   | <b>0,3500</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 32            | 11,2     |
|    |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ-Ч         | 1,19          | 0,4165   |
|    |   | ВОДА  | М3            | 0,052         | 0,0182   |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3            | 0,67          | 0,2345   |
| 39 | E 1504-12-3   | <b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОТКОСОВ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>1,4300</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 9,59          | 13,7137  |
|    |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ-Ч         | 0,2           | 0,286    |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,05          | 0,0715   |
|    |   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3            | 0,06          | 0,0858   |
|    |   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т             | 0,038         | 0,05434  |
|    |   | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ   | М3            | 0,0003        | 0,000429 |
|    |   | ВЕТОШЬ  | КТ            | 0,01          | 0,0143   |
| 40 | E 2704-1-2  | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>   | <b>100М3</b>  | <b>0,0511</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 14,4          | 0,73584  |
|    |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)   | МАШ-Ч         | 1,55          | 0,079205 |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 4,76          | 0,243236 |
|    |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ-Ч         | 7,08          | 0,361788 |
|    |   | МАШИНЫ ПОЛВМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч         | 0,91          | 0,046501 |
|    |   | ВОДА  | М3            | 7             | 0,3577   |
| 41 | C140-1228С  | <b>СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ</b>  | <b>М3</b>     | <b>5,1100</b> |          |
| 42 | E 2706-2-17 ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ РУЗ N<br>519 ОТ 18.11.2019 Г. | <b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ</b>   | <b>1000М2</b> | <b>0,0426</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 302           | 12,8652  |
|    |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 2,88          | 0,122688 |
|    |   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч         | 18,71         | 0,797046 |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 1,14          | 0,048564 |
|    |   | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПРЕРДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч         | 6,25          | 0,26625  |
|    |   | МАШИНЫ ПОЛВМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч         | 22,3          | 0,94998  |
|    |   | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч         | 18,71         | 0,797046 |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 3,2           | 0,13632  |
|    |   | ВОДА  | М3            | 178           | 7,5828   |
|    |   | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2            | 12,2          | 0,51972  |
|    |   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | М2            | 7,58          | 0,322908 |
|    |   | МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"   | Т             | 0,13          | 0,005538 |
|    |   | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | М3            | 0,19          | 0,008094 |
|    |   | ПЛОМОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА        | М3            | 0,24          | 0,010224 |
|    |   | БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)   | М3            | 204           | 8,6904   |
|    |   | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2          | 11            | 0,4686   |
|    |   | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3            | 40            | 1,704    |
|    |   | НАВЕС ИЗ ЛЕКСАНА (5 ШТ)   |               |               |          |
| 43 | E 0903-012-01   | <b>МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОПЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>  | <b>Т</b>      | <b>0,1000</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 25,53         | 2,553    |
|    |   | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ-Ч         | 0,02          | 0,002    |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 0,47          | 0,047    |
|    |   | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ-Ч         | 3,72          | 0,372    |
|    |   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 0,23          | 0,023    |
|    |   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч         | 0,6           | 0,06     |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,71          | 0,071    |
|    |   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч         | 0,9           | 0,09     |
|    |   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т             | 0,0019        | 0,00019  |
|    |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,00001       | 0,000001 |
|    |   | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т             | 0,00031       | 0,000031 |
|    |   | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т             | 0,0006        | 0,00006  |
|    |   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т             | 0,00003       | 0,000003 |
|    |   | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0   | Т             | 0,00194       | 0,000194 |
|    |   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | М3            | 0,072         | 0,072    |
|    |   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т             | 0,0027        | 0,00027  |
|    |   | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ   | Т             | 0,0001        | 0,00001  |
|    |   | ПЛОМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА   | М3            | 0,00103       | 0,000103 |
|    |   | ШЛИФКРУТИ   | ШП            | 0,06          | 0,006    |
|    |   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КТ            | 0,22          | 0,022    |
|    |   | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т    | Т             | 0,002         | 0,0002   |
|    |   | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ   | Т             | 1             | 0,1      |
|    |   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М           | 0,0187        | 0,00187  |
| 44 | E 1203-004-01<br>МИНСТРОЙ РУЗ<br>05.01.21 N 3                 | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА</b>   | <b>100 М2</b> | <b>0,1000</b> |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч         | 38,53         | 3,853    |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 2,41          | 0,241    |
|    |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч         | 0,5           | 0,05     |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч         | 0,29          | 0,029    |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,4           | 0,04     |
|    |   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35   | ППГ           | 64,5          | 64,5     |
|    |   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80   | ШП            | 81            | 8,1      |

|    |                  |   |          |         |            |
|----|------------------|---|----------|---------|------------|
|    |                  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ   | М        | 16      | 1,6        |
| 45 |                  | ЛЕКСАН  | М2       |         | 10,0000    |
|    |                  | ВНУТРЕННИК СЕТИ ВК  |          |         |            |
| 46 | Е1603-2-2        | УСТАНОВКА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20X2,8   | 100М     |         | 5,2500     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 103     | 540,75     |
|    |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 4,56    | 23,94      |
|    |                  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т   | МАШ-Ч    | 0,04    | 0,21       |
|    |                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,1575     |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,37    | 1,9425     |
|    |                  | ВОДА  | М3       | 0,47    | 2,4675     |
|    |                  | ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ       | 0,0016  | 0,0084     |
|    |                  | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М        | 11      | 57,75      |
|    |                  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20X2,8   | М        |         | 525,0000   |
| 48 | Е1605-1-1        | УСТАНОВКА ШАРОВЫХ ВЕНТИЛЕЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ   | ШТ       |         | 215,0000   |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 1,47    | 316,05     |
|    |                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч    | 0,35    | 75,25      |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,01    | 2,15       |
|    |                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т        | 0,00014 | 0,0301     |
|    |                  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т        | 0,0011  | 0,2365     |
|    |                  | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50   | 1000ШТ   | 0,002   | 0,43       |
| 49 |                  | ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д=20ММ ПОЛИПРОП.  | ШТ       |         | 215,0000   |
| 50 |                  | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20   | ШТ       |         | 175,0000   |
| 51 |                  | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ   | ШТ       |         | 275,0000   |
| 52 |                  | УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ Д=20ММ   | ШТ       |         | 90,0000    |
| 53 |                  | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20   | ШТ       |         | 170,0000   |
| 54 |                  | КРЕПЛЕНИЕ Д=20ММ  | ШТ       |         | 1500,0000  |
| 55 | Е1701-1-13       | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ. |         | 8,0000     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 16,54   | 13,232     |
|    |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 0,2     | 3,308      |
|    |                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,13    | 0,026      |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,19    | 0,0247     |
|    |                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ    | 4       | 0,76       |
|    |                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т        | 0,0002  | 0,0008     |
|    |                  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ   | КГ       | 2       | 0,0004     |
|    |                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т        | 0,0001  | 0,0002     |
|    |                  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т        | 0,0036  | 0,00000336 |
|    |                  | КАБОЛКА   | Т        | 0,0007  | 0,00000252 |
|    |                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ       | 0,1     | 0,00007    |
|    |                  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        | 0,0007  | 0,00007    |
| 56 | С130-673         | УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ. 400-500X300X135 ММ | КОМПЛ    |         | 8,0000     |
| 57 | Е1701-1-18       | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ   | 10КОМПЛ. |         | 0,7000     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 10,89   | 7,623      |
|    |                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,23    | 0,161      |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,62    | 0,434      |
|    |                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т        | 0,0014  | 0,00098    |
|    |                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т        | 0,0007  | 0,00049    |
|    |                  | КАБОЛКА   | Т        | 0,0007  | 0,00049    |
|    |                  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т        | 0,002   | 0,0014     |
|    |                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т        | 0,00003 | 0,000021   |
|    |                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ       | 0,6     | 0,42       |
|    |                  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ  | Т        | 0,0001  | 0,00007    |
| 58 | С130-539         | ПОДДОН ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМ. 800X800X158 ММ  | ШТ       |         | 7,0000     |
| 59 | Е1701-3-5        | УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С КРАНОМ СМЫВНЫМ   | 10КОМПЛ. |         | 0,8000     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 26,29   | 21,032     |
|    |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 0,2     | 0,15       |
|    |                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч    | 0,11    | 0,088      |
|    |                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,32    | 0,236      |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,65    | 0,52       |
|    |                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ    | 4       | 3,2        |
|    |                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т        | 0,0004  | 0,00032    |
|    |                  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ   | КГ       | 4       | 3,2        |
|    |                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т        | 0,0002  | 0,00016    |
|    |                  | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ  | Т        | 0,0005  | 0,0004     |
|    |                  | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ   | КГ       | 5       | 4          |
|    |                  | КАБОЛКА   | Т        | 0,001   | 0,0008     |
|    |                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ       | 0,2     | 0,16       |
|    |                  | ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ   | ШТ       | 10      | 8          |
|    |                  | КРАНЫ СМЫВНЫЕ ПО ПЛАВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | ШТ       | 10      | 8          |
|    |                  | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ   | ШТ       | 10      | 8          |
|    |                  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        | 0,0005  | 0,0004     |
| 60 |                  | ЧАША ЧУГУННАЯ КЛОЗЕТНАЯ   | ШТ       |         | 8,0000     |
| 60 | Е1701-2-3        | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  | 10ШТ     |         | 0,7000     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 7       | 4,9        |
| 60 |                  | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ   | КОМПЛ    |         | 7,0000     |
| 61 | Е1701-4-1 ДОП. 3 | УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ   | 10КОМПЛ. |         | 0,4000     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 10,32   | 4,128      |
|    |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 0,2     | 0,08       |
|    |                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,1     | 0,04       |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,15    | 0,06       |
|    |                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ    | 4       | 1,6        |
|    |                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т        | 0,00024 | 0,000096   |
|    |                  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ   | КГ       | 0,8     | 0,32       |
|    |                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т        | 0,00012 | 0,000048   |
|    |                  | КАБОЛКА   | Т        | 0,0009  | 0,00036    |
|    |                  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т        | 0,0016  | 0,00064    |
|    |                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ       | 0,12    | 0,048      |
|    |                  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        | 0,0007  | 0,00028    |
| 62 | С130-532         | ПИССУАРЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ /УРНАЛЫ/ БЕЗ АРМАТУРЫ  | ШТ       |         | 4,0000     |
| 63 | Е1701-1-16       | УСТАНОВКА БИДЕ  | 10КОМПЛ. |         | 0,1000     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 30,25   | 3,025      |
|    |                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 0,2     | 0,02       |
|    |                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,13    | 0,013      |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,33    | 0,033      |
|    |                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ  | 10 ШТ    | 4       | 0,4        |
|    |                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т        | 0,00024 | 0,000024   |
|    |                  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ   | КГ       | 4       | 0,4        |
|    |                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т        | 0,00012 | 0,000012   |
|    |                  | КАБОЛКА   | Т        | 0,0007  | 0,00007    |
|    |                  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т        | 0,002   | 0,0002     |
|    |                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ       | 0,12    | 0,012      |
|    |                  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т        | 0,0005  | 0,00005    |
| 64 | С130-36          | БИДЭ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ, РАЗМ. 600X350X400 ММ   | КОМПЛ    |         | 1,0000     |
| 65 | Е1701-1-22       | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 10КОМПЛ. |         | 0,3000     |
|    |                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 5,06    | 1,518      |
|    |                  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,009      |
|    |                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,1     | 0,03       |
|    |                  | КАБОЛКА   | Т        | 0,0007  | 0,00021    |
|    |                  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т        | 0,002   | 0,0006     |



|    |   |   |        |         |          |
|----|---|---|--------|---------|----------|
| 66 |   | СУХОЙ ТРАП Д=50ММ   | ШТ     | 3,0000  |          |
| 67 | Ц803-602-2  | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (АРИСТОН)   | ШТ     | 2,0000  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 2,39    | 4,78     |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,26    | 0,52     |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,02     |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,02     |
| 68 |   | СТОИМОСТЬ АРИСТОН=100Л  | ШТ     | 2,0000  |          |
|    |   | ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ  |        |         |          |
| 69 | Е1802-001-01<br>ШНК4.02.00-04 П.3.3Г<br>КЭТР=0,6, КЭМ=0,6,<br>КМР=0 | ДЕМОНТАЖ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ  | ШТ     | 1,0000  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 9,25    | 5,55     |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,018   | 0,018    |
|    |   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,24    | 0,24     |
|    |   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 0,594   | 0,594    |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27    | 0,27     |
| 70 | Е65-001-01  | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 15,20,25 ММ  | 100М   | 0,7300  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 34,66   | 25,3018  |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,1     | 0,073    |
|    |   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 3,3     | 2,409    |
|    |   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3     | 2,74    | 2,0002   |
|    |   | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3     | 0,43    | 0,3139   |
|    |   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т      | 0,22    | 0,1606   |
|    |   | ОТОПЛЕНИЕ   |        |         |          |
| 72 | Е1603-001-04  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ                    | 100М   | 0,1400  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 59      | 8,26     |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,28    | 0,5992   |
|    |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0056   |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0042   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,0518   |
|    |   | ВОДА  | М3     | 0,4     | 0,056    |
|    |   | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0014  | 0,000196 |
|    |   | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 4       | 0,56     |
| 73 |   | ТРУБЫ ПОЛНПРОПШЛЕНОВЫЕ Д15  | М      | 14,0000 |          |
| 74 | Е1603-001-05  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                       | 100М   | 0,3500  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 93      | 32,55    |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,56    | 1,596    |
|    |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,014    |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0105   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,1295   |
|    |   | ВОДА  | М3     | 0,47    | 0,1645   |
|    |   | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0016  | 0,000056 |
|    |   | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 6       | 2,1      |
| 75 |   | ТРУБЫ ПОЛНПРОПШЛЕНОВЫЕ Д20  | М      | 35,0000 |          |
| 76 | Е1603-001-06  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                       | 100М   | 0,2400  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 104     | 24,96    |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,9     | 1,176    |
|    |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                               | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0096   |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0072   |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,0888   |
|    |   | ВОДА  | М3     | 0,74    | 0,1776   |
|    |   | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ     | 0,0026  | 0,000624 |
|    |   | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 7       | 1,68     |
| 77 |   | ТРУБЫ ПОЛНПРОПШЛЕНОВЫЕ Д25  | М      | 24,0000 |          |
| 78 | Е1803-001-02  | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ   | 100КВТ | 0,0958  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 65,6    | 6,28448  |
|    |   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,21    | 0,020118 |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,09    | 0,008622 |
|    |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 1,19    | 0,114002 |
|    |   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,8     | 0,07664  |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,85    | 0,17723  |
|    |   | ВОДА  | М3     | 15      | 1,437    |
|    |   | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА  | М3     | 0,67    | 0,064186 |
|    |   | КРОШПШЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ  | 44,2    | 4,23436  |
|    |   | РАДИАТОРЫ   | КВТ    | 100     | 9,58     |
|    |   | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0045  | 0,000431 |
| 79 |   | АДАПТЕР 20-1/2 С ВНУТРЕНЕЙ РЕЗЬБОЙ  | ШТ     | 14,0000 |          |
| 80 |   | ОТВОД 45ГР 20X2,9   | ШТ     | 56,0000 |          |
| 81 |   | ОТВОД 90ГР 20X2,9   | ШТ     | 14,0000 |          |
| 82 |   | МУФТА 20X2,9  | ШТ     | 14,0000 |          |
| 83 |   | МОСТ 20X2,9   | ШТ     | 7,0000  |          |
| 84 |   | ТРОЙНИК 15X15X15  | ШТ     | 4,0000  |          |
| 85 |   | ТРОЙНИК 20X15X20  | ШТ     | 6,0000  |          |
| 86 |   | ТРОЙНИК 25X15X25  | ШТ     | 4,0000  |          |
| 87 |   | КРАН МАЕВСКОГО  | ШТ     | 7,0000  |          |
| 88 |   | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д15   | ШТ     | 11,0000 |          |
| 89 |   | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д20   | ШТ     | 29,0000 |          |
| 90 |   | ЗАЖИМЫ ДЛЯ ТРУБ Д25   | ШТ     | 18,0000 |          |
| 91 | Е1607-005-01  | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                        | 100М   | 0,7300  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 5,01    | 3,6573   |
|    |   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 1,5     | 1,095    |
|    |   | ВОДА  | М3     | 1       | 0,73     |
|    |   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00005 | 0,000036 |
|    |   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00002 | 0,000015 |
|    |   | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ     | 0,02    | 0,0146   |
| 92 |   | ВЕНТИЛЬ Д15   | ШТ     | 2,0000  |          |
| 93 |   | ВЕНТИЛЬ Д25   | ШТ     | 2,0000  |          |
| 94 | Е1802-001-01  | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2                                       | ШТ     | 1,0000  |          |
|    |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)   | ЧЕЛ-Ч  | 9,25    | 9,25     |
|    |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,03     |
|    |   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,4     | 0,4      |
|    |   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 0,99    | 0,99     |
|    |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,45    | 0,45     |
|    |   | ВОДА  | М3     | 0,26    | 0,26     |
|    |   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00008 | 0,00008  |
|    |   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00004 | 0,00004  |
|    |   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т      | 0,00055 | 0,00055  |
|    |   | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ     | 0,01    | 0,01     |
|    |   | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 0,01    | 0,01     |
|    |   | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,00254 | 0,00254  |
|    |   | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50   | 1000ПГ | 0,002   | 0,002    |

|     |                     |   |        |         |          |
|-----|---------------------|---|--------|---------|----------|
|     |                     | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  | 100ШТ  | 0,002   | 0,002    |
| 95  |                     | Электрический котёл КВОЭ-30 24КВТ 3Х ФАЗНЫЙ   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 96  |                     | ДЫМОХОД ОТ КОТЛА ТИПА LAS 100/60 (КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА-ТРУБА В ТРУБЕ)   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 97  |                     | СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 200Л<br>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 98  | Ц0803-599-01        | ЩИТКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6  | ШТ     |         | 1,0000   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 2,77    | 2,77     |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,01     |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,01     |
|     |                     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,23    | 0,23     |
|     |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ  | 0,04    | 0,04     |
|     |                     | КРАСКА  | КГ     | 0,2     | 0,2      |
|     |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,02    | 0,02     |
|     |                     | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  | ШТ     | 1       | 1        |
|     |                     | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,04    | 0,04     |
|     |                     | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ     | 0,124   | 0,124    |
|     |                     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ<br>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                     | КГ     | 0,016   | 0,016    |
| 99  |                     | ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩО 265Х440Х120   | ШТ     |         | 1,0000   |
| 100 | Ц803-593-1          | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  | 100ШТ  |         | 0,2800   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 48,2    | 13,496   |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,08    | 0,0224   |
|     |                     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч  | 42,4    | 11,872   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,08    | 0,0224   |
|     |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315 | 0,000882 |
|     |                     | ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ   | ШТ     | 102     | 28,56    |
|     |                     | КРЮК  | ШТ     | 102     | 28,56    |
|     |                     | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 1,02    | 0,2856   |
|     |                     | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ  | 1,02    | 0,2856   |
|     |                     | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ     | 1,02    | 0,2856   |
|     |                     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ<br>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                     | КГ     | 0,31    | 0,0868   |
| 101 |                     | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЭД ПАНЕЛЬ 24 ВТ  | ШТ     |         | 25,0000  |
| 102 |                     | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ NAIGER 1102 WHIT С ЛЭД ЛАМПОЙ IP54  | ШТ     |         | 3,0000   |
| 103 | Ц803-591-2          | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫСКОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  |         | 0,0600   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 32,2    | 1,932    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0024   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,0024   |
|     |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315 | 0,000189 |
|     |                     | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102     | 6,12     |
| 104 |                     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДИНАРНЫЙ 6,3А   | ШТ     |         | 3,0000   |
| 105 |                     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВОЙНОЙ 6,3А   | ШТ     |         | 3,0000   |
| 106 | Ц802-403-3          | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  | 100М   |         | 0,0200   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 37      | 0,74     |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0006   |
|     |                     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч  | 5,21    | 0,1042   |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,0006   |
|     |                     | ДЮБЕЛИ  | КГ     | 1,8     | 0,036    |
|     |                     | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ     | 1,3     | 0,026    |
|     |                     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,01    | 0,0002   |
|     |                     | КРАСКА  | КГ     | 0,3     | 0,006    |
|     |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т      | 0,0025  | 0,00005  |
|     |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,31    | 0,0062   |
|     |                     | СКОБЫ   | 100ШТ  | 28      | 0,56     |
|     |                     | ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,12    | 0,0024   |
|     |                     | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 100ШТ  | 4,9     | 0,098    |
|     |                     | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  | 3       | 0,06     |
|     |                     | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ  | 0,12    | 0,0024   |
|     |                     | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | КГ     | 0,83    | 0,0166   |
| 107 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ОДИНАРНАЯ IP20  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 108 |                     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С 3-М ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ДВОЙНАЯ IP20  | ШТ     |         | 1,0000   |
| 109 |                     | ПОДРОЗЕТНИКИ ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯЯ ПОЛЪБЗ СТЕН   | ШТ     |         | 8,0000   |
| 110 | Ц1006-037-12 ДОП. 4 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ  | 100ШТ  |         | 0,0800   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 24,72   | 1,9776   |
|     |                     | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ  | Т      | 0,03    | 0,0024   |
|     |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ  | 2       | 0,16     |
|     |                     | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ   | Т      | 0,0002  | 0,000016 |
|     |                     | СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП | Т      | 0,006   | 0,00048  |
| 111 |                     | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОЛЪБЗ СТЕН  | ШТ     |         | 12,0000  |
| 112 | Ц0802-141-01        | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСИЕХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1  | 100М   |         | 1,4500   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 13,7    | 19,865   |
|     |                     | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т  | МАШ-Ч  | 3,22    | 4,669    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,39    | 0,5655   |
|     |                     | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)   | МАШ-Ч  | 3,22    | 4,669    |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 0,39    | 0,5655   |
|     |                     | КРАСКА  | КГ     | 0,25    | 0,3625   |
|     |                     | ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123   | Т      | 0,00006 | 0,000087 |
|     |                     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | Т      | 0,00004 | 0,000058 |
|     |                     | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ  | Т      | 0,001   | 0,00145  |
|     |                     | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ  | Т      | 0,0008  | 0,00116  |
|     |                     | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,041   | 0,05945  |
|     |                     | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ  | 1000ШТ | 0,00832 | 0,012064 |
|     |                     | ЛЕНТА К226  | 100М   | 0,0096  | 0,01392  |
|     |                     | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ   | Т      | 0,01    | 0,0145   |
| 113 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5КВ ВВГ  | М      |         | 120,0000 |
| 114 |                     | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5КВ ВВГ  | М      |         | 25,0000  |
| 115 |                     | ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ Д-16  | М      |         | 120,0000 |
| 116 |                     | СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА 40Х4ММ  | М      |         | 36,0000  |
| 117 |                     | СТАЛЬНОЙ УГОЛОК 50Х50ММ   | М      |         | 12,0000  |
| 118 | Ц803-593-10         | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ  | 100ШТ  |         | 0,0200   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 98,2    | 1,964    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч  | 1,12    | 0,0224   |
|     |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 25,6    | 0,512    |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч  | 1,12    | 0,0224   |
|     |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ  | 4,08    | 0,0816   |
|     |                     | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЙ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4  | Т      | 0,00153 | 0,000031 |
|     |                     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ<br>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО                     | КГ     | 0,21    | 0,0042   |
| 119 |                     | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРОМ  | ШТ     |         | 2,0000   |
|     |                     | ВИК   |        |         |          |
|     |                     | ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ  |        |         |          |
| 1   | Е1603-2-3           | УСТАНОВКА ШПР ТРУБ Д-25 И ДО 32   | 100М   |         | 0,3000   |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)   | ЧЕЛ-Ч  | 103     | 30,9     |
|     |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,44    | 0,132    |
|     |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,9     | 1,47     |
|     |                     | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,04    | 0,012    |
|     |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,03    | 0,009    |
|     |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37    | 0,111    |
|     |                     | ВОДА  | М3     | 0,74    | 0,222    |

|    |                 |   |          |         |          |
|----|-----------------|---|----------|---------|----------|
|    |                 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ       | 0,0026  | 0,00078  |
|    |                 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М        | 13      | 3,9      |
| 2  |                 | ТРУБЫ ППР Д25   | ПМ       |         | 17,0000  |
| 3  |                 | ТРУБЫ ППР Д32   | ПМ       |         | 13,0000  |
| 4  | Е1603-2-2       | УСТАНОВКА ППР ТРУБ Д=20   | 100М     |         | 0,8500   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 103     | 87,55    |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,44    | 0,374    |
|    |                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 4,56    | 3,876    |
|    |                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т                                   | МАШ-Ч    | 0,04    | 0,034    |
|    |                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                     | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,0255   |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,37    | 0,3145   |
|    |                 | ВОДА  | М3       | 0,47    | 0,3995   |
|    |                 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ       | 0,0016  | 0,00136  |
|    |                 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М        | 11      | 9,35     |
| 5  |                 | ТРУБЫ ППР Д20   | ПМ       |         | 85,0000  |
| 6  |                 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д32   | ШТ       |         | 1,0000   |
| 7  |                 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д25   | ШТ       |         | 1,0000   |
| 8  |                 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д20   | ШТ       |         | 35,0000  |
| 9  |                 | МУФТА ППР Д15   | ШТ       |         | 21,0000  |
| 10 |                 | ТРОЙНИК ППР Д32   | ШТ       |         | 2,0000   |
| 11 |                 | ТРОЙНИК ППР Д25   | ШТ       |         | 13,0000  |
| 12 |                 | ТРОЙНИК ППР Д20   | ШТ       |         | 15,0000  |
| 13 |                 | ОТВОД ППР Д32   | ШТ       |         | 6,0000   |
| 14 |                 | ОТВОД ППР Д25   | ШТ       |         | 4,0000   |
| 15 |                 | ОТВОД ППР Д20   | ШТ       |         | 20,0000  |
| 16 |                 | МУФТА ППР Д32   | ШТ       |         | 4,0000   |
| 17 |                 | МУФТА ППР Д25   | ШТ       |         | 5,0000   |
| 18 |                 | МУФТА ППР Д20   | ШТ       |         | 20,0000  |
| 19 |                 | ПЕРЕХОДНИК Д32  | ШТ       |         | 3,0000   |
| 20 |                 | ПЕРЕХОДНИК Д25  | ШТ       |         | 14,0000  |
| 21 |                 | КРЕПЛЕНИЕ Д32   | ШТ       |         | 20,0000  |
| 22 |                 | КРЕПЛЕНИЕ Д25   | ШТ       |         | 30,0000  |
| 23 |                 | КРЕПЛЕНИЕ Д20   | ШТ       |         | 122,0000 |
| 24 |                 | УГОЛЬНИК С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д20  | ШТ       |         | 8,0000   |
|    |                 | ГОРЯЧАЯ ВОДРНАБЖЕНИЕ  |          |         |          |
| 25 | Е1603-2-2       | УСТАНОВКА ТРУБЫ ППР Д20   | 100М     |         | 0,6500   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 103     | 66,95    |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,44    | 0,286    |
|    |                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 4,56    | 2,964    |
|    |                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т                                   | МАШ-Ч    | 0,04    | 0,026    |
|    |                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                     | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,0195   |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,37    | 0,2405   |
|    |                 | ВОДА  | М3       | 0,47    | 0,3055   |
|    |                 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ       | 0,0016  | 0,00104  |
|    |                 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М        | 11      | 7,15     |
| 26 |                 | ТРУБЫ ППР Д20   | ПМ       |         | 65,0000  |
| 27 |                 | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д20   | ШТ       |         | 17,0000  |
| 28 |                 | ТРОЙНИК ППР Д20   | ШТ       |         | 14,0000  |
| 29 |                 | ОТВОД ППР Д20   | ШТ       |         | 18,0000  |
| 30 |                 | УГОЛЬНИК С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д20  | ШТ       |         | 8,0000   |
| 31 |                 | КРЕПЛЕНИЕ ППР НАСТЕННОЕ Д20   | ШТ       |         | 105,0000 |
| 32 |                 | МУФТА ППР Д15   | ШТ       |         | 8,0000   |
|    |                 | КАНАЛИЗАЦИЯ   |          |         |          |
| 33 | Е1504-1-2-ДОП.8 | ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛЕЕВАЯ УЛУЧШЕННАЯ Д110                            | 100М2    |         | 0,4000   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 11,11   | 4,444    |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,05    | 0,02     |
|    |                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,01    | 0,004    |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,04    | 0,016    |
|    |                 | КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А  | Т        | 0,0006  | 0,00024  |
|    |                 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т        | 0,0017  | 0,00068  |
|    |                 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)                           | Т        | 0,00001 | 0,000004 |
|    |                 | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДСКИЙ   | КГ       | 0,9     | 0,36     |
|    |                 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т        | 0,0021  | 0,00084  |
|    |                 | ПАСТА МЕЛОВАЯ ПМ-1  | Т        | 0,025   | 0,01     |
|    |                 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%  | ШП       | 1,5     | 0,6      |
|    |                 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3       | 0,0004  | 0,00016  |
|    |                 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2       | 0,8     | 0,32     |
|    |                 | ВЕТОШЬ  | КГ       | 0,01    | 0,004    |
| 34 | Е1604-1-1       | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 100М     |         | 0,2800   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 64,24   | 17,9872  |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,13    | 0,0364   |
|    |                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т                                   | МАШ-Ч    | 0,01    | 0,0028   |
|    |                 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т                     | МАШ-Ч    | 0,01    | 0,0028   |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,11    | 0,0308   |
|    |                 | ВОДА  | М3       | 0,39    | 0,1092   |
|    |                 | КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ      | КГ       | 1,5     | 0,42     |
|    |                 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ                    | Т        | 0,0012  | 0,000336 |
|    |                 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М        | 99,8    | 27,944   |
| 35 | С159-6046       | РЕВИЗЬ Р-100  | 10ШТ     |         | 0,2000   |
| 36 |                 | ТРОЙНИК ППР Д110Х3,5  | ШТ       |         | 20,0000  |
| 37 |                 | ТРОЙНИК ППР Д50Х3,5   | ШТ       |         | 12,0000  |
| 38 |                 | КРЕСТ ППР 110Х110   | ШТ       |         | 1,0000   |
| 39 |                 | ОТВОД ППР Д110  | ШТ       |         | 13,0000  |
| 40 |                 | ОТВОД ППР Д50   | ШТ       |         | 27,0000  |
| 41 |                 | ПЕРЕХОД ППР Д110Х50   | ШТ       |         | 7,0000   |
| 42 | С159-6044       | ЗАГЛУШКА 3-100  | 10ШТ     |         | 0,3000   |
| 43 | С159-6043       | ЗАГЛУШКА 3-50   | 10ШТ     |         | 0,1000   |
| 44 |                 | ПРОЧИСТКА Д110  | ШТ       |         | 3,0000   |
| 45 |                 | ПРОЧИСТКА Д50   | ШТ       |         | 1,0000   |
| 46 |                 | КРЕПЛЕНИЕ ППР НАСТЕННОЕ Д110  | ШТ       |         | 80,0000  |
| 47 |                 | КРЕПЛЕНИЕ ППР НАСТЕННОЕ Д50   | ШТ       |         | 65,0000  |
| 48 | Е1701-1-22      | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 10КОМПЛ. |         | 0,3000   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 5,06    | 1,518    |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,13    | 0,039    |
|    |                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,03    | 0,009    |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,1     | 0,03     |
|    |                 | КАБОЛКА   | Т        | 0,0007  | 0,00021  |
|    |                 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т        | 0,002   | 0,0006   |
| 49 |                 | СУХОЙ ТРАП Д50  | ШТ       |         | 3,0000   |
| 50 | Е1701-1-14      | УСТАНОВКА УМЬВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ                          | 10КОМПЛ. |         | 0,7000   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)   | ЧЕЛ-Ч    | 21,65   | 15,155   |
|    |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч    | 0,35    | 0,245    |
|    |                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 0,2     | 0,14     |
|    |                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч    | 0,13    | 0,091    |
|    |                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,22    | 0,154    |
|    |                 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ    | 4       | 2,8      |
|    |                 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т        | 0,0004  | 0,00028  |
|    |                 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ   | КГ       | 2       | 1,4      |
|    |                 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т        | 0,0002  | 0,00014  |
|    |                 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т        | 0,0036  | 0,00252  |

|    |                     |  |         |         |          |
|----|---------------------|--|---------|---------|----------|
|    |                     | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ  | КГ      | 0,3     | 0,21     |
|    |                     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0007  | 0,00049  |
| 51 | С130-767            | УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУНЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 600X500X150 ММ | КОМПЛ   |         | 7,0000   |
| 52 | Ц803-602-2          | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРИВАТЕЛЯ   | ШТ      |         | 2,0000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 2,39    | 4,78     |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,02    | 0,04     |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 0,26    | 0,52     |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ.-Ч  | 0,01    | 0,02     |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ.-Ч  | 0,01    | 0,02     |
| 53 |                     | АРИСТОН 100Л   | ШТ      |         | 2,0000   |
| 54 | Е1701-1-18          | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ  | 10КОМПЛ |         | 0,7000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 10,89   | 7,623    |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,85    | 0,595    |
|    |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,23    | 0,161    |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,62    | 0,434    |
|    |                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т       | 0,0014  | 0,00098  |
|    |                     | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т       | 0,0007  | 0,00049  |
|    |                     | КАБОЛКА  | Т       | 0,0007  | 0,00049  |
|    |                     | ЦЕМЕНТ ГИСОГЛНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  | Т       | 0,002   | 0,0014   |
|    |                     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А  | Т       | 0,00003 | 0,000021 |
|    |                     | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ  | КГ      | 0,6     | 0,42     |
|    |                     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ   | Т       | 0,0001  | 0,00007  |
| 55 | С130-539            | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ, РАЗМ. 800X800X158 ММ  | ШТ      |         | 7,0000   |
| 56 | Е1701-3-4           | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ  | 10КОМПЛ |         | 0,7000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 34,88   | 24,416   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 1,14    | 0,798    |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 0,3     | 0,21     |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч  | 0,11    | 0,077    |
|    |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,1     | 0,07     |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,93    | 0,651    |
|    |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 6       | 4,2      |
|    |                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т       | 0,0003  | 0,00021  |
|    |                     | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ      | 4       | 2,8      |
|    |                     | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т       | 0,0001  | 0,00007  |
|    |                     | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ   | Т       | 0,0005  | 0,00035  |
|    |                     | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ  | КГ      | 5       | 3,5      |
|    |                     | КАБОЛКА  | Т       | 0,001   | 0,0007   |
|    |                     | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ  | КГ      | 0,2     | 0,14     |
|    |                     | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА  | КГ      | 20      | 14       |
|    |                     | ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ  | ШТ      | 10      | 7        |
|    |                     | БАЧОК С АРМАТУРОЙ  | КОМПЛ   | 10      | 7        |
|    |                     | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ  | ШТ      | 10      | 7        |
|    |                     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0006  | 0,00042  |
| 57 | С130-904            | УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ  | ШТ      |         | 7,0000   |
| 58 | Е1701-4-1 ДОП. 3    | УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ  | 10КОМПЛ |         | 0,7000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 10,32   | 7,224    |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,25    | 0,175    |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 0,2     | 0,14     |
|    |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,1     | 0,07     |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,15    | 0,105    |
|    |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 4       | 2,8      |
|    |                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т       | 0,00024 | 0,000168 |
|    |                     | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ      | 0,8     | 0,56     |
|    |                     | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т       | 0,00012 | 0,000084 |
|    |                     | КАБОЛКА  | Т       | 0,0009  | 0,00063  |
|    |                     | ЦЕМЕНТ ГИСОГЛНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  | Т       | 0,0016  | 0,00112  |
|    |                     | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ  | КГ      | 0,12    | 0,084    |
|    |                     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0007  | 0,00049  |
| 59 | С130-532            | ПИССУАРЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ /УРНАЛЫ/ БЕЗ АРМАТУРЫ   | ШТ      |         | 4,0000   |
| 60 | Е1701-1-16          | УСТАНОВКА ВИДЕ   | 10КОМПЛ |         | 0,1000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 30,25   | 3,025    |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,46    | 0,046    |
|    |                     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч  | 0,2     | 0,02     |
|    |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,13    | 0,013    |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,33    | 0,033    |
|    |                     | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЭТИЛЕНОВЫЕ   | 10 ШТ   | 4       | 0,4      |
|    |                     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т       | 0,00024 | 0,000024 |
|    |                     | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ      | 4       | 0,4      |
|    |                     | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т       | 0,00012 | 0,000012 |
|    |                     | КАБОЛКА  | Т       | 0,0007  | 0,00007  |
|    |                     | ЦЕМЕНТ ГИСОГЛНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  | Т       | 0,002   | 0,0002   |
|    |                     | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ  | КГ      | 0,12    | 0,012    |
|    |                     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0005  | 0,00005  |
| 61 | С130-36             | БИДЭ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ, РАЗМ. 600X350X400 ММ  | КОМПЛ   |         | 1,0000   |
| 62 | Е1701-1-22          | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | 10КОМПЛ |         | 0,5000   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 5,06    | 2,53     |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 0,13    | 0,065    |
|    |                     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,03    | 0,015    |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,1     | 0,05     |
|    |                     | КАБОЛКА  | Т       | 0,0007  | 0,00035  |
|    |                     | ЦЕМЕНТ ГИСОГЛНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ  | Т       | 0,002   | 0,001    |
| 63 |                     | СУХОЙ ТРАП Д-50  | ШТ      |         | 5,0000   |
|    |                     | <b>БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ.</b>   |         |         |          |
| 1  | Е0904-015-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ  | 100М2   |         | 0,6800   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 224,4   | 152,592  |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 11,93   | 8,1124   |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч  | 9,13    | 6,2084   |
|    |                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч  | 15,98   | 10,8664  |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 2,8     | 1,904    |
|    |                     | МЕЛ КУСКОВОЙ   | Т       | 0,00076 | 0,000517 |
|    |                     | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т       | 0,00056 | 0,000381 |
|    |                     | ПРОКАТ ТОНОКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235  | Т       | 0,4     | 0,272    |
|    |                     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942   | Т       | 0,0116  | 0,007888 |
|    |                     | ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТПП ПО ПРОЕКТУ)   | М2      | 100     | 68       |
| 2  | Е0903-012-12        | МОНТАЖ ОНОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ИЗ МЛК   | Т       |         | 0,5260   |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4-1)  | ЧЕЛ.-Ч  | 6,59    | 3,46634  |
|    |                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч  | 2,32    | 1,22032  |
|    |                     | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т  | МАШ.-Ч  | 0,88    | 0,46288  |
|    |                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ.-Ч  | 0,15    | 0,0789   |
|    |                     | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т   | МАШ.-Ч  | 1,06    | 0,55756  |
|    |                     | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ.-Ч  | 0,09    | 0,04734  |
|    |                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч  | 0,23    | 0,12098  |
|    |                     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч  | 2,24    | 1,17824  |
|    |                     | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ  | Т       | 1       | 0,526    |
|    |                     | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т       | 0,004   | 0,002104 |
|    |                     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,00001 | 0,000005 |
|    |                     | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т       | 0,00031 | 0,000163 |
|    |                     | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т       | 0,0006  | 0,000316 |
|    |                     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т       | 0,00003 | 0,000016 |
|    |                     | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ8  | Т       | 0,00194 | 0,00102  |
|    |                     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ   | М3      | 1,95    | 1,0257   |
|    |                     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942   | Т       | 0,0004  | 0,00021  |
|    |                     | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОШИТАННЫЕ   | Т       | 0,0001  | 0,000053 |
|    |                     | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3      | 0,00103 | 0,000542 |

|           |   |   |               |               |          |
|-----------|---|---|---------------|---------------|----------|
|           |   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ            | 0,59          | 0,31034  |
|           |   | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т          | Т             | 0,005         | 0,00263  |
|           |   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5     | 10М           | 0,0187        | 0,009836 |
| <b>3</b>  | <b>Е0906-001-02</b>   | <b>МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ М/К</b>   | <b>Т</b>      | <b>2,1500</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 50,79         | 109,199  |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 0,31          | 0,6665   |
|           |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч        | 0,12          | 0,258    |
|           |   | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)  | МАШ.-Ч        | 10,53         | 22,6395  |
|           |   | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч        | 0,41          | 0,8815   |
|           |   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ.-Ч        | 2,03          | 4,3645   |
|           |   | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С  | МАШ.-Ч        | 0,14          | 0,301    |
|           |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,19          | 0,4085   |
|           |   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч        | 1,86          | 3,999    |
|           |   | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ   | Т             | 1             | 2,15     |
|           |   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т             | 0,0033        | 0,007095 |
|           |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,00001       | 0,000022 |
|           |   | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т             | 0,00031       | 0,000666 |
|           |   | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т             | 0,0006        | 0,00129  |
|           |   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т             | 0,00003       | 0,000064 |
|           |   | ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО   | Т             | 0,00194       | 0,004171 |
|           |   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3            | 1,5           | 3,225    |
|           |   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | Т             | 0,0014        | 0,00301  |
|           |   | КАНАТЫ ПЕНЫЖОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | Т             | 0,0001        | 0,000215 |
|           |   | ШЛИФКРУГИ   | ПШГ           | 0,1           | 0,215    |
|           |   | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ            | 0,45          | 0,9675   |
|           |   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5     | 10М           | 0,0187        | 0,040205 |
| <b>4</b>  | <b>С124-9221</b>  | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>             | <b>Т</b>      | <b>0,7590</b> |          |
|           |   | ПЛОЩАДКА  |               |               |          |
| <b>5</b>  | <b>Е2704-001-01</b>   | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА</b>   | <b>100М3</b>  | <b>2,4000</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 14,4          | 34,56    |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 13,57         | 32,568   |
|           |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)   | МАШ.-Ч        | 1,55          | 3,72     |
|           |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч        | 4,29          | 10,296   |
|           |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т   | МАШ.-Ч        | 7,08          | 16,992   |
|           |   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч        | 0,65          | 1,56     |
|           |   | ВОДА  | М3            | 5             | 12       |
| <b>6</b>  | <b>Е2707-003-01</b>   | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПИТНЫХ ТРОУГАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>8,0000</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 45,8          | 366,4    |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 0,97          | 7,76     |
|           |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч        | 0,41          | 3,28     |
|           |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,56          | 4,48     |
|           |   | ВИБРОШЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ  | МАШ.-Ч        | 6,13          | 49,04    |
|           |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10   | М3            | 0,05          | 0,4      |
|           |   | ПЛИТЫ ТРОУГАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ   | М2            | 100           | 800      |
| <b>7</b>  | <b>Е2703-008-04</b>   | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ</b>   | <b>100М3</b>  | <b>2,6000</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 155           | 403      |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 45,44         | 118,144  |
|           |   | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)   | МАШ.-Ч        | 1,36          | 3,536    |
|           |   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ.-Ч        | 44,08         | 114,608  |
|           |   | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч        | 75            | 195      |
| <b>8</b>  | <b>Е2706-020-04</b>   | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 3 Т/М3 И БОЛЕЕ</b> | <b>1000М2</b> | <b>0,6000</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 33,6          | 20,16    |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 16,83         | 10,098   |
|           |   | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ.-Ч        | 1,4           | 0,84     |
|           |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т   | МАШ.-Ч        | 3,47          | 2,082    |
|           |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т  | МАШ.-Ч        | 10,1          | 6,06     |
|           |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч        | 0,03          | 0,018    |
|           |   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч        | 0,39          | 0,234    |
|           |   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА  | МАШ.-Ч        | 2,8           | 1,68     |
|           |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,04          | 0,024    |
|           |   | ВНТУМ   | Т             | 0,0116        | 0,00696  |
|           |   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т             | 0,0062        | 0,00372  |
|           |   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | М3            | 0,15          | 0,09     |
|           |   | Асфальтобетонная смесь  | Т             | 102           | 61,2     |
| <b>9</b>  | <b>Е2706-020-02</b>   | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 3 Т/М3 И БОЛЕЕ</b> | <b>1000М2</b> | <b>0,6000</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 33,6          | 20,16    |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 16,83         | 10,098   |
|           |   | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ.-Ч        | 1,4           | 0,84     |
|           |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т   | МАШ.-Ч        | 3,47          | 2,082    |
|           |   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т  | МАШ.-Ч        | 10,1          | 6,06     |
|           |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч        | 0,03          | 0,018    |
|           |   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ.-Ч        | 0,39          | 0,234    |
|           |   | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА  | МАШ.-Ч        | 2,8           | 1,68     |
|           |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,04          | 0,024    |
|           |   | ВНТУМ   | Т             | 0,0116        | 0,00696  |
|           |   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | Т             | 0,0062        | 0,00372  |
|           |   | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | М3            | 0,15          | 0,09     |
|           |   | Асфальтобетонная смесь  | Т             | 102           | 61,2     |
| <b>10</b> | <b>Е601-1-1 ДОП. 3</b>  | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ 10 СМ ИЗ М150</b>  | <b>100М3</b>  | <b>0,1250</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 180           | 22,5     |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 18,13         | 2,26625  |
|           |   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ.-Ч        | 48            | 6        |
|           |   | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т   | МАШ.-Ч        | 18            | 2,25     |
|           |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,13          | 0,01625  |
|           |   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3            | 102           | 12,75    |
|           |   | ВОДА  | М3            | 0,2           | 0,025    |
|           |   | РОГОЖА  | М2            | 250           | 31,25    |
| <b>11</b> |   | <b>СКАМЬЯ ТИП-1</b>   | <b>ПШГ</b>    | <b>4,0000</b> |          |
| <b>12</b> | <b>Е1101-031-08</b><br><b>МИНСТРОЙ РУЗ</b><br><b>05.01.21 N 9</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>2,1500</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 323,01        | 694,471  |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 2,84          | 6,106    |
|           |   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч        | 1,32          | 2,838    |
|           |   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч        | 1,16          | 2,494    |
|           |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,36          | 0,774    |
|           |   | ВОДА  | М3            | 3,85          | 8,2775   |
|           |   | ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ   | М2            | 100           | 215      |
|           |   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА   | М3            | 0,01          | 0,0215   |
|           |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3            | 2,7           | 5,805    |
|           |   | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3            | 3,06          | 6,579    |
| <b>13</b> | <b>Е2702-010-01</b>   | <b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ</b>   | <b>100М</b>   | <b>1,8000</b> |          |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)   | ЧЕЛ.-Ч        | 69,8          | 125,64   |
|           |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч        | 0,65          | 1,17     |
|           |   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч        | 0,61          | 1,098    |
|           |   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 0,04          | 0,072    |
|           |   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3            | 0,06          | 0,108    |
|           |   | КАМНИ БОРТОВЫЕ  | М             | 100           | 180      |
|           |   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,001         | 0,0018   |
|           |   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА   | М3            | 0,17          | 0,306    |
|           |   | ЯМА   |               |               |          |

|    |  |   |        |         |          |
|----|--|---|--------|---------|----------|
| 14 | E52-001-09 ДОП. 5                      | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ  | M3     | 10,3680 |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 15,06   | 156,142  |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 0,02    | 0,20736  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,02    | 0,20736  |
|    |  | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч | 7,28    | 75,479   |
|    |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | T      | 2,4     | 24,8832  |
| 15 | E1101-014-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ   | 100M2  | 0,9236  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 39,1    | 36,113   |
|    |  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | МАШ.-Ч | 13,92   | 12,857   |
|    |  | ВОДА  | M3     | 0,5     | 0,4618   |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА  | M3     | 0,19    | 0,175484 |
|    |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | M3     | 25,5    | 23,5518  |
| 16 | E1101-27-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ   | 100M2  | 0,9236  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 119,78  | 110,629  |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 2,94    | 2,71538  |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,36    | 0,332496 |
|    |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч | 2,3     | 2,12428  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,28    | 0,258608 |
|    |  | ВОДА  | M3     | 3,85    | 3,55586  |
|    |  | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ   | M2     | 102     | 94,2072  |
|    |  | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ  | M3     | 3,06    | 2,82622  |
|    |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | M3     | 1,3     | 1,20068  |
|    |  | ОГРАЖДЕНИЕ И МЕТАЛ-ПОКРЫТИЯ   |        |         |          |
| 17 | E601-1-20 ДОП. 3                       | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ М200  | 100M3  | 0,0326  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 337,48  | 11,002   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 22,61   | 0,737086 |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,27    | 0,008802 |
|    |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ.-Ч | 16,78   | 0,547028 |
|    |  | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т   | МАШ.-Ч | 21,3    | 0,69438  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,39    | 0,012714 |
|    |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ.-Ч | 0,74    | 0,024124 |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,65    | 0,02119  |
|    |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | M3     | 102     | 3,3252   |
|    |  | ВОДА  | M3     | 0,283   | 0,009226 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T      | 0,018   | 0,000587 |
|    |  | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T      | 0,025   | 0,000815 |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T      | 0,028   | 0,000913 |
|    |  | РОГОЖА  | M2     | 88,2    | 2,87532  |
|    |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | M3     | 0,22    | 0,007172 |
|    |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M2     | 44,8    | 1,46048  |
| 18 | E903-14-1                              | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫЙ М/К   | T      | 0,8960  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 63,28   | 56,699   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 4,01    | 3,59296  |
|    |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ.-Ч | 0,1     | 0,0896   |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 0,12    | 0,10752  |
|    |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т  | МАШ.-Ч | 3,6     | 3,2256   |
|    |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ.-Ч | 0,1     | 0,0896   |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,19    | 0,17024  |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч | 1,46    | 1,30816  |
|    |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T      | 0,021   | 0,018816 |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T      | 0,00001 | 0,000009 |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T      | 0,00031 | 0,000278 |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T      | 0,0006  | 0,000538 |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T      | 0,00003 | 0,000027 |
|    |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0   | T      | 0,00194 | 0,001738 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | M3     | 1,2     | 1,0752   |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | T      | 0,00044 | 0,000394 |
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЫЖОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T      | 0,0001  | 0,00009  |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3     | 0,00103 | 0,000923 |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | KG     | 0,36    | 0,32256  |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M    | 0,0187  | 0,016755 |
| 19 | ЦЗ801-3-4 ДОП. 4                       | ИЗГОТОВЛЕНИЕ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КВАДРАТНЫЙ М/К  | T      | 3,3965  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 120     | 407,58   |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 1,84    | 6,24956  |
|    |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 0,3     | 1,01895  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ.-Ч | 0,5     | 1,69825  |
|    |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)   | МАШ.-Ч | 1,37    | 4,6532   |
|    |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 1,1     | 3,73615  |
|    |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ   | МАШ.-Ч | 0,84    | 2,85306  |
|    |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч | 30,3    | 102,914  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-Ч | 0,5     | 1,69825  |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч | 1       | 3,3965   |
|    |  | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ   | T      | 1,032   | 3,50519  |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | M3     | 2,6     | 8,8309   |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42  | T      | 0,0239  | 0,081176 |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | KG     | 0,5     | 1,69825  |
| 20 | E903-30-1                              | МОНТАЖ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ М/К   | T      | 3,3965  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 39,13   | 132,905  |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 4,91    | 16,677   |
|    |  | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т  | МАШ.-Ч | 3,46    | 11,752   |
|    |  | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т   | МАШ.-Ч | 0,1     | 0,33965  |
|    |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-Ч | 4,62    | 15,692   |
|    |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 0,29    | 0,984985 |
|    |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ.-Ч | 6,71    | 22,791   |
|    |  | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С  | МАШ.-Ч | 0,34    | 1,15481  |
|    |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,19    | 0,645335 |
|    |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч | 1,63    | 5,53629  |
|    |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T      | 0,00001 | 0,000034 |
|    |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T      | 0,00031 | 0,001053 |
|    |  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | T      | 0,0006  | 0,002038 |
|    |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T      | 0,00003 | 0,000102 |
|    |  | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0   | T      | 0,00194 | 0,006589 |
|    |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | M3     | 1,37    | 4,6532   |
|    |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | T      | 0,004   | 0,013586 |
|    |  | КАНАТЫ ПЕНЫЖОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ  | T      | 0,0001  | 0,00034  |
|    |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | M3     | 0,00103 | 0,003498 |
|    |  | ШЛИФКРУТКИ  | шт     | 0,07    | 0,237755 |
|    |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | KG     | 0,41    | 1,39256  |
|    |  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т      | T      | 0,001   | 0,003397 |
|    |  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10M    | 0,0187  | 0,063515 |
| 21 | E1303-2-4                              | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021   | 100M2  | 1,8450  |          |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)   | ЧЕЛ.-Ч | 5,31    | 9,79695  |
|    |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч | 0,02    | 0,0369   |
|    |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,01    | 0,01845  |
|    |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ.-Ч | 0,01    | 0,01845  |

|           |                       |  |              |        |               |
|-----------|-----------------------|--|--------------|--------|---------------|
|           |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,01   | 0,01845       |
|           |                       | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч       | 1,12   | 2,0664        |
|           |                       | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т            | 0,012  | 0,02214       |
|           |                       | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  | Т            | 0,002  | 0,00369       |
| <b>22</b> | <b>Е1303-4-26 К=2</b> | <b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА</b>            | <b>100М2</b> |        | <b>1,8450</b> |
|           |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)  | ЧЕЛ.-Ч       | 7,66   | 14,1327       |
|           |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ.-Ч       | 0,04   | 0,0738        |
|           |                       | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,02   | 0,0369        |
|           |                       | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)                               | МАШ.-Ч       | 0,02   | 0,0369        |
|           |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,02   | 0,0369        |
|           |                       | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч       | 1,3    | 2,3985        |
|           |                       | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ   | Т            | 0,038  | 0,07011       |
|           |                       | УАЙТ-СПИРИТ  | Т            | 0,0028 | 0,005166      |