

Фонд капитального ремонта  
Муниципального района Иркутской области  
**СОГЛАСОВАНО:**  
Главный инженер  
аппарата управления  
*Тимонов*  
" " 2024 года (расшифровка подписи)



УТВЕРЖДАЮ:

*Тимонов П.В.*  
" " 2024 года

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2024.2  
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр;  
Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;  
Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;  
Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 30 марта 2020 г. № 172/пр, Приказ Минстроя России от 01 июня 2020 г. № 294/пр, Приказ Минстроя России от 30 июня 2020 г. № 352/пр, Приказ Минстроя России от 20 октября 2020 г. № 636/пр, Приказ Минстроя России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр, Приказ Минстроя России от 24 мая 2021 г. № 321/пр, Приказ Минстроя России от 24 июня 2021 г. № 408/пр, Приказ Минстроя России от 14 октября 2021 г. № 746/пр, Приказ Минстроя России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр;  
Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;  
Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;  
Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ министерства строительства Иркутской области от 21.03.2024 № 59-10-мпр

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 182  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1.1

Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсным методом  
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 1 кв. 2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации 38. Иркутская область  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации Иркутская область (1 зона)

Сметная стоимость 1 382,39 тыс.руб.  
в том числе:  
строительных работ 119,79 тыс.руб.  
монтажных работ 782,98 тыс.руб.  
оборудования 0,00 тыс.руб.  
прочих затрат 369,39 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 370,94 тыс.руб.  
Нормативные затраты труда рабочих 798,76 чел.час.  
Нормативные затраты труда машинистов  чел.час.

| № п/п                               | Обоснование              | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество |                         |                              | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |              |                 |
|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------|------------------------------|--|--------------|-----------------|
|                                     |                          |   |                   | на единицу | коэффициенты            | всего с учетом коэффициентов | на единицу                                   | коэффициенты | всего           |
| 1                                   | 2                        | 3   | 4                 | 5          | 6                       | 7                            | 8  | 9            | 10              |
| <b>Раздел 1. Демонтажные работы</b> |                          |   |                   |            |                         |                              |  |              |                 |
| <b>1</b>                            | <b>ГЭСНм08-03-572-05</b> | <b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм</b>   | <b>шт</b>         | <b>1</b>   | <b>1</b>                | <b>1</b>                     |  |              |                 |
|                                     |                          | Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; 648/пр п.145 табл.3 ТЗМ=0,5 |                   |            |                         |                              |  |              |                 |
|                                     |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)  |                   |            |                         |                              |  |              |                 |
|                                     |                          | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч            |            |                         | 1,6557765                    |  |              | 764,27          |
|                                     |                          | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)   | чел.-ч            | 3,09       | 0,53585<br>(0,5*1,0717) | 1,6557765                    | 461,58                                       |              | 764,27          |
|                                     |                          | 2 ЭМ  |                   |            |                         |                              |  |              | 598,09          |
|                                     |                          | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч            | 0,32       | 0,5                     | 0,16                         | 2 248,53                                     | 1,0717       | 385,56          |
|                                     |                          | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч            | 0,32       | 0,5                     | 0,16                         | 1 145,92                                     | 1,0717       | 196,49          |
|                                     |                          | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч            | 1,11       | 0,5                     | 0,555                        | 26,96  | 1,0717       | 16,04           |
|                                     |                          | 4 М   |                   |            |                         |                              |  |              | 0,00            |
|                                     |                          | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм  | кг                | 0,25       | 0                       | 0                            | 187,62                                       | 1,0717       | 0,00            |
|                                     |                          | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  | кг                | 0,26       | 0                       | 0                            | 557,47                                       | 1,0717       | 0,00            |
|                                     |                          | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т  | т                 | 0,03       | 0                       | 0                            | 122 668,71                                   | 1,0717       | 0,00            |
|                                     |                          | 14.4.02.09-0001 Краска  | кг                | 0,05       | 0                       | 0                            | 157,93                                       | 1,0717       | 0,00            |
|                                     |                          | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |            |                         |                              |  |              | <b>1 362,36</b> |
|                                     |                          | ФОТ   |                   |            |                         |                              |  |              | 764,27          |
|                                     |                          | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %                 | 97         |                         | 97                           |  |              | 741,34          |
|                                     |                          | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %                 | 51         |                         | 51                           |  |              | 389,78          |
| <b>2</b>                            | <b>ГЭСНм08-03-573-04</b> | <b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм</b>  | <b>шт</b>         | <b>9</b>   | <b>1</b>                | <b>9</b>                     |  |              |                 |
|                                     |                          | Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; 648/пр п.145 табл.3 ТЗМ=0,5 |                   |            |                         |                              |  |              |                 |
|                                     |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)  |                   |            |                         |                              |  |              |                 |
|                                     |                          | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч            |            |                         | 9,934659                     |  |              | 4 585,64        |
|                                     |                          | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)   | чел.-ч            | 2,06       | 0,53585<br>(0,5*1,0717) | 9,934659                     | 461,58                                       |              | 4 585,64        |
|                                     |                          | 2 ЭМ  |                   |            |                         |                              |  |              | 2 017,94        |
|                                     |                          | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций   | маш.-ч            | 0,19       | 0,5                     | 0,855                        | 20,92  | 1,0717       | 19,17           |
|                                     |                          | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч            | 0,06       | 0,5                     | 0,27                         | 2 248,53                                     | 1,0717       | 650,63          |
|                                     |                          | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч            | 0,06       | 0,5                     | 0,27                         | 1 145,92                                     | 1,0717       | 331,58          |
|                                     |                          | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч            | 0,61       | 0,5                     | 2,745                        | 26,96  | 1,0717       | 79,31           |
|                                     |                          | 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин  | маш.-ч            | 0,19       | 0,5                     | 0,855                        | 1 022,86                                     | 1,0717       | 937,25          |
|                                     |                          | 4 М   |                   |            |                         |                              |  |              | 0,00            |

| 1        | 2                  | 3  | 4             | 5           | 6        | 7           | 8      | 9      | 10              |
|----------|--------------------|--|---------------|-------------|----------|-------------|--------|--------|-----------------|
|          | 01.7.11.07-0034    | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг            | 0,1         | 0        | 0           | 187,62 | 1,0717 | 0,00            |
|          | 01.7.15.03-0042    | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг            | 0,1         | 0        | 0           | 557,47 | 1,0717 | 0,00            |
|          | 14.4.02.09-0001    | Краска   | кг            | 0,02        | 0        | 0           | 157,93 | 1,0717 | 0,00            |
|          |                    | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |             |          |             |        |        | <b>6 603,58</b> |
|          |                    | ФОТ  |               |             |          |             |        |        | 4 585,64        |
|          | Пр/812-049.3-1     | НР Электротехнические установки на других объектах   | %             | 97          |          | 97          |        |        | 4 448,07        |
|          | Пр/774-049.3       | СП Электротехнические установки на других объектах   | %             | 51          |          | 51          |        |        | 2 338,68        |
| <b>3</b> | <b>ГЭСНр67-4-3</b> | <b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>  | <b>100 шт</b> | <b>0,15</b> | <b>1</b> | <b>0,15</b> |        |        |                 |
|          |                    | Объем=15 / 100   |               |             |          |             |        |        |                 |
|          |                    | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |               |             |          |             |        |        |                 |
|          | 1                  | ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |             |          | 1,0159716   |        |        | 370,40          |
|          | 1-2-0              | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)  | чел.-ч        | 6,32        | 1,0717   | 1,0159716   | 364,58 |        | 370,40          |
|          |                    | 2 ЭМ   |               |             |          |             |        |        | 3,26            |
|          | 91.06.06-048       | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.-ч        | 0,03        |          | 0,0045      | 675,26 | 1,0717 | 3,26            |
|          |                    | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |             |          |             |        |        | <b>373,66</b>   |
|          |                    | ФОТ  |               |             |          |             |        |        | 370,40          |
|          | Пр/812-101.0-1     | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %             | 91          |          | 91          |        |        | 337,06          |
|          | Пр/774-101.0       | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %             | 48          |          | 48          |        |        | 177,79          |
| <b>4</b> | <b>ГЭСНр67-3-1</b> | <b>Демонтаж кабеля</b>   | <b>100 м</b>  | <b>2,05</b> | <b>1</b> | <b>2,05</b> |        |        |                 |
|          |                    | Объем=(180+25) / 100   |               |             |          |             |        |        |                 |
|          |                    | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |               |             |          |             |        |        |                 |
|          | 1                  | ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |             |          | 21,1789354  |        |        | 7 721,42        |
|          | 1-2-0              | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)  | чел.-ч        | 9,64        | 1,0717   | 21,1789354  | 364,58 |        | 7 721,42        |
|          |                    | 2 ЭМ   |               |             |          |             |        |        | 14,84           |
|          | 91.06.06-048       | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.-ч        | 0,01        |          | 0,0205      | 675,26 | 1,0717 | 14,84           |
|          |                    | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |             |          |             |        |        | <b>7 736,26</b> |
|          |                    | ФОТ  |               |             |          |             |        |        | 7 721,42        |
|          | Пр/812-101.0-1     | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %             | 91          |          | 91          |        |        | 7 026,49        |
|          | Пр/774-101.0       | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %             | 48          |          | 48          |        |        | 3 706,28        |
| <b>5</b> | <b>ГЭСНр67-4-1</b> | <b>Демонтаж: выключателей, розеток</b>   | <b>100 шт</b> | <b>0,1</b>  | <b>1</b> | <b>0,1</b>  |        |        |                 |
|          |                    | Объем=10 / 100   |               |             |          |             |        |        |                 |
|          |                    | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |               |             |          |             |        |        |                 |
|          | 1                  | ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |             |          | 0,6258728   |        |        | 228,18          |
|          | 1-2-0              | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)  | чел.-ч        | 5,84        | 1,0717   | 0,6258728   | 364,58 |        | 228,18          |
|          |                    | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |             |          |             |        |        | <b>228,18</b>   |
|          |                    | ФОТ  |               |             |          |             |        |        | 228,18          |
|          | Пр/812-101.0-1     | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %             | 91          |          | 91          |        |        | 207,64          |
|          | Пр/774-101.0       | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %             | 48          |          | 48          |        |        | 109,53          |

| 1                                    | 2                | 3  | 4             | 5            | 6                         | 7            | 8      | 9      | 10               |
|--------------------------------------|------------------|--|---------------|--------------|---------------------------|--------------|--------|--------|------------------|
| 6                                    | ГЭСНр67-4-6      | <b>Демонтаж: электросчетчиков</b>  | <b>100 шт</b> | <b>0,19</b>  | <b>1</b>                  | <b>0,19</b>  |        |        |                  |
|                                      |                  | Объем=19 / 100   |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |              |                           | 5,2371836    |        |        | 2 084,56         |
|                                      |                  | 1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)  | чел.-ч        | 25,72        | 1,0717                    | 5,2371836    | 398,03 |        | 2 084,56         |
|                                      |                  | 2 ЭМ   |               |              |                           |              |        |        | 9,62             |
|                                      |                  | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | маш.-ч        | 0,07         |                           | 0,0133       | 675,26 | 1,0717 | 9,62             |
|                                      |                  | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |              |                           |              |        |        | <b>2 094,18</b>  |
|                                      |                  | ФОТ  |               |              |                           |              |        |        | 2 084,56         |
|                                      |                  | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %             | 91           |                           | 91           |        |        | 1 896,95         |
|                                      |                  | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %             | 48           |                           | 48           |        |        | 1 000,59         |
|                                      |                  | <b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>   |               |              |                           |              |        |        | <b>40 778,42</b> |
| <b>Раздел 2. Строительные работы</b> |                  |  |               |              |                           |              |        |        |                  |
| 7                                    | ГЭСН01-02-057-02 | <b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</b>  | <b>100 м3</b> | <b>0,027</b> | <b>1</b>                  | <b>0,027</b> |        |        |                  |
|                                      |                  | Объем=2,7 / 100  |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |              |                           | 5,1245479    |        |        | 1 868,31         |
|                                      |                  | 1-2-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)  | чел.-ч        | 154          | 1,232455<br>(1,15*1,0717) | 5,1245479    | 364,58 |        | 1 868,31         |
|                                      |                  | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |              |                           |              |        |        | <b>1 868,31</b>  |
|                                      |                  | ФОТ  |               |              |                           |              |        |        | 1 868,31         |
|                                      |                  | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %             | 89           | 0,9                       | 80,1         |        |        | 1 496,52         |
|                                      |                  | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %             | 40           | 0,85                      | 34           |        |        | 635,23           |
| 8                                    | ГЭСН01-02-061-02 | <b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2</b>   | <b>100 м3</b> | <b>0,027</b> | <b>1</b>                  | <b>0,027</b> |        |        |                  |
|                                      |                  | Объем=2,7 / 100  |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   |               |              |                           |              |        |        |                  |
|                                      |                  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |              |                           | 3,2344549    |        |        | 1 130,54         |
|                                      |                  | 1-1-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,5)  | чел.-ч        | 97,2         | 1,232455<br>(1,15*1,0717) | 3,2344549    | 349,53 |        | 1 130,54         |
|                                      |                  | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |              |                           |              |        |        | <b>1 130,54</b>  |
|                                      |                  | ФОТ  |               |              |                           |              |        |        | 1 130,54         |
|                                      |                  | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %             | 89           | 0,9                       | 80,1         |        |        | 905,56           |
|                                      |                  | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %             | 40           | 0,85                      | 34           |        |        | 384,38           |

| 1  | 2  | 3   | 4                | 5     | 6                         | 7          | 8         | 9      | 10               |
|----|--|---|------------------|-------|---------------------------|------------|-----------|--------|------------------|
| 9  | ГЭСН01-02-059-02   | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2    | шт               | 3     | 1                         | 3          |           |        |                  |
|    | Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.124 Для определения затрат на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства по единичным расценкам, включенным в сборники ФЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч           |       |                           | 24,4395827 |           |        | 8 689,49         |
|    | 1-1-7 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,7)  |   | чел.-ч           | 6,61  | 1,232455<br>(1,15*1,0717) | 24,4395827 | 355,55    |        | 8 689,49         |
|    | 4 М  |   |                  |       |                           |            |           |        | 12 944,38        |
|    | 01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический   |   | т                | 0,05  |                           | 0,15       | 62 153,00 | 1,0717 | 9 991,41         |
|    | 16.2.03.02-0001 Дерн   |   | м2               | 7     |                           | 21         | 131,21    | 1,0717 | 2 952,97         |
|    | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                  |       |                           |            |           |        | <b>21 633,87</b> |
|    | ФОТ  |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25   | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %                | 89    | 0,9                       | 80,1       |           |        | 6 960,28         |
|    | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16   | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом   | %                | 40    | 0,85                      | 34         |           |        | 2 954,43         |
| 10 | ГЭСНр69-2-4  | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | 100<br>отверстий | 0,4   | 1                         | 0,4        |           |        |                  |
|    | Объем=40 / 100   |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч           |       |                           | 4,50114    |           |        | 1 791,59         |
|    | 1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)  |   | чел.-ч           | 10,5  | 1,0717                    | 4,50114    | 398,03    |        | 1 791,59         |
|    | 4 М  |   |                  |       |                           |            |           |        | 0,00             |
|    | 999-9900 Строительный мусор  |   | т                | 0,002 |                           | 0,0008     | 0,00      | 1,0717 | 0,00             |
|    | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                  |       |                           |            |           |        | <b>1 791,59</b>  |
|    | ФОТ  |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | Пр/812-103.0-1   | НР Прочие ремонтно-строительные работы  | %                | 92    |                           | 92         |           |        | 1 648,26         |
|    | Пр/774-103.0   | СП Прочие ремонтно-строительные работы  | %                | 44    |                           | 44         |           |        | 788,30           |
| 11 | ГЭСНр69-2-5  | Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4                  | 100<br>отверстий | 0,4   | 1                         | 0,4        |           |        |                  |
|    | Объем=40 / 100   |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч           |       |                           | 1,1274284  |           |        | 448,75           |
|    | 1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)  |   | чел.-ч           | 2,63  | 1,0717                    | 1,1274284  | 398,03    |        | 448,75           |
|    | 4 М  |   |                  |       |                           |            |           |        | 0,00             |
|    | 999-9900 Строительный мусор  |   | т                | 0,001 |                           | 0,0004     | 0,00      | 1,0717 | 0,00             |
|    | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                  |       |                           |            |           |        | <b>448,75</b>    |
|    | ФОТ  |   |                  |       |                           |            |           |        |                  |
|    | Пр/812-103.0-1   | НР Прочие ремонтно-строительные работы  | %                | 92    |                           | 92         |           |        | 412,85           |
|    | Пр/774-103.0   | СП Прочие ремонтно-строительные работы  | %                | 44    |                           | 44         |           |        | 197,45           |

| 1  | 2                | 3   | 4            | 5           | 6        | 7           | 8      | 9         | 10               |
|----|------------------|---|--------------|-------------|----------|-------------|--------|-----------|------------------|
| 12 | ГЭСНр69-4-3      | <b>Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных</b>   | <b>100</b>   | <b>0,4</b>  | <b>1</b> | <b>0,4</b>  |        |           |                  |
|    |                  | Объем=40 / 100  |              |             |          |             |        |           |                  |
|    |                  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |             |          |             |        |           |                  |
|    |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч       |             |          | 25,999442   |        |           | 10 348,56        |
|    |                  | 1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)   | чел.-ч       | 60,65       | 1,0717   | 25,999442   | 398,03 |           | 10 348,56        |
|    |                  | 2 ЭМ  |              |             |          |             |        |           | 23,16            |
|    |                  | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.-ч       | 0,08        |          |             | 0,032  | 675,26    | 1,0717           |
|    |                  | 4 М   |              |             |          |             |        |           | 2 212,08         |
|    |                  | 01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм  | т            | 0,0005      |          |             | 0,0002 | 87 272,37 | 1,0717           |
|    |                  | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100  | м3           | 0,3         |          |             | 0,12   | 6 759,47  | 1,0717           |
|    |                  | 11.1.03.06-0090 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II   | м3           | 0,2         |          |             | 0,08   | 15 443,66 | 1,0717           |
|    |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |             |          |             |        |           | <b>12 583,80</b> |
|    |                  | ФОТ   |              |             |          |             |        |           | 10 348,56        |
|    |                  | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы   | %            | 92          |          |             | 92     |           | 9 520,68         |
|    |                  | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы   | %            | 44          |          |             | 44     |           | 4 553,37         |
| 13 | ГЭСН46-03-015-01 | <b>Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2</b>   | <b>100 м</b> | <b>2</b>    | <b>1</b> | <b>2</b>    |        |           |                  |
|    |                  | Объем=200 / 100   |              |             |          |             |        |           |                  |
|    |                  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |             |          |             |        |           |                  |
|    |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч       |             |          | 15,068102   |        |           | 5 997,56         |
|    |                  | 1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)   | чел.-ч       | 7,03        | 1,0717   | 15,068102   | 398,03 |           | 5 997,56         |
|    |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |             |          |             |        |           | <b>5 997,56</b>  |
|    |                  | ФОТ   |              |             |          |             |        |           | 5 997,56         |
|    |                  | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов                          | %            | 103         |          |             | 103    |           | 6 177,49         |
|    |                  | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов                            | %            | 59          |          |             | 59     |           | 3 538,56         |
| 14 | ГЭСН46-03-015-02 | <b>Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2</b>  | <b>100 м</b> | <b>0,75</b> | <b>1</b> | <b>0,75</b> |        |           |                  |
|    |                  | Объем=75 / 100  |              |             |          |             |        |           |                  |
|    |                  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |             |          |             |        |           |                  |
|    |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч       |             |          | 8,8897515   |        |           | 3 538,39         |
|    |                  | 1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)   | чел.-ч       | 11,06       | 1,0717   | 8,8897515   | 398,03 |           | 3 538,39         |
|    |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |             |          |             |        |           | <b>3 538,39</b>  |
|    |                  | ФОТ   |              |             |          |             |        |           | 3 538,39         |
|    |                  | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов                          | %            | 103         |          |             | 103    |           | 3 644,54         |

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5       | 6      | 7          | 8          | 9      | 10               |
|---|---|--|--------|---------|--------|------------|------------|--------|------------------|
|   | Пр/774-040.1                                      | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  | %      | 59      |        | 59         |            |        | 2 087,65         |
| <b>Итого по разделу 2 Строительные работы</b> |   |  |        |         |        |            |            |        | <b>94 898,36</b> |
| <b>Раздел 3. Осветительное оборудование</b>   |   |  |        |         |        |            |            |        |                  |
| 15  | ГЭСНм08-03-593-09                                 | Светильник: местного освещения   | 100 шт | 0,32    | 1      | 0,32       |            |        |                  |
|   |   | Объем=32 / 100   |        |         |        |            |            |        |                  |
|   |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |        |         |        |            |            |        |                  |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |        | 23,4024986 |            |        | 10 802,13        |
|   |   | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)  | чел.-ч | 68,24   | 1,0717 | 23,4024986 | 461,58     |        | 10 802,13        |
|   |   | 2 ЭМ   |        |         |        |            |            |        | 116,41           |
|   |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,1     |        | 0,032      | 2 248,53   | 1,0717 | 77,11            |
|   |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,1     |        | 0,032      | 1 145,92   | 1,0717 | 39,30            |
|   |   | 4 М  |        |         |        |            |            |        | 1 076,52         |
|   |   | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг     | 0,31    |        | 0,0992     | 108,21     | 1,0717 | 11,50            |
|   |   | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм  | т      | 0,00306 |        | 0,0009792  | 691 506,45 | 1,0717 | 725,67           |
|   |   | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт | 4,08    |        | 1,3056     | 242,53     | 1,0717 | 339,35           |
|   |   | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |        |            |            |        | <b>11 995,06</b> |
|   |   | ФОТ  |        |         |        |            |            |        | 10 802,13        |
|   |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |        | 97         |            |        | 10 478,07        |
|   |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |        | 51         |            |        | 5 509,09         |
| 16  | ТЦ_20.3.03.07_38_38210009<br>37_28.08.2024_02_1.3 | Светильник Луч-10Вт-220-С 103 ДФА1 4000К IP54 1300 Лм  | шт     | 4       | 1      | 4          | 1 099,05   | 1,0717 | 4 711,41         |
|   |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |        |         |        |            |            |        |                  |
| 17  | ТЦ_20.3.03.07_38_38210009<br>37_19.09.2024_02_2.2 | Светильник аварийный ЛУЧ-220-С 103ФА(4000К)  | шт     | 2       | 1      | 2          | 1 099,05   | 1,0717 | 2 355,70         |
|   |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |        |         |        |            |            |        |                  |
| 18  | ТЦ_20.3.03.07_38_38210009<br>37_19.09.2024_02_3.1 | Светильник ЛУЧ-220-С 123 4000К IP54 Антивандальный   | шт     | 24      | 1      | 24         | 980,90     | 1,0717 | 25 229,53        |
|   |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |        |         |        |            |            |        |                  |
| 19  | ТЦ_20.3.03.07_38_38081657<br>92_19.09.2024_02_4.2 | Светильник Луч-10Вт-220-С 103 Ф 4000К IP54 фотодатчик Антивандальный   | шт     | 2       | 1      | 2          | 1 221,39   | 1,0717 | 2 617,93         |
|   |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |        |         |        |            |            |        |                  |
| 20  | ГЭСНм08-03-593-10                                 | Световые настенные указатели   | 100 шт | 0,04    | 1      | 0,04       |            |        |                  |
|   |   | Объем=4 / 100  |        |         |        |            |            |        |                  |
|   |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |        |         |        |            |            |        |                  |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |        | 3,3677101  |            |        | 1 554,47         |
|   |   | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)  | чел.-ч | 78,56   | 1,0717 | 3,3677101  | 461,58     |        | 1 554,47         |
|   |   | 2 ЭМ   |        |         |        |            |            |        | 29,10            |
|   |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,2     |        | 0,008      | 2 248,53   | 1,0717 | 19,28            |
|   |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,2     |        | 0,008      | 1 145,92   | 1,0717 | 9,82             |
|   |   | 4 М  |        |         |        |            |            |        | 86,86            |
|   |   | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг     | 0,21    |        | 0,0084     | 108,21     | 1,0717 | 0,97             |

| 1                                     | 2  | 3   | 4         | 5        | 6        | 7         | 8                | 9             | 10               |
|---------------------------------------|--|---|-----------|----------|----------|-----------|------------------|---------------|------------------|
|                                       | 01.7.15.07-0014  | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт    | 4,08     |          | 0,1632    | 242,53           | 1,0717        | 42,42            |
|                                       | 21.2.01.02-0141  | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2   | т         | 0,00153  |          | 0,0000612 | 662 757,63       | 1,0717        | 43,47            |
|                                       |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |           |          |          |           |                  |               | <b>1 670,43</b>  |
|                                       |  | ФОТ   |           |          |          |           |                  |               | 1 554,47         |
|                                       | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах  | %         | 97       |          | 97        |                  |               | 1 507,84         |
|                                       | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах  | %         | 51       |          | 51        |                  |               | 792,78           |
| <b>21</b>                             | <b>ТЦ_20.3.00.00_38_38080521_00_31.10.2024_02_19.1</b> | <b>LIGHTING Светильник аварийный CCA1001 на светодиодах 3Вт 1,5ч односторонний ВЫХОД-EXIT IEK LSSA0-1001-003-K03 IEK</b>  | <b>шт</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>1 000,23</b>  | <b>1,0717</b> | <b>2 143,89</b>  |
|                                       |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |           |          |          |           |                  |               |                  |
| <b>22</b>                             | <b>ТЦ_20.3.00.00_38_38080521_00_31.10.2024_02_20.1</b> | <b>Светильник CCA1001 на светодиодах 3Вт 1,5ч односторонний IEK LSSA0-1001-003-K03 IEK</b>  | <b>шт</b> | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>1 000,23</b>  | <b>1,0717</b> | <b>2 143,89</b>  |
|                                       |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |           |          |          |           |                  |               |                  |
|                                       |  | <b>Итого по разделу 3 Осветительное оборудование</b>  |           |          |          |           |                  |               | <b>71 155,62</b> |
| <b>Раздел 4. Силовое оборудование</b> |  |   |           |          |          |           |                  |               |                  |
| <b>ВРУ</b>                            |  |   |           |          |          |           |                  |               |                  |
| <b>23</b>                             | <b>ГЭСНм08-03-572-05</b>                               | <b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм</b>   | <b>шт</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b>  |                  |               |                  |
|                                       |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |           |          |          |           |                  |               |                  |
|                                       |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч    |          |          | 3,311553  |                  |               | 1 528,55         |
|                                       |  | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)   | чел.-ч    | 3,09     | 1,0717   | 3,311553  | 461,58           |               | 1 528,55         |
|                                       |  | 2 ЭМ  |           |          |          |           |                  |               | 1 196,18         |
|                                       | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч    | 0,32     |          | 0,32      | 2 248,53         | 1,0717        | 771,12           |
|                                       | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч    | 0,32     |          | 0,32      | 1 145,92         | 1,0717        | 392,99           |
|                                       | 91.17.04-233   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч    | 1,11     |          | 1,11      | 26,96            | 1,0717        | 32,07            |
|                                       |  | 4 М   |           |          |          |           |                  |               | 4 157,98         |
|                                       | 01.7.11.07-0034  | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм  | кг        | 0,25     |          | 0,25      | 187,62           | 1,0717        | 50,27            |
|                                       | 01.7.15.03-0042  | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг        | 0,26     |          | 0,26      | 557,47           | 1,0717        | 155,33           |
|                                       | 07.2.07.04-0007  | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т  | т         | 0,03     |          | 0,03      | 122 668,71       | 1,0717        | 3 943,92         |
|                                       | 14.4.02.09-0001  | Краска  | кг        | 0,05     |          | 0,05      | 157,93           | 1,0717        | 8,46             |
|                                       |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |           |          |          |           |                  |               | <b>6 882,71</b>  |
|                                       |  | ФОТ   |           |          |          |           |                  |               | 1 528,55         |
|                                       | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах  | %         | 97       |          | 97        |                  |               | 1 482,69         |
|                                       | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах  | %         | 51       |          | 51        |                  |               | 779,56           |
| <b>24</b>                             | <b>ТЦ_62.1.02.11_38_38110672_34_29.08.2024_02_5.1</b>  | <b>Шкаф ВРУ (нетиповой) без сч. по опросному листу IP31</b>   | <b>шт</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b>  | <b>52 572,50</b> | <b>1,0717</b> | <b>56 341,95</b> |
|                                       |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |           |          |          |           |                  |               |                  |
| <b>ЩЭ-1</b>                           |  |   |           |          |          |           |                  |               |                  |
| <b>25</b>                             | <b>ГЭСНм08-03-573-04</b>                               | <b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм</b>  | <b>шт</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b>  |                  |               |                  |

| 1         | 2   | 3   | 4            | 5          | 6        | 7          | 8               | 9             | 10              |
|-----------|---|---|--------------|------------|----------|------------|-----------------|---------------|-----------------|
|           |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |            |          |            |                 |               |                 |
|           |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч       |            |          | 2,207702   |                 |               | 1 019,03        |
|           |   | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)   | чел.-ч       | 2,06       | 1,0717   | 2,207702   | 461,58          |               | 1 019,03        |
|           |   | 2 ЭМ  |              |            |          |            |                 |               | 448,42          |
|           | 91.04.01-041  | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.-ч       | 0,19       |          | 0,19       | 20,92           | 1,0717        | 4,26            |
|           | 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч       | 0,06       |          | 0,06       | 2 248,53        | 1,0717        | 144,58          |
|           | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч       | 0,06       |          | 0,06       | 1 145,92        | 1,0717        | 73,68           |
|           | 91.17.04-233  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч       | 0,61       |          | 0,61       | 26,96           | 1,0717        | 17,62           |
|           | 91.18.01-007  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин   | маш.-ч       | 0,19       |          | 0,19       | 1 022,86        | 1,0717        | 208,28          |
|           |   | 4 М   |              |            |          |            |                 |               | 83,24           |
|           | 01.7.11.07-0034                                       | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм  | кг           | 0,1        |          | 0,1        | 187,62          | 1,0717        | 20,11           |
|           | 01.7.15.03-0042                                       | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг           | 0,1        |          | 0,1        | 557,47          | 1,0717        | 59,74           |
|           | 14.4.02.09-0001                                       | Краска  | кг           | 0,02       |          | 0,02       | 157,93          | 1,0717        | 3,39            |
|           |   | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |            |          |            |                 |               | <b>1 550,69</b> |
|           |   | ФОТ   |              |            |          |            |                 |               | 1 019,03        |
|           | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %            | 97         |          | 97         |                 |               | 988,46          |
|           | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %            | 51         |          | 51         |                 |               | 519,71          |
| <b>26</b> | <b>ТЦ_20.4.04.02_38_38210009_37_19.09.2024_02_6.1</b> | <b>Щит ЩРН-36 (1х36) IP54 585x310x140 бел. ТИТАН 5 ИЭК (Т15-50-N-036-54)</b>  | <b>шт</b>    | <b>1</b>   | <b>1</b> | <b>1</b>   | <b>7 956,85</b> | <b>1,0717</b> | <b>8 527,36</b> |
|           |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |            |          |            |                 |               |                 |
| <b>27</b> | <b>ГЭСНм08-03-575-01</b>                              | <b>Прибор или аппарат</b>   | <b>шт</b>    | <b>3</b>   | <b>1</b> | <b>3</b>   |                 |               |                 |
|           |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |            |          |            |                 |               |                 |
|           |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч       |            |          | 3,311553   |                 |               | 1 528,55        |
|           |   | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)   | чел.-ч       | 1,03       | 1,0717   | 3,311553   | 461,58          |               | 1 528,55        |
|           |   | 4 М   |              |            |          |            |                 |               | 35,85           |
|           | 01.7.15.03-0042                                       | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг           | 0,02       |          | 0,06       | 557,47          | 1,0717        | 35,85           |
|           |   | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |            |          |            |                 |               | <b>1 564,40</b> |
|           |   | ФОТ   |              |            |          |            |                 |               | 1 528,55        |
|           | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %            | 97         |          | 97         |                 |               | 1 482,69        |
|           | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %            | 51         |          | 51         |                 |               | 779,56          |
| <b>28</b> | <b>ФССЦ-62.1.01.09-0015</b>                           | <b>Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С</b>   | <b>шт.</b>   | <b>3</b>   | <b>1</b> | <b>3</b>   | <b>347,70</b>   | <b>1,0717</b> | <b>1 117,89</b> |
|           |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |            |          |            |                 |               |                 |
| <b>29</b> | <b>ГЭСНм08-02-405-01</b>                              | <b>Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2</b>  | <b>100 м</b> | <b>0,1</b> | <b>1</b> | <b>0,1</b> |                 |               |                 |
|           |   | Объем=10 / 100  |              |            |          |            |                 |               |                 |
|           |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |              |            |          |            |                 |               |                 |
|           |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч       |            |          | 3,2836888  |                 |               | 1 438,81        |
|           |   | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)   | чел.-ч       | 30,64      | 1,0717   | 3,2836888  | 438,17          |               | 1 438,81        |
|           |   | 2 ЭМ  |              |            |          |            |                 |               | 72,48           |

| 1           | 2   | 3  | 4             | 5             | 6        | 7             | 8                 | 9             | 10               |
|-------------|---|--|---------------|---------------|----------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
|             | 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч        | 0,16          |          | 0,016         | 2 248,53          | 1,0717        | 38,56            |
|             | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч        | 0,16          |          | 0,016         | 1 145,92          | 1,0717        | 19,65            |
|             | 91.17.04-233  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч        | 4,94          |          | 0,494         | 26,96             | 1,0717        | 14,27            |
|             |   | 4 М  |               |               |          |               |                   |               | 127,91           |
|             | 01.7.02.07-0011                                       | Прессшпан листовой, марка А  | кг            | 0,55          |          | 0,055         | 388,82            | 1,0717        | 22,92            |
|             | 01.7.11.07-0034                                       | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг            | 3             |          | 0,3           | 187,62            | 1,0717        | 60,32            |
|             | 01.7.15.04-0011                                       | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм  | т             | 0,00058       |          | 0,000058      | 691 506,45        | 1,0717        | 42,98            |
|             | 14.4.02.09-0001                                       | Краска   | кг            | 0,1           |          | 0,01          | 157,93            | 1,0717        | 1,69             |
|             |   | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |               |          |               |                   |               | <b>1 639,20</b>  |
|             |   | ФОТ  |               |               |          |               |                   |               | 1 438,81         |
|             | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %             | 97            |          | 97            |                   |               | 1 395,65         |
|             | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %             | 51            |          | 51            |                   |               | 733,79           |
| <b>30</b>   | <b>ФССЦ-21.2.03.05-0072</b>                           | <b>Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450</b>  | <b>1000 м</b> | <b>0,0103</b> | <b>1</b> | <b>0,0103</b> | <b>103 331,28</b> | <b>1,0717</b> | <b>1 140,62</b>  |
|             |   | Объем=(10*1,03) / 1000   |               |               |          |               |                   |               |                  |
|             |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |               |               |          |               |                   |               |                  |
| <b>ЩЭ-2</b> |   |  |               |               |          |               |                   |               |                  |
| <b>31</b>   | <b>ГЭСНм08-03-573-06</b>                              | <b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм</b>  | <b>шт</b>     | <b>2</b>      | <b>1</b> | <b>2</b>      |                   |               |                  |
|             |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |               |               |          |               |                   |               |                  |
|             |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |               |          | 4,415404      |                   |               | 2 038,06         |
|             |   | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)  | чел.-ч        | 2,06          | 1,0717   | 4,415404      | 461,58            |               | 2 038,06         |
|             |   | 2 ЭМ   |               |               |          |               |                   |               | 1 741,05         |
|             | 91.04.01-041  | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций   | маш.-ч        | 0,27          |          | 0,54          | 20,92             | 1,0717        | 12,11            |
|             | 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч        | 0,15          |          | 0,3           | 2 248,53          | 1,0717        | 722,92           |
|             | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч        | 0,15          |          | 0,3           | 1 145,92          | 1,0717        | 368,42           |
|             | 91.17.04-233  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч        | 0,79          |          | 1,58          | 26,96             | 1,0717        | 45,65            |
|             | 91.18.01-007  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин  | маш.-ч        | 0,27          |          | 0,54          | 1 022,86          | 1,0717        | 591,95           |
|             |   | 4 М  |               |               |          |               |                   |               | 213,46           |
|             | 01.7.11.07-0034                                       | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг            | 0,2           |          | 0,4           | 187,62            | 1,0717        | 80,43            |
|             | 01.7.15.03-0042                                       | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг            | 0,1           |          | 0,2           | 557,47            | 1,0717        | 119,49           |
|             | 14.4.02.09-0001                                       | Краска   | кг            | 0,04          |          | 0,08          | 157,93            | 1,0717        | 13,54            |
|             |   | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |               |          |               |                   |               | <b>3 992,57</b>  |
|             |   | ФОТ  |               |               |          |               |                   |               | 2 038,06         |
|             | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %             | 97            |          | 97            |                   |               | 1 976,92         |
|             | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %             | 51            |          | 51            |                   |               | 1 039,41         |
| <b>32</b>   | <b>ТЦ_20.4.04.02_78_78102169_24_19.09.2024_02_7.3</b> | <b>Щит ЩЭ-4 36 SIMPLE IP31 УХЛ3 IP31(1000х960х140) Б0055714 ЭРА</b>  | <b>шт</b>     | <b>2</b>      | <b>1</b> | <b>2</b>      | <b>7 104,30</b>   | <b>1,0717</b> | <b>15 227,36</b> |
|             |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |               |               |          |               |                   |               |                  |
| <b>34</b>   | <b>ФССЦ-62.1.01.09-0015</b>                           | <b>Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С</b>  | <b>шт.</b>    | <b>4</b>      | <b>1</b> | <b>4</b>      | <b>347,70</b>     | <b>1,0717</b> | <b>1 490,52</b>  |
|             |   | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |               |               |          |               |                   |               |                  |

| 1           | 2  | 3  | 4      | 5       | 6      | 7        | 8          | 9      | 10              |
|-------------|--|--|--------|---------|--------|----------|------------|--------|-----------------|
| 35          | ТЦ_20.4.01.00_38_50290699<br>67_31.10.2024_02_21.1 | Выключатель автоматический 1P, 32 А, 4,5 кА,<br>характеристика С<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;   | шт     | 4       | 1      | 4        | 170,00     | 1,0717 | 728,76          |
| 36          | ФССЦ-62.1.01.09-0006                               | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А,<br>характеристика С<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | шт.    | 4       | 1      | 4        | 123,30     | 1,0717 | 528,56          |
| 37          | ФССЦ-62.1.01.09-0005                               | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А,<br>характеристика С<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | шт.    | 4       | 1      | 4        | 119,12     | 1,0717 | 510,64          |
| 38          | ТЦ_20.5.03.03_78_78102169<br>24_19.09.2024_02_8.1  | Шина "0" 8x12 мм 10 отверстий на с изолятором на DIN-<br>рейку (ШНИ-8x12-10-Д-Ж) YNN10-812-10D-K05 IEK<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;           | шт     | 4       | 1      | 4        | 251,71     | 1,0717 | 1 079,03        |
| 39          | ТЦ_62.1.00.00_78_78102169<br>24_19.09.2024_02_9.1  | Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А (RBD-250)<br>IEK<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | шт     | 1       | 1      | 1        | 1 904,71   | 1,0717 | 2 041,28        |
| 40          | ГЭСНм08-02-405-01                                  | Провод по установленным стальным конструкциям и<br>панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup><br><br>Объем=25 / 100<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; | 100 м  | 0,25    | 1      | 0,25     |            |        |                 |
|             |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |        | 8,209222 |            |        | 3 597,03        |
|             |  | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч | 30,64   | 1,0717 | 8,209222 | 438,17     |        | 3 597,03        |
|             |  | 2 ЭМ   |        |         |        |          |            |        | 181,19          |
|             |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,16    |        | 0,04     | 2 248,53   | 1,0717 | 96,39           |
|             |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,16    |        | 0,04     | 1 145,92   | 1,0717 | 49,12           |
|             |  | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч | 4,94    |        | 1,235    | 26,96      | 1,0717 | 35,68           |
|             |  | 4 М  |        |         |        |          |            |        | 319,79          |
|             |  | 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А  | кг     | 0,55    |        | 0,1375   | 388,82     | 1,0717 | 57,30           |
|             |  | 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг     | 3       |        | 0,75     | 187,62     | 1,0717 | 150,80          |
|             |  | 01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм  | т      | 0,00058 |        | 0,000145 | 691 506,45 | 1,0717 | 107,46          |
|             |  | 14.4.02.09-0001 Краска   | кг     | 0,1     |        | 0,025    | 157,93     | 1,0717 | 4,23            |
|             |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |        |          |            |        | <b>4 098,01</b> |
|             |  | ФОТ  |        |         |        |          |            |        | 3 597,03        |
|             |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |        | 97       |            |        | 3 489,12        |
|             |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |        | 51       |            |        | 1 834,49        |
| 41          | ФССЦ-21.2.03.05-0072                               | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ<br>1x10-450<br>Объем=(25*1,03) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;                          | 1000 м | 0,02575 | 1      | 0,02575  | 103 331,28 | 1,0717 | 2 851,56        |
| <b>ЩЭ-3</b> |  |  |        |         |        |          |            |        |                 |
| 42          | ГЭСНм08-03-573-06                                  | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и<br>глубина: до 1200x600x500 мм<br><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;                            | шт     | 2       | 1      | 2        |            |        |                 |
|             |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |        | 4,415404 |            |        | 2 038,06        |
|             |  | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)  | чел.-ч | 2,06    | 1,0717 | 4,415404 | 461,58     |        | 2 038,06        |

| 1         | 2  | 3  | 4            | 5           | 6        | 7           | 8               | 9             | 10               |
|-----------|--|--|--------------|-------------|----------|-------------|-----------------|---------------|------------------|
|           |  | 2 ЭМ   |              |             |          |             |                 |               | 1 741,05         |
|           | 91.04.01-041   | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций   | маш.-ч       | 0,27        |          | 0,54        | 20,92           | 1,0717        | 12,11            |
|           | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,15        |          | 0,3         | 2 248,53        | 1,0717        | 722,92           |
|           | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,15        |          | 0,3         | 1 145,92        | 1,0717        | 368,42           |
|           | 91.17.04-233   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч       | 0,79        |          | 1,58        | 26,96           | 1,0717        | 45,65            |
|           | 91.18.01-007   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин  | маш.-ч       | 0,27        |          | 0,54        | 1 022,86        | 1,0717        | 591,95           |
|           |  | 4 М  |              |             |          |             |                 |               | 213,46           |
|           | 01.7.11.07-0034  | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг           | 0,2         |          | 0,4         | 187,62          | 1,0717        | 80,43            |
|           | 01.7.15.03-0042  | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг           | 0,1         |          | 0,2         | 557,47          | 1,0717        | 119,49           |
|           | 14.4.02.09-0001  | Краска   | кг           | 0,04        |          | 0,08        | 157,93          | 1,0717        | 13,54            |
|           |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |             |          |             |                 |               | <b>3 992,57</b>  |
|           |  | ФОТ  |              |             |          |             |                 |               | 2 038,06         |
|           | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97          |          | 97          |                 |               | 1 976,92         |
|           | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51          |          | 51          |                 |               | 1 039,41         |
| <b>43</b> | <b>ТЦ_20.4.04.02_78_78102169<br/>24_19.09.2024_02_7.3</b>  | <b>Щит ЩЭ-4 36 SIMPLE IP31 УХЛЗ IP31(1000x960x140) Б0055714 ЭРА</b>  | <b>шт</b>    | <b>2</b>    | <b>1</b> | <b>2</b>    | <b>7 104,30</b> | <b>1,0717</b> | <b>15 227,36</b> |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
| <b>45</b> | <b>ФССЦ-62.1.01.09-0015</b>                                | <b>Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С</b>  | <b>шт.</b>   | <b>4</b>    | <b>1</b> | <b>4</b>    | <b>347,70</b>   | <b>1,0717</b> | <b>1 490,52</b>  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
| <b>46</b> | <b>ТЦ_20.4.01.00_38_50290699<br/>67_31.10.2024_02_21.1</b> | <b>Выключатель автоматический 1P, 32 А, 4,5 кА, характеристика С</b>   | <b>шт</b>    | <b>4</b>    | <b>1</b> | <b>4</b>    | <b>170,00</b>   | <b>1,0717</b> | <b>728,76</b>    |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
| <b>47</b> | <b>ФССЦ-62.1.01.09-0006</b>                                | <b>Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С</b>  | <b>шт.</b>   | <b>4</b>    | <b>1</b> | <b>4</b>    | <b>123,30</b>   | <b>1,0717</b> | <b>528,56</b>    |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
| <b>48</b> | <b>ФССЦ-62.1.01.09-0005</b>                                | <b>Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С</b>  | <b>шт.</b>   | <b>4</b>    | <b>1</b> | <b>4</b>    | <b>119,12</b>   | <b>1,0717</b> | <b>510,64</b>    |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
| <b>49</b> | <b>ТЦ_20.5.03.03_78_78102169<br/>24_19.09.2024_02_8.1</b>  | <b>Шина "0" 8x12 мм 10 отверстий на с изолятором на DIN-рейку (ШНИ-8x12-10-Д-Ж) YNN10-812-10D-K05 IEK</b>  | <b>шт</b>    | <b>4</b>    | <b>1</b> | <b>4</b>    | <b>251,71</b>   | <b>1,0717</b> | <b>1 079,03</b>  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
| <b>50</b> | <b>ТЦ_62.1.00.00_78_78102169<br/>24_19.09.2024_02_9.1</b>  | <b>Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А (RBD-250) IEK</b>  | <b>шт</b>    | <b>1</b>    | <b>1</b> | <b>1</b>    | <b>1 904,71</b> | <b>1,0717</b> | <b>2 041,28</b>  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
| <b>51</b> | <b>ГЭСНм08-02-405-01</b>                                   | <b>Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2</b>   | <b>100 м</b> | <b>0,25</b> | <b>1</b> | <b>0,25</b> |                 |               |                  |
|           |  | Объем=25 / 100   |              |             |          |             |                 |               |                  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |                 |               |                  |
|           |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |             |          | 8,209222    |                 |               | 3 597,03         |
|           |  | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 30,64       | 1,0717   | 8,209222    | 438,17          |               | 3 597,03         |
|           |  | 2 ЭМ   |              |             |          |             |                 |               | 181,19           |
|           | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,16        |          | 0,04        | 2 248,53        | 1,0717        | 96,39            |
|           | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,16        |          | 0,04        | 1 145,92        | 1,0717        | 49,12            |

| 1          | 2   | 3   | 4              | 5              | 6        | 7              | 8                 | 9             | 10              |
|------------|---|---|----------------|----------------|----------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|
|            | 91.17.04-233  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)<br>4 М   | маш.-ч         | 4,94           |          | 1,235          | 26,96             | 1,0717        | 35,68           |
|            | 01.7.02.07-0011                                       | Прессшпан листовой, марка А   | кг             | 0,55           |          | 0,1375         | 388,82            | 1,0717        | 319,79          |
|            | 01.7.11.07-0034                                       | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм  | кг             | 3              |          | 0,75           | 187,62            | 1,0717        | 57,30           |
|            | 01.7.15.04-0011                                       | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм   | т              | 0,00058        |          | 0,000145       | 691 506,45        | 1,0717        | 150,80          |
|            | 14.4.02.09-0001                                       | Краска  | кг             | 0,1            |          | 0,025          | 157,93            | 1,0717        | 107,46          |
|            |   | <b>Итого прямые затраты</b>   |                |                |          |                |                   |               | <b>4 098,01</b> |
|            |   | ФОТ   |                |                |          |                |                   |               | 3 597,03        |
|            | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %              | 97             |          | 97             |                   |               | 3 489,12        |
|            | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %              | 51             |          | 51             |                   |               | 1 834,49        |
| <b>52</b>  | <b>ФССЦ-21.2.03.05-0072</b>                           | <b>Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450</b><br>Объем=(25*1,03) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;               | <b>1000 м</b>  | <b>0,02575</b> | <b>1</b> | <b>0,02575</b> | <b>103 331,28</b> | <b>1,0717</b> | <b>2 851,56</b> |
| <b>53</b>  | <b>ФССЦ-25.2.01.01-0018</b>                           | <b>Бирки маркировочные пластмассовые У134</b><br>Объем=30 / 100<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;   | <b>100 шт.</b> | <b>0,3</b>     | <b>1</b> | <b>0,3</b>     | <b>229,55</b>     | <b>1,0717</b> | <b>73,80</b>    |
| <b>54</b>  | <b>ТЦ_20.5.03.03_78_78102169_24_19.09.2024_02_8.1</b> | <b>Шина "0" 8х12 мм 10 отверстий на с изолятором на DIN-рейку (ШНИ-8х12-10-Д-Ж) YNN10-812-10D-K05 IEK</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; | <b>шт</b>      | <b>5</b>       | <b>1</b> | <b>5</b>       | <b>251,71</b>     | <b>1,0717</b> | <b>1 348,79</b> |
| <b>55</b>  | <b>ФССЦ-20.5.04.03-0011</b>                           | <b>Зажимы наборные</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | <b>шт.</b>     | <b>10</b>      | <b>1</b> | <b>10</b>      | <b>29,47</b>      | <b>1,0717</b> | <b>315,83</b>   |
| <b>56</b>  | <b>ФССЦ-20.1.02.07-0001</b>                           | <b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16</b><br>Объем=2 / 100<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;             | <b>100 шт.</b> | <b>0,02</b>    | <b>1</b> | <b>0,02</b>    | <b>32 981,34</b>  | <b>1,0717</b> | <b>706,92</b>   |
| <b>ГЗШ</b> |   |   |                |                |          |                |                   |               |                 |
| <b>57</b>  | <b>ГЭСНм08-03-573-04</b>                              | <b>Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;                      | <b>шт</b>      | <b>1</b>       | <b>1</b> | <b>1</b>       |                   |               |                 |
|            |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч         |                |          | 2,207702       |                   |               | 1 019,03        |
|            |   | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)   | чел.-ч         | 2,06           | 1,0717   | 2,207702       | 461,58            |               | 1 019,03        |
|            |   | 2 ЭМ  |                |                |          |                |                   |               | 448,42          |
|            | 91.04.01-041  | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.-ч         | 0,19           |          | 0,19           | 20,92             | 1,0717        | 4,26            |
|            | 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч         | 0,06           |          | 0,06           | 2 248,53          | 1,0717        | 144,58          |
|            | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч         | 0,06           |          | 0,06           | 1 145,92          | 1,0717        | 73,68           |
|            | 91.17.04-233  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч         | 0,61           |          | 0,61           | 26,96             | 1,0717        | 17,62           |
|            | 91.18.01-007  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин   | маш.-ч         | 0,19           |          | 0,19           | 1 022,86          | 1,0717        | 208,28          |
|            |   | 4 М   |                |                |          |                |                   |               | 83,24           |
|            | 01.7.11.07-0034                                       | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм  | кг             | 0,1            |          | 0,1            | 187,62            | 1,0717        | 20,11           |
|            | 01.7.15.03-0042                                       | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг             | 0,1            |          | 0,1            | 557,47            | 1,0717        | 59,74           |
|            | 14.4.02.09-0001                                       | Краска  | кг             | 0,02           |          | 0,02           | 157,93            | 1,0717        | 3,39            |

| 1         | 2  | 3  | 4            | 5            | 6        | 7            | 8               | 9             | 10              |
|-----------|--|--|--------------|--------------|----------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
|           |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |              |          |              |                 |               | <b>1 550,69</b> |
|           |  | ФОТ  |              |              |          |              |                 |               | 1 019,03        |
|           |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %            | 97           |          | 97           |                 |               | 988,46          |
|           |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %            | 51           |          | 51           |                 |               | 519,71          |
| <b>58</b> | <b>ТЦ_20.4.04.02_78_78102169<br/>24_19.09.2024_02_11.1</b> | <b>Корпус металлический ЩРН-12 (1x12) 335x310x140 IP54<br/>белый ТИТАН 5 ТI5-50-N-012-54 IEK</b>   | <b>шт</b>    | <b>1</b>     | <b>1</b> | <b>1</b>     | <b>6 434,05</b> | <b>1,0717</b> | <b>6 895,37</b> |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |              |          |              |                 |               |                 |
| <b>59</b> | <b>ГЭСНм08-01-068-01</b>                                   | <b>Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или<br/>алюминиевая сечением: до 250 мм2</b>  | <b>100 м</b> | <b>0,004</b> | <b>1</b> | <b>0,004</b> |                 |               |                 |
|           |  | Объем=0,4 / 100  |              |              |          |              |                 |               |                 |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |              |          |              |                 |               |                 |
|           |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |              |          | 0,194192     |                 |               | 87,04           |
|           |  | 1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)  | чел.-ч       | 45,3         | 1,0717   | 0,194192     | 448,20          |               | 87,04           |
|           |  | 2 ЭМ   |              |              |          |              |                 |               | 13,77           |
|           |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч       | 0,2          |          | 0,0008       | 2 248,53        | 1,0717        | 1,93            |
|           |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч       | 0,2          |          | 0,0008       | 1 145,92        | 1,0717        | 0,98            |
|           |  | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.-ч       | 1,69         |          | 0,00676      | 26,96           | 1,0717        | 0,20            |
|           |  | 91.21.19-031 Станки сверлильные  | маш.-ч       | 0,86         |          | 0,00344      | 29,26           | 1,0717        | 0,11            |
|           |  | 91.21.22-491 Шинотрубогибы   | маш.-ч       | 4,9          |          | 0,0196       | 502,23          | 1,0717        | 10,55           |
|           |  | 4 М  |              |              |          |              |                 |               | 8,96            |
|           |  | 01.3.02.02-0001 Аргон газообразный, сорт I   | м3           | 0,31         |          | 0,00124      | 328,12          | 1,0717        | 0,44            |
|           |  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг           | 2,88         |          | 0,01152      | 557,47          | 1,0717        | 6,88            |
|           |  | 01.7.15.11-0061 Шайбы пружинные  | т            | 0,00012      |          | 0,0000005    | 503 929,35      | 1,0717        | 0,27            |
|           |  | 10.1.02.04-0009 Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм                                    | т            | 0,00006      |          | 0,0000002    | 390 822,75      | 1,0717        | 0,08            |
|           |  | 10.2.02.10-0013 Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм  | т            | 0,00003      |          | 0,0000001    | 988 180,67      | 1,0717        | 0,11            |
|           |  | 14.4.02.09-0001 Краска   | кг           | 1,74         |          | 0,00696      | 157,93          | 1,0717        | 1,18            |
|           |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |              |          |              |                 |               | <b>109,77</b>   |
|           |  | ФОТ  |              |              |          |              |                 |               | 87,04           |
|           |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %            | 97           |          | 97           |                 |               | 84,43           |
|           |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %            | 51           |          | 51           |                 |               | 44,39           |
| <b>60</b> | <b>ТЦ_20.5.03.03_78_78102169<br/>24_19.09.2024_02_11.1</b> | <b>Главная заземляющая шина с изоляторами, 10<br/>подкл.380мм×40мм×4мм, медь NE2010 ДКС</b>  | <b>шт</b>    | <b>1</b>     | <b>1</b> | <b>1</b>     | <b>3 095,08</b> | <b>1,0717</b> | <b>3 317,00</b> |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |              |          |              |                 |               |                 |
| <b>61</b> | <b>ГЭСНм08-02-472-11</b>                                   | <b>Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для<br/>строительных металлических конструкций</b>   | <b>10 шт</b> | <b>0,4</b>   | <b>1</b> | <b>0,4</b>   |                 |               |                 |
|           |  | Объем=4 / 10   |              |              |          |              |                 |               |                 |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |              |          |              |                 |               |                 |
|           |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |              |          | 1,5389612    |                 |               | 674,33          |
|           |  | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 3,59         | 1,0717   | 1,5389612    | 438,17          |               | 674,33          |
|           |  | 2 ЭМ   |              |              |          |              |                 |               | 21,02           |

| 1  | 2                        | 3  | 4            | 5          | 6        | 7          | 8          | 9      | 10                |
|--|--------------------------|--|--------------|------------|----------|------------|------------|--------|-------------------|
|  | 91.05.05-015             | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,01       |          | 0,004      | 2 248,53   | 1,0717 | 9,64              |
|  | 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,01       |          | 0,004      | 1 145,92   | 1,0717 | 4,91              |
|  | 91.17.04-233             | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч       | 0,56       |          | 0,224      | 26,96      | 1,0717 | 6,47              |
|  |                          | 4 М  |              |            |          |            |            |        | 26,78             |
|  | 08.3.05.02-0101          | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм  | т            | 0,001      |          | 0,0004     | 62 468,28  | 1,0717 | 26,78             |
|  |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |            |          |            |            |        | <b>722,13</b>     |
|  |                          | ФОТ  |              |            |          |            |            |        | 674,33            |
|  | Пр/812-049.3-1           | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97         |          | 97         |            |        | 654,10            |
|  | Пр/774-049.3             | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51         |          | 51         |            |        | 343,91            |
| <b>Итого по разделу 4 Силовое оборудование</b> |                          |  |              |            |          |            |            |        | <b>186 378,69</b> |
| <b>Раздел 5. Кабели и трубы</b>                |                          |  |              |            |          |            |            |        |                   |
| <b>62</b>                                      | <b>ГЭСНм08-02-401-01</b> | <b>Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок</b>                                  | <b>100 м</b> | <b>0,6</b> | <b>1</b> | <b>0,6</b> |            |        |                   |
|  |                          | Объем=(5+55) / 100   |              |            |          |            |            |        |                   |
|  |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |            |          |            |            |        |                   |
|  |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |            |          |            | 26,5438656 |        | 11 630,73         |
|  |                          | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 41,28      | 1,0717   |            | 26,5438656 | 438,17 | 11 630,73         |
|  |                          | 2 ЭМ   |              |            |          |            |            |        | 470,86            |
|  | 91.05.05-015             | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,2        |          | 0,12       | 2 248,53   | 1,0717 | 289,17            |
|  | 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,2        |          | 0,12       | 1 145,92   | 1,0717 | 147,37            |
|  | 91.17.04-233             | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч       | 1,98       |          | 1,188      | 26,96      | 1,0717 | 34,32             |
|  |                          | 4 М  |              |            |          |            |            |        | 828,81            |
|  | 01.7.06.07-0002          | Лента монтажная, тип ЛМ-5  | 10 м         | 0,3        |          | 0,18       | 66,44      | 1,0717 | 12,82             |
|  | 01.7.11.07-0034          | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг           | 1,75       |          | 1,05       | 187,62     | 1,0717 | 211,13            |
|  | 01.7.15.07-0014          | Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт       | 1          |          | 0,6        | 242,53     | 1,0717 | 155,95            |
|  | 01.7.15.10-0052          | Скобы двухлапковые   | 10 шт        | 5          |          | 3          | 110,53     | 1,0717 | 355,37            |
|  | 01.7.15.14-0165          | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм  | т            | 0,00037    |          | 0,000222   | 222 426,26 | 1,0717 | 52,92             |
|  | 14.4.02.09-0001          | Краска   | кг           | 0,4        |          | 0,24       | 157,93     | 1,0717 | 40,62             |
|  |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |            |          |            |            |        | <b>12 930,40</b>  |
|  |                          | ФОТ  |              |            |          |            |            |        | 11 630,73         |
|  | Пр/812-049.3-1           | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97         |          | 97         |            |        | 11 281,81         |
|  | Пр/774-049.3             | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51         |          | 51         |            |        | 5 931,67          |
| <b>63</b>                                      | <b>ГЭСНм08-02-146-03</b> | <b>Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг</b>  | <b>100 м</b> | <b>0,1</b> | <b>1</b> | <b>0,1</b> |            |        |                   |
|  |                          | Объем=10 / 100   |              |            |          |            |            |        |                   |
|  |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |            |          |            |            |        |                   |
|  |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |            |          |            | 1,6547048  |        | 725,04            |
|  |                          | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 15,44      | 1,0717   |            | 1,6547048  | 438,17 | 725,04            |
|  |                          | 2 ЭМ   |              |            |          |            |            |        | 962,25            |

| 1         | 2                        | 3  | 4            | 5           | 6        | 7           | 8            | 9      | 10              |
|-----------|--------------------------|--|--------------|-------------|----------|-------------|--------------|--------|-----------------|
|           | 91.05.05-015             | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,2         |          | 0,02        | 2 248,53     | 1,0717 | 48,19           |
|           | 91.06.01-003             | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   | маш.-ч       | 3,59        |          | 0,359       | 10,33        | 1,0717 | 3,97            |
|           | 91.06.03-061             | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)   | маш.-ч       | 3,59        |          | 0,359       | 25,40        | 1,0717 | 9,77            |
|           | 91.06.09-001             | Вышки телескопические 25 м   | маш.-ч       | 4,8         |          | 0,48        | 1 702,44     | 1,0717 | 875,76          |
|           | 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,2         |          | 0,02        | 1 145,92     | 1,0717 | 24,56           |
|           |                          | 4 М  |              |             |          |             |              |        | 107,30          |
|           | 01.7.06.07-0002          | Лента монтажная, тип ЛМ-5  | 10 м         | 0,245       |          | 0,0245      | 66,44        | 1,0717 | 1,74            |
|           | 10.3.02.03-0011          | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30   | т            | 0,0005      |          | 0,00005     | 1 317 354,07 | 1,0717 | 70,59           |
|           | 14.4.03.03-0002          | Лак битумный БТ-123  | т            | 0,00288     |          | 0,000288    | 113 296,45   | 1,0717 | 34,97           |
|           |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |             |          |             |              |        | <b>1 794,59</b> |
|           |                          | ФОТ  |              |             |          |             |              |        | 725,04          |
|           | Пр/812-049.3-1           | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97          |          | 97          |              |        | 703,29          |
|           | Пр/774-049.3             | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51          |          | 51          |              |        | 369,77          |
| <b>64</b> | <b>ГЭСНм08-02-412-02</b> | <b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2</b>                          | <b>100 м</b> | <b>0,7</b>  | <b>1</b> | <b>0,7</b>  |              |        |                 |
|           |                          | Объем=(30+20+20) / 100   |              |             |          |             |              |        |                 |
|           |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |              |        |                 |
|           |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |             |          | 4,0435241   |              |        | 1 771,75        |
|           |                          | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 5,39        | 1,0717   | 4,0435241   | 438,17       |        | 1 771,75        |
|           |                          | 2 ЭМ   |              |             |          |             |              |        | 50,93           |
|           | 91.05.05-015             | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,02        |          | 0,014       | 2 248,53     | 1,0717 | 33,74           |
|           | 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,02        |          | 0,014       | 1 145,92     | 1,0717 | 17,19           |
|           |                          | 4 М  |              |             |          |             |              |        | 88,29           |
|           | 01.7.06.05-0041          | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг           | 0,16        |          | 0,112       | 108,21       | 1,0717 | 12,99           |
|           | 01.7.07.20-0002          | Тальк молотый, сорт I  | т            | 0,0006      |          | 0,00042     | 5 914,94     | 1,0717 | 2,66            |
|           | 14.4.02.09-0001          | Краска   | кг           | 0,02        |          | 0,014       | 157,93       | 1,0717 | 2,37            |
|           | 20.2.01.05-0003          | Гильзы кабельные медные ГМ 6   | 100 шт       | 0,05        |          | 0,035       | 1 442,59     | 1,0717 | 54,11           |
|           | 20.2.02.01-0012          | Втулки, диаметр 22 мм  | 1000 шт      | 0,0122      |          | 0,00854     | 1 765,30     | 1,0717 | 16,16           |
|           |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |             |          |             |              |        | <b>1 910,97</b> |
|           |                          | ФОТ  |              |             |          |             |              |        | 1 771,75        |
|           | Пр/812-049.3-1           | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97          |          | 97          |              |        | 1 718,60        |
|           | Пр/774-049.3             | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51          |          | 51          |              |        | 903,59          |
| <b>65</b> | <b>ГЭСНм08-02-412-04</b> | <b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2</b>                         | <b>100 м</b> | <b>0,35</b> | <b>1</b> | <b>0,35</b> |              |        |                 |
|           |                          | Объем=35 / 100   |              |             |          |             |              |        |                 |
|           |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |             |          |             |              |        |                 |
|           |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |             |          | 3,3608512   |              |        | 1 472,62        |
|           |                          | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 8,96        | 1,0717   | 3,3608512   | 438,17       |        | 1 472,62        |
|           |                          | 2 ЭМ   |              |             |          |             |              |        | 76,39           |
|           | 91.05.05-015             | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,06        |          | 0,021       | 2 248,53     | 1,0717 | 50,60           |

| 1         | 2                        | 3  | 4            | 5          | 6        | 7          | 8         | 9      | 10              |
|-----------|--------------------------|--|--------------|------------|----------|------------|-----------|--------|-----------------|
|           | 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,06       |          | 0,021      | 1 145,92  | 1,0717 | 25,79           |
|           |                          | 4 М  |              |            |          |            |           |        | 133,41          |
|           | 01.7.06.05-0041          | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг           | 0,32       |          | 0,112      | 108,21    | 1,0717 | 12,99           |
|           | 01.7.07.20-0002          | Тальк молотый, сорт I  | т            | 0,00116    |          | 0,000406   | 5 914,94  | 1,0717 | 2,57            |
|           | 14.4.02.09-0001          | Краска   | кг           | 0,02       |          | 0,007      | 157,93    | 1,0717 | 1,18            |
|           | 20.2.01.05-0007          | Гильзы кабельные медные ГМ 35  | 100 шт       | 0,05       |          | 0,0175     | 4 981,98  | 1,0717 | 93,44           |
|           | 20.2.02.01-0014          | Втулки, диаметр 42 мм  | 1000 шт      | 0,0122     |          | 0,00427    | 5 077,25  | 1,0717 | 23,23           |
|           |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |            |          |            |           |        | <b>1 682,42</b> |
|           |                          | ФОТ  |              |            |          |            |           |        | 1 472,62        |
|           | Пр/812-049.3-1           | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97         |          | 97         |           |        | 1 428,44        |
|           | Пр/774-049.3             | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51         |          | 51         |           |        | 751,04          |
| <b>66</b> | <b>ГЭСНм08-02-412-07</b> | <b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм<sup>2</sup></b> | <b>100 м</b> | <b>0,2</b> | <b>1</b> | <b>0,2</b> |           |        |                 |
|           |                          | Объем=20 / 100   |              |            |          |            |           |        |                 |
|           |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |            |          |            |           |        |                 |
|           |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |            |          | 4,6125968  |           |        | 2 021,10        |
|           |                          | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 21,52      | 1,0717   | 4,6125968  | 438,17    |        | 2 021,10        |
|           |                          | 2 ЭМ   |              |            |          |            |           |        | 174,62          |
|           | 91.05.05-015             | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,24       |          | 0,048      | 2 248,53  | 1,0717 | 115,67          |
|           | 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,24       |          | 0,048      | 1 145,92  | 1,0717 | 58,95           |
|           |                          | 4 М  |              |            |          |            |           |        | 315,32          |
|           | 01.7.06.05-0041          | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг           | 0,4        |          | 0,08       | 108,21    | 1,0717 | 9,28            |
|           | 01.7.07.20-0002          | Тальк молотый, сорт I  | т            | 0,00148    |          | 0,000296   | 5 914,94  | 1,0717 | 1,88            |
|           | 14.4.02.09-0001          | Краска   | кг           | 0,02       |          | 0,004      | 157,93    | 1,0717 | 0,68            |
|           | 20.2.01.05-0012          | Гильзы кабельные медные ГМ 150   | 100 шт       | 0,05       |          | 0,01       | 25 037,81 | 1,0717 | 268,33          |
|           | 20.2.02.01-0017          | Втулки, диаметр 82 мм  | 1000 шт      | 0,0122     |          | 0,00244    | 13 441,51 | 1,0717 | 35,15           |
|           |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |            |          |            |           |        | <b>2 511,04</b> |
|           |                          | ФОТ  |              |            |          |            |           |        | 2 021,10        |
|           | Пр/812-049.3-1           | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97         |          | 97         |           |        | 1 960,47        |
|           | Пр/774-049.3             | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51         |          | 51         |           |        | 1 030,76        |
| <b>67</b> | <b>ГЭСНм08-02-403-03</b> | <b>Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах</b>   | <b>100 м</b> | <b>3,2</b> | <b>1</b> | <b>3,2</b> |           |        |                 |
|           |                          | Объем=320 / 100  |              |            |          |            |           |        |                 |
|           |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |              |            |          |            |           |        |                 |
|           |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |            |          | 56,58576   |           |        | 24 794,18       |
|           |                          | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 16,5       | 1,0717   | 56,58576   | 438,17    |        | 24 794,18       |
|           |                          | 2 ЭМ   |              |            |          |            |           |        | 232,82          |
|           | 91.05.05-015             | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,02       |          | 0,064      | 2 248,53  | 1,0717 | 154,22          |
|           | 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,02       |          | 0,064      | 1 145,92  | 1,0717 | 78,60           |
|           |                          | 4 М  |              |            |          |            |           |        | 860,26          |
|           | 03.1.01.01-0002          | Гипс строительный Г-3  | т            | 0,01       |          | 0,032      | 5 037,93  | 1,0717 | 172,77          |

| 1         | 2  | 3  | 4             | 5             | 6        | 7             | 8                   | 9             | 10               |
|-----------|--|--|---------------|---------------|----------|---------------|---------------------|---------------|------------------|
|           | 14.4.02.09-0001  | Краска   | кг            | 0,3           |          | 0,96          | 157,93              | 1,0717        | 162,48           |
|           | 24.3.01.01-0001  | Трубка ХВТ   | кг            | 0,53          |          | 1,696         | 288,85              | 1,0717        | 525,01           |
|           |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |               |          |               |                     |               | <b>25 887,26</b> |
|           |  | ФОТ  |               |               |          |               |                     |               | 24 794,18        |
|           | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %             | 97            |          | 97            |                     |               | 24 050,35        |
|           | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %             | 51            |          | 51            |                     |               | 12 645,03        |
| <b>68</b> | <b>ГЭСНм08-02-411-01</b>                                   | <b>Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм</b>  | <b>100 м</b>  | <b>0,65</b>   | <b>1</b> | <b>0,65</b>   |                     |               |                  |
|           |  | Объем=(30+35) / 100  |               |               |          |               |                     |               |                  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |               |               |          |               |                     |               |                  |
|           |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч        |               |          | 19,3377548    |                     |               | 8 473,22         |
|           |  | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч        | 27,76         | 1,0717   | 19,3377548    | 438,17              |               | 8 473,22         |
|           |  | 2 ЭМ   |               |               |          |               |                     |               | 694,57           |
|           | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч        | 0,18          |          | 0,117         | 2 248,53            | 1,0717        | 281,94           |
|           | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч        | 0,18          |          | 0,117         | 1 145,92            | 1,0717        | 143,69           |
|           | 91.17.04-233   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч        | 14,32         |          | 9,308         | 26,96               | 1,0717        | 268,94           |
|           |  | 4 М  |               |               |          |               |                     |               | 5 618,71         |
|           | 01.7.11.07-0034  | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг            | 1,05          |          | 0,6825        | 187,62              | 1,0717        | 137,23           |
|           | 01.7.15.04-0011  | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм  | т             | 0,00218       |          | 0,001417      | 691 506,45          | 1,0717        | 1 050,12         |
|           | 08.3.07.01-0076  | Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм   | т             | 0,0515        |          | 0,033475      | 56 528,75           | 1,0717        | 2 027,98         |
|           | 18.5.08.09-0001  | Патрубки   | 10 шт         | 1             |          | 0,65          | 2 397,84            | 1,0717        | 1 670,35         |
|           | 20.1.02.23-0082  | Перемычки гибкие, тип ПГС-50   | 10 шт         | 0,5           |          | 0,325         | 2 019,68            | 1,0717        | 703,46           |
|           | 20.2.02.01-0019  | Втулки изолирующие   | 1000 шт       | 0,01          |          | 0,0065        | 4 244,37            | 1,0717        | 29,57            |
|           |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |               |               |          |               |                     |               | <b>14 786,50</b> |
|           |  | ФОТ  |               |               |          |               |                     |               | 8 473,22         |
|           | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %             | 97            |          | 97            |                     |               | 8 219,02         |
|           | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %             | 51            |          | 51            |                     |               | 4 321,34         |
| <b>69</b> | <b>ФСБЦ-08.1.02.13-0007</b>                                | <b>Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 20 мм</b>   | <b>м</b>      | <b>30</b>     | <b>1</b> | <b>30</b>     | <b>72,68</b>        | <b>1,0717</b> | <b>2 336,73</b>  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |               |               |          |               |                     |               |                  |
| <b>70</b> | <b>ФСБЦ-08.1.02.13-0011</b>                                | <b>Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 32 мм</b>   | <b>м</b>      | <b>35</b>     | <b>1</b> | <b>35</b>     | <b>130,25</b>       | <b>1,0717</b> | <b>4 885,61</b>  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |               |               |          |               |                     |               |                  |
| <b>71</b> | <b>ФСБЦ-01.7.15.10-0041</b>                                | <b>Скобы</b>   | <b>10 шт</b>  | <b>13</b>     | <b>1</b> | <b>13</b>     | <b>124,17</b>       | <b>1,0717</b> | <b>1 729,95</b>  |
|           |  | Объем=130 / 10   |               |               |          |               |                     |               |                  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |               |               |          |               |                     |               |                  |
| <b>72</b> | <b>ТЦ_20.5.02.11_38_38210009<br/>37_19.09.2024_02_13.1</b> | <b>Коробка устан. для бетона 65x40 КМ40002 ИЭК (УКТ10-065-040-000)</b>   | <b>шт</b>     | <b>50</b>     | <b>1</b> | <b>50</b>     | <b>9,35</b>         | <b>1,0717</b> | <b>501,02</b>    |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |               |               |          |               |                     |               |                  |
| <b>73</b> | <b>ФССЦ-21.1.06.09-0181</b>                                | <b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x25-660</b>  | <b>1000 м</b> | <b>0,0102</b> | <b>1</b> | <b>0,0102</b> | <b>1 404 927,71</b> | <b>1,0717</b> | <b>15 357,74</b> |
|           |  | Объем=(10*1.02) / 1000   |               |               |          |               |                     |               |                  |
|           |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |               |               |          |               |                     |               |                  |

| 1          | 2  | 3   | 4       | 5      | 6      | 7         | 8          | 9      | 10        |
|------------|--|---|---------|--------|--------|-----------|------------|--------|-----------|
| 74         | ФССЦ-21.1.06.09-0180                               | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x16-660<br>Объем=(10*1.02) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | 1000 м  | 0,0102 | 1      | 0,0102    | 833 198,56 | 1,0717 | 9 107,98  |
| 75         | ФССЦ-21.1.06.09-0177                               | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660<br>Объем=(5*1.02) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | 1000 м  | 0,0051 | 1      | 0,0051    | 199 761,50 | 1,0717 | 1 091,83  |
| 76         | ФССЦ-21.1.06.09-0155                               | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x10-660<br>Объем=(50*1.02) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | 1000 м  | 0,051  | 1      | 0,051     | 315 648,79 | 1,0717 | 17 252,32 |
| 77         | ФССЦ-21.1.06.09-0151                               | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660<br>Объем=(225*1.02) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | 1000 м  | 0,2295 | 1      | 0,2295    | 52 153,32  | 1,0717 | 12 827,38 |
| 78         | ФССЦ-21.1.06.10-0168                               | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-660<br>Объем=(85*1.02) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | 1000 м  | 0,0867 | 1      | 0,0867    | 73 131,78  | 1,0717 | 6 795,14  |
| 79         | ТЦ_20.1.02.04_78_78102169<br>24_19.09.2024_02_14.1 | Строительно-монтажная клемма СМК 222-415 с рычагом 5 отверстий 0,08-2,5(4.0)мм2 (pic-smk-415) ЕКF PROxima<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;   | шт      | 150    | 1      | 150       | 32,10      | 1,0717 | 5 160,24  |
| 80         | ФССЦ-20.2.10.03-0011                               | Наконечники кабельные медные ТМ-25<br>Объем=14 / 100<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | 100 шт. | 0,14   | 1      | 0,14      | 3 443,31   | 1,0717 | 516,63    |
| 81         | ТЦ_20.2.10.04_78_78102169<br>24_19.09.2024_02_14.1 | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | шт      | 50     | 1      | 50        | 15,28      | 1,0717 | 818,78    |
| 82         | ФССЦ-20.2.10.03-0008                               | Наконечники кабельные медные ТМ-6<br>Объем=8 / 100<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717;  | 100 шт. | 0,08   | 1      | 0,08      | 1 275,27   | 1,0717 | 109,34    |
| <b>ВГП</b> |  |   |         |        |        |           |            |        |           |
| 83         | ГЭСНм08-05-044-02                                  | Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках или под люками<br>Объем=(20+40) / 100<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; | 100 м   | 0,6    | 1      | 0,6       |            |        |           |
|            |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |        |        | 9,9217986 |            |        | 4 297,63  |
|            |  | 1-3-7 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7)   | чел.-ч  | 15,43  | 1,0717 | 9,9217986 | 433,15     |        | 4 297,63  |
|            |  | 2 ЭМ  |         |        |        |           |            |        | 715,46    |
|            |  | 91.09.02-009 Вагонетки шахтные 3,3 м3   | маш.-ч  | 0,6    |        | 0,36      | 50,27      | 1,0717 | 19,39     |
|            |  | 91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  | маш.-ч  | 0,67   |        | 0,402     | 1 578,64   | 1,0717 | 680,12    |
|            |  | 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч  | 0,92   |        | 0,552     | 26,96      | 1,0717 | 15,95     |
|            |  | 4 М   |         |        |        |           |            |        | 7 059,92  |
|            |  | 01.7.06.11-0021 Лента ФУМ   | кг      | 0,034  |        | 0,0204    | 1 443,48   | 1,0717 | 31,56     |
|            |  | 01.7.11.07-0227 Электроды УОНИ 13/45  | кг      | 2,21   |        | 1,326     | 121,48     | 1,0717 | 172,63    |
|            |  | 01.7.15.10-0041 Скобы   | 10 шт   | 4,1    |        | 2,46      | 124,17     | 1,0717 | 327,36    |

| 1         | 2  | 3   | 4             | 5          | 6        | 7          | 8               | 9             | 10               |
|-----------|--|---|---------------|------------|----------|------------|-----------------|---------------|------------------|
|           | 14.4.02.04-0223  | Краска масляная и алкидная готовая к применению МА-22, белила цинковые  | т             | 0,000784   |          | 0,0004704  | 124 392,15      | 1,0717        | 62,71            |
|           | 20.1.02.23-0082  | Перемычки гибкие, тип ПГС-50  | 10 шт         | 0,8        |          | 0,48       | 2 019,68        | 1,0717        | 1 038,96         |
|           | 20.2.01.09-0012  | Гильзы соединительные   | 100 шт        | 0,08       |          | 0,048      | 102 141,88      | 1,0717        | 5 254,34         |
|           | 22.2.02.11-0051  | Гайки установочные заземляющие  | 100 шт        | 0,21       |          | 0,126      | 1 276,40        | 1,0717        | 172,36           |
|           |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |            |          |            |                 |               | <b>12 073,01</b> |
|           |  | ФОТ   |               |            |          |            |                 |               | 4 297,63         |
|           | Пр/812-049.2-1   | НР Электротехнические установки на горнорудных объектах   | %             | 97         |          | 97         |                 |               | 4 168,70         |
|           | Пр/774-049.2   | СП Электротехнические установки на горнорудных объектах   | %             | 56         |          | 56         |                 |               | 2 406,67         |
| <b>84</b> | <b>ФССЦ-23.3.06.05-0005</b>                            | <b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)  | <b>м</b>      | <b>20</b>  | <b>1</b> | <b>20</b>  | <b>267,03</b>   | <b>1,0717</b> | <b>5 723,52</b>  |
| <b>85</b> | <b>ФССЦ-23.3.06.05-0021</b>                            | <b>Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) | <b>м</b>      | <b>40</b>  | <b>1</b> | <b>40</b>  | <b>116,40</b>   | <b>1,0717</b> | <b>4 989,84</b>  |
| <b>86</b> | <b>ФССЦ-23.1.02.06-0045</b>                            | <b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм</b><br>Объем=20 / 10<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)                | <b>10 шт.</b> | <b>2</b>   | <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>162,58</b>   | <b>1,0717</b> | <b>348,47</b>    |
| <b>87</b> | <b>ФССЦ-23.1.02.06-0042</b>                            | <b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 20 мм</b><br>Объем=40 / 10<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)                | <b>10 шт.</b> | <b>4</b>   | <b>1</b> | <b>4</b>   | <b>121,74</b>   | <b>1,0717</b> | <b>521,88</b>    |
| <b>88</b> | <b>ТЦ_20.4.01.00_38_54042267_57_31.10.2024_02_22.3</b> | <b>Угольник прямой Ду40 чугунный оцинкованный</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)   | <b>шт</b>     | <b>3</b>   | <b>1</b> | <b>3</b>   | <b>66,30</b>    | <b>1,0717</b> | <b>213,16</b>    |
| <b>89</b> | <b>ТЦ_20.4.01.00_38_54042267_57_31.10.2024_02_23.1</b> | <b>Угольник Ду20 сталь</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)  | <b>шт</b>     | <b>5</b>   | <b>1</b> | <b>5</b>   | <b>32,30</b>    | <b>1,0717</b> | <b>173,08</b>    |
| <b>90</b> | <b>ТЦ_20.4.01.00_38_38510179_20_31.10.2024_02_24.3</b> | <b>Сгон стальной Ду.40</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)  | <b>шт</b>     | <b>10</b>  | <b>1</b> | <b>10</b>  | <b>76,50</b>    | <b>1,0717</b> | <b>819,85</b>    |
| <b>91</b> | <b>ТЦ_20.4.01.00_38_54068323_69_31.10.2024_02_25.3</b> | <b>Сгон стальной без покрытия 20 мм</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)   | <b>шт</b>     | <b>10</b>  | <b>1</b> | <b>10</b>  | <b>28,06</b>    | <b>1,0717</b> | <b>300,72</b>    |
| <b>92</b> | <b>ФССЦ-20.5.02.06-0030</b>                            | <b>Коробка разветвительная У-994</b><br>Объем=5 / 10<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717)  | <b>10 шт.</b> | <b>0,5</b> | <b>1</b> | <b>0,5</b> | <b>2 722,97</b> | <b>1,0717</b> | <b>1 459,10</b>  |
| <b>93</b> | <b>ФССЦ-20.5.02.06-0042</b>                            | <b>Коробка разветвительная У-995</b><br>Объем=5 / 10  | <b>10 шт.</b> | <b>0,5</b> | <b>1</b> | <b>0,5</b> | <b>2 467,85</b> | <b>1,0717</b> | <b>1 322,40</b>  |

| 1   | 2  | 3   | 4              | 5           | 6        | 7           | 8               | 9             | 10                |
|---|--|---|----------------|-------------|----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| <b>Итого по разделу 5 Кабели и трубы</b>  |  |   |                |             |          |             |                 |               | <b>249 829,45</b> |
| <b>Раздел 6. Электроустановочные изделия</b>  |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| <b>94</b>   | <b>ГЭСНм08-03-591-01</b>   | <b>Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке</b>    | <b>100 шт</b>  | <b>0,06</b> | <b>1</b> | <b>0,06</b> |                 |               |                   |
| Объем=6 / 100   |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
|   | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч         |             |          | 2,0319432   |                 |               | 937,90            |
|   | 1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)  |   | чел.-ч         | 31,6        | 1,0717   | 2,0319432   | 461,58          |               | 937,90            |
|   | 2 ЭМ   |   |                |             |          |             |                 |               | 5,81              |
|   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т                                    |   | маш.-ч         | 0,03        |          | 0,0018      | 2 248,53        | 1,0717        | 4,34              |
|   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.-ч         | 0,02        |          | 0,0012      | 1 145,92        | 1,0717        | 1,47              |
|   | 4 М  |   |                |             |          |             |                 |               | 23,21             |
|   | 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм |   | кг             | 0,11        |          | 0,0066      | 108,21          | 1,0717        | 0,77              |
|   | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые  |   | 100 шт         | 1,02        |          | 0,0612      | 242,53          | 1,0717        | 15,91             |
|   | 01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм  |   | т              | 0,00016     |          | 0,0000096   | 217 822,85      | 1,0717        | 2,24              |
|   | 01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм  |   | т              | 0,0003      |          | 0,000018    | 222 426,26      | 1,0717        | 4,29              |
|   | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                |             |          |             |                 |               | <b>966,92</b>     |
|   | ФОТ  |   |                |             |          |             |                 |               | 937,90            |
|   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах                                  |   | %              | 97          |          | 97          |                 |               | 909,76            |
|   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах                                    |   | %              | 51          |          | 51          |                 |               | 478,33            |
| <b>95</b>   | <b>ФССЦ-20.4.01.01-0031</b>  | <b>Выключатель одноклавишный для открытой проводки</b>                        | <b>10 шт.</b>  | <b>0,6</b>  | <b>1</b> | <b>0,6</b>  | <b>1 032,50</b> | <b>1,0717</b> | <b>663,92</b>     |
| Объем=6 / 10  |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| <b>96</b>   | <b>ФССЦ-20.5.04.09-0003</b>  | <b>Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей</b> | <b>100 шт.</b> | <b>0,57</b> | <b>1</b> | <b>0,57</b> | <b>3 606,92</b> | <b>1,0717</b> | <b>2 203,36</b>   |
| Объем=57 / 100  |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| <b>Итого по разделу 6 Электроустановочные изделия</b>   |  |   |                |             |          |             |                 |               | <b>5 222,29</b>   |
| <b>Раздел 7. Заземление</b>   |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| <b>97</b>   | <b>ГЭСНм08-02-471-04</b>   | <b>Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм</b>             | <b>10 шт</b>   | <b>0,6</b>  | <b>1</b> | <b>0,6</b>  |                 |               |                   |
| Объем=6 / 10  |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТМ=1,0717) |  |   |                |             |          |             |                 |               |                   |
|   | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч         |             |          | 4,6361742   |                 |               | 2 031,43          |
|   | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  |   | чел.-ч         | 7,21        | 1,0717   | 4,6361742   | 438,17          |               | 2 031,43          |
|   | 2 ЭМ   |   |                |             |          |             |                 |               | 321,72            |
|   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т                                    |   | маш.-ч         | 0,13        |          | 0,078       | 2 248,53        | 1,0717        | 187,96            |
|   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.-ч         | 0,13        |          | 0,078       | 1 145,92        | 1,0717        | 95,79             |

| 1          | 2  | 3  | 4            | 5              | 6        | 7              | 8                | 9             | 10               |
|------------|--|--|--------------|----------------|----------|----------------|------------------|---------------|------------------|
|            | 91.17.04-233   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)<br>4 М  | маш.-ч       | 2,19           |          | 1,314          | 26,96            | 1,0717        | 37,97            |
|            | 01.7.11.07-0034  | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг           | 0,78           |          | 0,468          | 187,62           | 1,0717        | 1 461,33         |
|            | 14.4.02.09-0301  | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная  | кг           | 2              |          | 1,2            | 1 063,13         | 1,0717        | 94,10            |
|            |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |                |          |                |                  |               | <b>1 367,23</b>  |
|            |  | ФОТ  |              |                |          |                |                  |               | 2 031,43         |
|            | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97             |          | 97             |                  |               | 1 970,49         |
|            | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51             |          | 51             |                  |               | 1 036,03         |
| <b>98</b>  | <b>ТЦ_20.0.00.00_38_52622115<br/>83_16.10.2024_02_15.1</b> | <b>Стержень заземления СЗН-34-10-15(24)</b>  | <b>шт</b>    | <b>6</b>       | <b>1</b> | <b>6</b>       | <b>5 777,45</b>  | <b>1,0717</b> | <b>37 150,16</b> |
|            |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |                |          |                |                  |               |                  |
| <b>99</b>  | <b>ГЭСНм08-02-472-02</b>                                   | <b>Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм2</b>   | <b>100 м</b> | <b>7</b>       | <b>1</b> | <b>7</b>       |                  |               |                  |
|            |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |                |          |                |                  |               |                  |
|            |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |                |          | 108,02736      |                  |               | 47 334,35        |
|            |  | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 14,4           | 1,0717   | 108,02736      | 438,17           |               | 47 334,35        |
|            |  | 2 ЭМ   |              |                |          |                |                  |               | 5 639,05         |
|            | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,2            |          | 1,4            | 2 248,53         | 1,0717        | 3 373,65         |
|            | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,2            |          | 1,4            | 1 145,92         | 1,0717        | 1 719,32         |
|            | 91.17.04-233   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)<br>4 М  | маш.-ч       | 2,7            |          | 18,9           | 26,96            | 1,0717        | 546,08           |
|            | 01.7.11.07-0034  | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм   | кг           | 0,9            |          | 6,3            | 187,62           | 1,0717        | 30 776,09        |
|            | 14.4.02.09-0301  | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная  | кг           | 3,7            |          | 25,9           | 1 063,13         | 1,0717        | 1 266,76         |
|            |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |              |                |          |                |                  |               | <b>29 509,33</b> |
|            |  | ФОТ  |              |                |          |                |                  |               | 47 334,35        |
|            | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97             |          | 97             |                  |               | 45 914,32        |
|            | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51             |          | 51             |                  |               | 24 140,52        |
| <b>100</b> | <b>ФССЦ-08.3.07.01-0071</b>                                | <b>Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСтЗкп, размер 5х40 мм</b>   | <b>т</b>     | <b>0,01099</b> | <b>1</b> | <b>0,01099</b> | <b>65 154,89</b> | <b>1,0717</b> | <b>767,39</b>    |
|            |  | Объем=(7*1,57)/1000  |              |                |          |                |                  |               |                  |
|            |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |                |          |                |                  |               |                  |
| <b>101</b> | <b>ГЭСНм08-02-472-10</b>                                   | <b>Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям</b>  | <b>100 м</b> | <b>0,6</b>     | <b>1</b> | <b>0,6</b>     |                  |               |                  |
|            |  | Объем=60 / 100   |              |                |          |                |                  |               |                  |
|            |  | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТОМ=1,0717) |              |                |          |                |                  |               |                  |
|            |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч       |                |          | 20,6795232     |                  |               | 9 061,15         |
|            |  | 1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)  | чел.-ч       | 32,16          | 1,0717   | 20,6795232     | 438,17           |               | 9 061,15         |
|            |  | 2 ЭМ   |              |                |          |                |                  |               | 65,49            |
|            | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,03           |          | 0,018          | 2 248,53         | 1,0717        | 43,38            |
|            | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,03           |          | 0,018          | 1 145,92         | 1,0717        | 22,11            |

| 1                                       | 2  | 3  | 4                    | 5            | 6      | 7        | 8            | 9                 | 10                |                  |
|---|--|--|----------------------|--------------|--------|----------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|
|   |  | 4 М  |                      |              |        |          |              |                   | 396,62            |                  |
|   | 01.7.15.07-0014  | Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт               | 2,04         |        | 1,224    | 242,53       | 1,0717            | 318,14            |                  |
|   | 01.7.15.14-0043  | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм   | 100 шт               | 2,04         |        | 1,224    | 59,83        | 1,0717            | 78,48             |                  |
|   |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |                      |              |        |          |              |                   | <b>9 523,26</b>   |                  |
|   |  | ФОТ  |                      |              |        |          |              |                   | 9 061,15          |                  |
|   | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %                    | 97           |        | 97       |              |                   | 8 789,32          |                  |
|   | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %                    | 51           |        | 51       |              |                   | 4 621,19          |                  |
| <b>102</b>                              | <b>ФССЦ-21.2.03.05-0074</b>                            | <b>Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450</b><br>Объем=(100*1.03) / 1000<br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   | <b>1000 м</b>        | <b>0,103</b> |        | <b>1</b> | <b>0,103</b> | <b>258 177,95</b> | <b>1,0717</b>     | <b>28 499,00</b> |
| <b>103</b>                              | <b>ТЦ_20.1.01.05_38_52622115_83_16.10.2024_02_17.1</b> | <b>Зажим универсальный ЗУ-5Н(24)</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)   | <b>шт</b>            | <b>3</b>     |        | <b>1</b> | <b>3</b>     | <b>497,25</b>     | <b>1,0717</b>     | <b>1 598,71</b>  |
| <b>104</b>                              | <b>ТЦ_20.0.00.00_38_52622115_83_16.10.2024_02_18.1</b> | <b>Наконечник НСН-34-10</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)  | <b>шт</b>            | <b>3</b>     |        | <b>1</b> | <b>3</b>     | <b>408,00</b>     | <b>1,0717</b>     | <b>1 311,76</b>  |
| <b>105</b>                              | <b>ТЦ_20.0.00.00_38_52622115_83_16.10.2024_02_16.1</b> | <b>Муфта соединительная МСН-34-10</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717)  | <b>шт</b>            | <b>3</b>     |        | <b>1</b> | <b>3</b>     | <b>504,05</b>     | <b>1,0717</b>     | <b>1 620,57</b>  |
|   |  | <b>Итого по разделу 7 Заземление</b>   |                      |              |        |          |              |                   | <b>254 506,69</b> |                  |
| <b>Раздел 8. Пусконаладочные работы</b> |  |  |                      |              |        |          |              |                   |                   |                  |
| <b>106</b>                              | <b>ГЭСНп01-11-028-01</b>                               | <b>Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям</b><br>Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717) | <b>шт</b>            | <b>42</b>    |        | <b>1</b> | <b>42</b>    |                   |                   |                  |
|   |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч               |              |        |          | 14,403648    |                   | 8 968,72          |                  |
|   |  | 1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)  | чел.-ч               | 0,16         | 1,0717 |          | 7,201824     | 602,06            | 4 335,93          |                  |
|   |  | 10-3-3 Инженер III категории   | чел.-ч               | 0,16         | 1,0717 |          | 7,201824     | 643,28            | 4 632,79          |                  |
|   |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |                      |              |        |          |              |                   | <b>8 968,72</b>   |                  |
|   |  | ФОТ  |                      |              |        |          |              |                   | 8 968,72          |                  |
|   | Пр/812-083.0-1   | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                    | 74           |        | 74       |              |                   | 6 636,85          |                  |
|   | Пр/774-083.0   | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                    | 36           |        | 36       |              |                   | 3 228,74          |                  |
| <b>107</b>                              | <b>ГЭСНп01-11-011-01</b>                               | <b>Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами</b>   | <b>100 измерений</b> | <b>0,36</b>  |        | <b>1</b> | <b>0,36</b>  |                   |                   |                  |

| 1          | 2                        | 3  | 4         | 5         | 6        | 7         | 8      | 9 | 10               |
|------------|--------------------------|--|-----------|-----------|----------|-----------|--------|---|------------------|
|            |                          | Объем=36 / 100   |           |           |          |           |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |           |           |          |           |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |           |          | 5,0001236 |        |   | 3 113,43         |
|            |                          | 1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)  | чел.-ч    | 6,48      | 1,0717   | 2,5000618 | 602,06 |   | 1 505,19         |
|            |                          | 10-3-3 Инженер III категории   | чел.-ч    | 6,48      | 1,0717   | 2,5000618 | 643,28 |   | 1 608,24         |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |        |   | <b>3 113,43</b>  |
|            |                          | ФОТ  |           |           |          |           |        |   | 3 113,43         |
|            |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %         | 74        |          | 74        |        |   | 2 303,94         |
|            |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %         | 36        |          | 36        |        |   | 1 120,83         |
| <b>108</b> | <b>ГЭСНп01-03-001-01</b> | <b>Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем</b>   | <b>шт</b> | <b>58</b> | <b>1</b> | <b>58</b> |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |           |           |          |           |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |           |          | 80,80618  |        |   | 34 910,28        |
|            |                          | 1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)  | чел.-ч    | 0,65      | 1,0717   | 40,40309  | 448,20 |   | 18 108,66        |
|            |                          | 10-4-2 Техник II категории   | чел.-ч    | 0,65      | 1,0717   | 40,40309  | 415,85 |   | 16 801,62        |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |        |   | <b>34 910,28</b> |
|            |                          | ФОТ  |           |           |          |           |        |   | 34 910,28        |
|            |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %         | 74        |          | 74        |        |   | 25 833,61        |
|            |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %         | 36        |          | 36        |        |   | 12 567,70        |
| <b>109</b> | <b>ГЭСНп01-03-002-05</b> | <b>Выключатель двухполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А</b>                           | <b>шт</b> | <b>19</b> | <b>1</b> | <b>19</b> |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |           |           |          |           |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |           |          | 54,97821  |        |   | 23 751,96        |
|            |                          | 1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)  | чел.-ч    | 1,35      | 1,0717   | 27,489105 | 448,20 |   | 12 320,62        |
|            |                          | 10-4-2 Техник II категории   | чел.-ч    | 1,35      | 1,0717   | 27,489105 | 415,85 |   | 11 431,34        |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |        |   | <b>23 751,96</b> |
|            |                          | ФОТ  |           |           |          |           |        |   | 23 751,96        |
|            |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %         | 74        |          | 74        |        |   | 17 576,45        |
|            |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %         | 36        |          | 36        |        |   | 8 550,71         |
| <b>110</b> | <b>ГЭСНп01-03-002-05</b> | <b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А</b>                           | <b>шт</b> | <b>8</b>  | <b>1</b> | <b>8</b>  |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; |           |           |          |           |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |           |          | 23,14872  |        |   | 10 000,83        |
|            |                          | 1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)  | чел.-ч    | 1,35      | 1,0717   | 11,57436  | 448,20 |   | 5 187,63         |
|            |                          | 10-4-2 Техник II категории   | чел.-ч    | 1,35      | 1,0717   | 11,57436  | 415,85 |   | 4 813,20         |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |        |   | <b>10 000,83</b> |
|            |                          | ФОТ  |           |           |          |           |        |   | 10 000,83        |
|            |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %         | 74        |          | 74        |        |   | 7 400,61         |

| 1          | 2                        | 3  | 4                | 5         | 6        | 7          | 8      | 9 | 10               |
|------------|--------------------------|--|------------------|-----------|----------|------------|--------|---|------------------|
|            | Пр/774-083.0             | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                | 36        |          | 36         |        |   | 3 600,30         |
| <b>111</b> | <b>ГЭСНп01-11-024-01</b> | <b>Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ</b>   | <b>шт</b>        | <b>6</b>  | <b>1</b> | <b>6</b>   |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717) |                  |           |          |            |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч           |           |          | 5,272764   |        |   | 3 283,19         |
|            | 1-6-0                    | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)  | чел.-ч           | 0,41      | 1,0717   | 2,636382   | 602,06 |   | 1 587,26         |
|            | 10-3-3                   | Инженер III категории  | чел.-ч           | 0,41      | 1,0717   | 2,636382   | 643,28 |   | 1 695,93         |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |                  |           |          |            |        |   | <b>3 283,19</b>  |
|            |                          | ФОТ  |                  |           |          |            |        |   | 3 283,19         |
|            | Пр/812-083.0-1           | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                | 74        |          | 74         |        |   | 2 429,56         |
|            | Пр/774-083.0             | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                | 36        |          | 36         |        |   | 1 181,95         |
| <b>112</b> | <b>ГЭСНп01-11-010-01</b> | <b>Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя</b>  | <b>измерение</b> | <b>3</b>  | <b>1</b> | <b>3</b>   |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717) |                  |           |          |            |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч           |           |          | 3,2151     |        |   | 2 001,94         |
|            | 1-6-0                    | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)  | чел.-ч           | 0,5       | 1,0717   | 1,60755    | 602,06 |   | 967,84           |
|            | 10-3-3                   | Инженер III категории  | чел.-ч           | 0,5       | 1,0717   | 1,60755    | 643,28 |   | 1 034,10         |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |                  |           |          |            |        |   | <b>2 001,94</b>  |
|            |                          | ФОТ  |                  |           |          |            |        |   | 2 001,94         |
|            | Пр/812-083.0-1           | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                | 74        |          | 74         |        |   | 1 481,44         |
|            | Пр/774-083.0             | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                | 36        |          | 36         |        |   | 720,70           |
| <b>113</b> | <b>ГЭСНп01-11-013-01</b> | <b>Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"</b>  | <b>шт</b>        | <b>42</b> | <b>1</b> | <b>42</b>  |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717) |                  |           |          |            |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч           |           |          | 45,0114    |        |   | 28 027,25        |
|            | 1-6-0                    | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)  | чел.-ч           | 0,5       | 1,0717   | 22,5057    | 602,06 |   | 13 549,78        |
|            | 10-3-3                   | Инженер III категории  | чел.-ч           | 0,5       | 1,0717   | 22,5057    | 643,28 |   | 14 477,47        |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |                  |           |          |            |        |   | <b>28 027,25</b> |
|            |                          | ФОТ  |                  |           |          |            |        |   | 28 027,25        |
|            | Пр/812-083.0-1           | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                | 74        |          | 74         |        |   | 20 740,17        |
|            | Пр/774-083.0             | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%  | %                | 36        |          | 36         |        |   | 10 089,81        |
| <b>114</b> | <b>ГЭСНп01-12-027-07</b> | <b>Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ</b>   | <b>испытание</b> | <b>42</b> | <b>1</b> | <b>42</b>  |        |   |                  |
|            |                          | Коэффициент роста цен на строительную продукцию, индекс-дефлятор из 3 кв. 2023 г. в 1 кв. 2025 г. ПЗ=1,0717 (ОЗП=1,0717; ЭМ=1,0717; ЗПМ=1,0717; МАТ=1,0717; ТЗ=1,0717; ТЗМ=1,0717) |                  |           |          |            |        |   |                  |
|            |                          | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч           |           |          | 109,377702 |        |   | 61 843,09        |
|            | 1-4-0                    | Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)  | чел.-ч           | 0,97      | 1,0717   | 43,661058  | 448,20 |   | 19 568,89        |
|            | 10-3-3                   | Инженер III категории  | чел.-ч           | 1,46      | 1,0717   | 65,716644  | 643,28 |   | 42 274,20        |
|            |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |                  |           |          |            |        |   | <b>61 843,09</b> |

| 1  | 2              | 3   | 4 | 5  | 6 | 7  | 8 | 9 | 10                  |
|--|----------------|---|---|----|---|----|---|---|---------------------|
|  |                | ФОТ   |   |    |   |    |   |   | 61 843,09           |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 |   | 74 |   |   | 45 763,89           |
|  | Пр/774-083.0   | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 |   | 36 |   |   | 22 263,51           |
| <b>Итого по разделу 8 Пусконаладочные работы</b> |                |   |   |    |   |    |   |   | <b>369 391,46</b>   |
| <b>Итого по смете:</b>                           |                |   |   |    |   |    |   |   |                     |
|  |                | Итого прямые затраты (справочно)                                    |   |    |   |    |   |   | 794 869,18          |
|  |                | Строительные работы   |   |    |   |    |   |   | 119 792,97          |
|  |                | Монтажные работы  |   |    |   |    |   |   | 782 976,55          |
|  |                | Прочие затраты  |   |    |   |    |   |   | 369 391,46          |
|  |                | <b>Итого</b>  |   |    |   |    |   |   | <b>1 272 160,98</b> |
|  |                | Итого ФОТ (справочно)   |   |    |   |    |   |   | 370 941,57          |
|  |                | Итого накладные расходы (справочно)                                 |   |    |   |    |   |   | 316 699,29          |
|  |                | Итого сметная прибыль (справочно)                                   |   |    |   |    |   |   | 160 592,51          |
|  |                | Непредвиденные затраты 2%   |   |    |   |    |   |   | 25 443,22           |
|  |                | <b>Итого с непредвиденными</b>                                      |   |    |   |    |   |   | <b>1 297 604,20</b> |
|  |                | НДС для ОКН   |   |    |   |    |   |   | 84 785,52           |
|  |                | <b>ВСЕГО по смете</b>   |   |    |   |    |   |   | <b>1 382 389,72</b> |
|  |                | в том числе:  |   |    |   |    |   |   |                     |
|  |                | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН                          |   |    |   |    |   |   | 203 453,73          |



**Сводная таблица результатов конъюнктурного анализа**

Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, д. 182  
 (наименования объекта строительства)

| № п.п.                        | Код ресурса, затрат                               | Наименование ресурса, затрат                          | Полное наименование ресурса, затрат в обосновывающем документе  | Единица измерения ресурса, затрат | Единица измерения ресурса, затрат в обосновывающем документе | Текущая отпускная цена за единицу измерения в обосновывающем документе с НДС, руб. | Текущая отпускная цена за единицу измерения в объекте строительства без НДС, руб. | Текущая отпускная цена за единицу измерения без НДС, руб. в соответствии с графиком 5 | Затраты на перевозку |                                   | Заготовительно-складские расходы |       | Дополнительные затраты, предусмотренные пунктами 88, 117, 119–121 Методики |    |      | Сметная цена без НДС, руб. за единицу измерения | Год  | Квартал | Полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование производителя / поставщика | Страна, производитель оборудования, поставщика и координатного инвентаря | КПП организации | ИНН организации | Гиперссылка на веб-сайт производителя/поставщика  | Населенный пункт расположения склада производителя/поставщика | Статус организации - производитель (1)/ поставщик (2) |
|-------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|--|---|---|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|--|----|------|---|------|---------|--|--|-----------------|-----------------|---|---|---|
|                               |   |   |   |                                   |  |  |   |   | %                    | руб. за единицу измерения без НДС | %                                | руб.  | Наименование затрат  | %  | руб. |   |      |         |  |  |                 |                 |   |   |   |
| 1                             | 2   | 3   | 4   | 5                                 | 6  | 7  | 8   | 9   | 10                   | 11                                | 12                               | 13    | 14   | 15 | 16   | 17  | 18   | 19      | 20   | 21   | 22              | 23              | 24  | 25  | 26  |
| <b>Раздел 1. Оборудование</b> |   |   |   |                                   |  |  |   |   |                      |                                   |                                  |       |  |    |      |   |      |         |  |  |                 |                 |   |   |   |
| 1.1                           | ТЦ_20.3.03.07_78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_1.1 | Светильник Лун-10Вт-220-С 103 ДФА1 4000К IP54 1300 Лм | Светильник светодиодный 10Вт ЛУЧ-220-С 103 ДФА1 фотоакустич датчик дежур. режим 220В 1250Лм 4000К IP54      | шт                                | шт   | 1584,20  | 1320,17   | 1320,17   |                      |                                   | 2%                               | 26,40 |  |    |      | 1346,57   | 2024 | 3       | ООО "МИНИМАКС"   | Россия   | 781021001       | 7810216924      | <a href="https://www.minimaks.ru/products/lediodnyy-svetilnik-luch-220-s-103-dfa1-220v-10w-s-0a-datchikom/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=77275710&amp;utm_content=15348981954&amp;utm_term=&amp;yclid=14022702944119160831">https://www.minimaks.ru/products/lediodnyy-svetilnik-luch-220-s-103-dfa1-220v-10w-s-0a-datchikom/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_campaign=77275710&amp;utm_content=15348981954&amp;utm_term=&amp;yclid=14022702944119160831</a> | Иркутск   | 2   |
| 1.2                           | ТЦ_20.3.03.07_38_3808165792_1<br>9.09.2024_02_1.2 | Светильник Лун-10Вт-220-С 103 ДФА1 4000К IP54 1300 Лм | Светильник Лун-10Вт-220-С 103 ДФА1 4000К IP54 1300 Лм, датчик фото(освещ+шума + дежурн режим Антивандальный | шт                                | шт   | 1490,52  | 1242,10   | 1242,10   |                      |                                   | 2%                               | 24,84 |  |    |      | 1266,94   | 2024 | 3       | ООО "СИБЭЛКОМ"   | Россия   | 384801001       | 3808165792      | <a href="https://sibelkom.ru/catalog/svetotekhnika/svetilniki/svetilniki_cvetiodny_e/osveshchenie_dlya_zhkhkhuch_10vt_220_s_103_dfa1_4000k_ip54_1300_lm_fotoakusticheskiy_antivandalnyy_20/?ysclid=1402270294">https://sibelkom.ru/catalog/svetotekhnika/svetilniki/svetilniki_cvetiodny_e/osveshchenie_dlya_zhkhkhuch_10vt_220_s_103_dfa1_4000k_ip54_1300_lm_fotoakusticheskiy_antivandalnyy_20/?ysclid=1402270294</a>   | Иркутск   | 2   |
| 1.3                           | ТЦ_20.3.03.07_38_3821000937_2<br>8.08.2024_02_1.3 | Светильник Лун-10Вт-220-С 103 ДФА1 4000К IP54 1300 Лм | Светильник Лун-10Вт-220-С 103 ДФА1 4000К IP54 1300 Лм   | шт                                | шт   | 1293,00  | 1077,50   | 1077,50   |                      |                                   | 2%                               | 21,55 |  |    |      | 1099,05   | 2024 | 3       | АО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"   | Россия   | 381001001       | 3821000937      | <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_luch_10vt_220_s_103_dfa1_4000k_ip54_1300_lm-57067">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_luch_10vt_220_s_103_dfa1_4000k_ip54_1300_lm-57067</a>   | Иркутск   | 2   |
| 2.1                           | ТЦ_20.3.03.07_38_3808165792_1<br>9.09.2024_02_2.1 | Светильник аварийный ЛУЧ-220-С 103ФА(4000К)           | Светильник Лун-10Вт-220-С 103 ФА 4000К IP54 1300 Лм, датчик фотоакустический Антивандальный                 | шт                                | шт   | 1345,50  | 1121,25   | 1121,25   |                      |                                   | 2%                               | 22,43 |  |    |      | 1143,68   | 2024 | 3       | ООО "СИБЭЛКОМ"   | Россия   | 384801001       | 3808165792      | <a href="https://sibelkom.ru/catalog/svetotekhnika/svetilniki/svetilniki_cvetiodny_e/osveshchenie_dlya_zhkhkhuch_10vt_220_s_103_fa_4000k_ip54_1300_lm_fotoakusticheskiy_antivandalnyy_20/?ysclid=m190tscm45727090">https://sibelkom.ru/catalog/svetotekhnika/svetilniki/svetilniki_cvetiodny_e/osveshchenie_dlya_zhkhkhuch_10vt_220_s_103_fa_4000k_ip54_1300_lm_fotoakusticheskiy_antivandalnyy_20/?ysclid=m190tscm45727090</a>   | Иркутск   | 2   |
| 2.2                           | ТЦ_20.3.03.07_38_3821000937_1<br>9.09.2024_02_2.2 | Светильник аварийный ЛУЧ-220-С 103ФА(4000К)           | Светильник аварийный ЛУЧ-220-С 103ФА(4000К)   | шт                                | шт   | 1293,00  | 1077,50   | 1077,50   |                      |                                   | 2%                               | 21,55 |  |    |      | 1099,05   | 2024 | 3       | АО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"   | Россия   | 381001001       | 3821000937      | <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_avarinyy_luch_220_s_103fa_4000k_-570417?ysclid=m190tscm45727090">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_avarinyy_luch_220_s_103fa_4000k_-570417?ysclid=m190tscm45727090</a>   | Иркутск   | 2   |
| 2.3                           | ТЦ_20.3.03.07_77_7702880818_1<br>9.09.2024_02_3   | Светильник аварийный ЛУЧ-220-С 103ФА(4000К)           | ЛУЧ-220-С 103 ФА ДРАЙВ  | шт                                | шт   | 1771,00  | 1475,83   | 1475,83   |                      |                                   | 2%                               | 29,52 |  |    |      | 1505,35   | 2024 | 3       | ООО "ТД ТИНКО"   | Россия   | 770201001       | 7702880818      | <a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/271759/?ysclid=m190tscm45727090">https://www.tinko.ru/catalog/product/271759/?ysclid=m190tscm45727090</a>   | Иркутск   | 2   |
| 3.1                           | ТЦ_20.3.03.07_38_3821000937_1<br>9.09.2024_02_3.1 | Светильник ЛУЧ-220-С 123 4000К IP54 Антивандальный    | Светильник ЛУЧ-220-С 123 4000К IP54 Антивандальный  | шт                                | шт   | 1154,00  | 961,67  | 961,67  |                      |                                   | 2%                               | 19,23 |  |    |      | 980,90  | 2024 | 3       | АО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"   | Россия   | 381001001       | 3821000937      | <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_luch_220_s_123_400k_ip54_antivandalnyy-83899">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_luch_220_s_123_400k_ip54_antivandalnyy-83899</a>   | Иркутск   | 2   |
| 3.2                           | ТЦ_20.3.03.07_38_3808165792_1<br>9.09.2024_02_3.2 | Светильник ЛУЧ-220-С 123 4000К IP54 Антивандальный    | Светильник Лун-12Вт-220-С 123 4000К IP54 Антивандальный Драйв   | шт                                | шт   | 1654,28  | 1378,57   | 1378,57   |                      |                                   | 2%                               | 27,57 |  |    |      | 1406,14   | 2024 | 3       | ООО "СИБЭЛКОМ"   | Россия   | 384801001       | 3808165792      | <a href="https://sibelkom.ru/catalog/svetotekhnika/svetilniki/svetilniki_cvetiodny_e/osveshchenie_dlya_zhkhkhuch_12vt_220_s_123_4000k_ip54_antivandalnyy_20_drayv/">https://sibelkom.ru/catalog/svetotekhnika/svetilniki/svetilniki_cvetiodny_e/osveshchenie_dlya_zhkhkhuch_12vt_220_s_123_4000k_ip54_antivandalnyy_20_drayv/</a>   | Иркутск   | 2   |
| 3.3                           | ТЦ_20.3.03.07_77_7702880818_1<br>9.09.2024_02_3.3 | Светильник ЛУЧ-220-С 123 4000К IP54 Антивандальный    | ЛУЧ-220-С 123 ДРАЙВ   | шт                                | шт   | 1759,00  | 1465,83   | 1465,83   |                      |                                   | 2%                               | 29,32 |  |    |      | 1495,15   | 2024 | 3       | ООО "ТД ТИНКО"   | Россия   | 770201001       | 7702880818      | <a href="https://www.tinko.ru/catalog/product/271769/">https://www.tinko.ru/catalog/product/271769/</a>   | Иркутск   | 2   |



| 1    | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7       | 8       | 9       | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 | 16 | 17      | 18   | 19 | 20             | 21     | 22                      | 23  | 24      | 25 | 26 |
|------|--|---|--|----|----|---------|---------|---------|----|----|----|-------|----|----|----|---------|------|----|----------------|--------|-------------------------|---|---------|----|----|
| 8.1  | ТЦ_20.5.03.03_78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_8.1  | Шина "0"<br>8x12 мм 10<br>отверстий<br>на с<br>изоляторы<br>на DIN-<br>рейку<br>(ШНИ-8x12-<br>10-Д-Ж)<br>YNN10-812-<br>10D-K05<br>IEK | Шина "0" 8x12 мм 10 отверстий<br>на с изолятором на DIN-рейку<br>(ШНИ-8x12-10-Д-Ж) YNN10-812-10D-K05 IEK | шт | шт | 296,12  | 246,77  | 246,77  |    |    | 2% | 4,94  |    |    |    | 251,71  | 2024 | 3  | ООО "МИНИМАКС" | Россия | 781001001<br>7810216924 | <a href="https://www.minimaks.ru/product/shina-0-8x12-mm-10-otverstiy-na-s-izolyatorom-na-din-reyku-shni-8x12-10-d-zh-ynn10-812-10d-k05-iek/">https://www.minimaks.ru/product/shina-0-8x12-mm-10-otverstiy-na-s-izolyatorom-na-din-reyku-shni-8x12-10-d-zh-ynn10-812-10d-k05-iek/</a>   | Иркутск | 2  |    |
| 8.2  | ТЦ_20.5.03.03_38_7804274156_1<br>9.09.2024_02_8.2  | Шина "0"<br>8x12 мм 10<br>отверстий<br>на с<br>изолятором<br>на DIN-<br>рейку (ШНИ-<br>8x12-10-Д-<br>Ж) YNN10-<br>812-10D-<br>K05 IEK | Шина N ноль на DIN-изолятор<br>ШНИ-8x12-10-Д-С YNN10-812-10D-K07 IEK                                     | шт | шт | 333,91  | 278,26  | 278,26  |    |    | 2% | 5,57  |    |    |    | 283,83  | 2024 | 3  | ООО "ЭТМ"      | Россия | 784201001<br>7804274156 | <a href="https://etm.ru/cat/mv9828636">https://etm.ru/cat/mv9828636</a>   | Иркутск | 2  |    |
| 8.3  | ТЦ_20.5.03.03_77_7720648180_1<br>9.09.2024_02_8.3  | Шина "0"<br>8x12 мм 10<br>отверстий<br>на с<br>изолятором<br>на DIN-<br>рейку (ШНИ-<br>8x12-10-Д-<br>Ж) YNN10-<br>812-10D-<br>K05 IEK | Шина N (ноль) на DIN-изол ШНИ-<br>8x12-10-Д-С IEK  | шт | шт | 333,91  | 278,26  | 278,26  |    |    | 2% | 5,57  |    |    |    | 283,83  | 2024 | 3  | ООО "ШОП1220"  | Россия | 772001001<br>7720648180 | <a href="https://shop220.ru/ynn10-812-10d-k07-shina-n-nol-na-din-izol-shni-8x12-10-d-s-iek.htm">https://shop220.ru/ynn10-812-10d-k07-shina-n-nol-na-din-izol-shni-8x12-10-d-s-iek.htm</a>   | Иркутск | 2  |    |
| 9.1  | ТЦ_62.1.00.00_78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_9.1  | Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А (RBD-250) IEK  | Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А (RBD-250) IEK   | шт | шт | 2240,83 | 1867,36 | 1867,36 |    |    | 2% | 37,35 |    |    |    | 1904,71 | 2024 | 3  | ООО "МИНИМАКС" | Россия | 781001001<br>7810216924 | <a href="https://www.minimaks.ru/product/raspreiditelnyy-blok-na-din-reyku-rbd-250a-rbd-250-6sht-iek/">https://www.minimaks.ru/product/raspreiditelnyy-blok-na-din-reyku-rbd-250a-rbd-250-6sht-iek/</a>   | Иркутск | 2  |    |
| 9.2  | ТЦ_20.5.03.03_38_7804274156_1<br>9.09.2024_02_9.2  | Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А (RBD-250) IEK  | Блок распределительный на DIN-рейку РБД-250А RBD-250 IEK   | шт | шт | 2240,83 | 1867,36 | 1867,36 |    |    | 2% | 37,35 |    |    |    | 1904,71 | 2024 | 3  | ООО "ЭТМ"      | Россия | 784201001<br>7804274156 | <a href="https://www.etm.ru/cat/mv387053">https://www.etm.ru/cat/mv387053</a>   | Иркутск | 2  |    |
| 9.3  | ТЦ_20.5.03.03_69_6900011951_1<br>9.09.2024_02_9.3  | Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А (RBD-250) IEK  | Блок распределительный на DIN-рейку РБД-250А IEK RBD-250   | шт | шт | 2241,00 | 1867,50 | 1867,50 |    |    | 2% | 37,35 |    |    |    | 1904,85 | 2024 | 3  | АО "Рс24.Ру"   | Россия | 690001001<br>6900011951 | <a href="https://rs24.ru/product/411665">https://rs24.ru/product/411665</a>   | Иркутск | 2  |    |
| 10.1 | ТЦ_20.2.10.04_78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_10.1 | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 6,0-12 (уп 50шт) ЕКФ nhvi-6.0-12 /10 уп/   | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 6,0-12 (уп 50шт) ЕКФ nhvi-6.0-12 /10 уп/                | уп | уп | 104,56  | 87,13   | 87,13   |    |    | 2% | 1,74  |    |    |    | 88,87   | 2024 | 3  | ООО "МИНИМАКС" | Россия | 781001001<br>7810216924 | <a href="https://www.minimaks.ru/product/nakonetchnik-shyrevoy-vtulochnyy-izolirovanny-nshvi-6-0-12-up-50sht-ekf-nhvi-6-0-12-up/">https://www.minimaks.ru/product/nakonetchnik-shyrevoy-vtulochnyy-izolirovanny-nshvi-6-0-12-up-50sht-ekf-nhvi-6-0-12-up/</a>   | Иркутск | 2  |    |
| 10.2 | ТЦ_20.2.10.04_38_3808165792_1<br>9.09.2024_02_10.2 | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 6,0-12 (уп 50шт) ЕКФ nhvi-6.0-12 /10 уп/   | Наконечник НШВИ 6,0-12мм КВТ (100шт)   | уп | уп | 253,04  | 210,87  | 210,87  |    |    | 2% | 4,22  |    |    |    | 215,09  | 2024 | 3  | ООО "СИБЭЛКОМ" | Россия | 384901001<br>3808165792 | <a href="https://sibelkom.ru/catalog/elektromontazhnye_izdeliya/aksesuary/gilzy/_nakonetchniki/izolirovannyye_nakonetchniki/_gilzy/nakonetchnik_nshvi_6_0_12mm_kv_100sht/">https://sibelkom.ru/catalog/elektromontazhnye_izdeliya/aksesuary/gilzy/_nakonetchniki/izolirovannyye_nakonetchniki/_gilzy/nakonetchnik_nshvi_6_0_12mm_kv_100sht/</a> | Иркутск | 2  |    |
| 10.3 | ТЦ_20.2.10.04_38_7804274156_1<br>9.09.2024_02_10.3 | Наконечник штыревой втулочный изолированный НШВИ 6,0-12 (уп 50шт) ЕКФ nhvi-6.0-12 /10 уп/   | Наконечник НШВИ 6,0-12 6мм2 с изолированным фланцем (100шт/уп) GENIERCA UGN11-012-006-100-G IEK          | уп | уп | 172,91  | 144,09  | 144,09  |    |    | 2% | 2,88  |    |    |    | 146,97  | 2024 | 3  | ООО "ЭТМ"      | Россия | 784201001<br>7804274156 | <a href="https://www.etm.ru/cat/mv4999294">https://www.etm.ru/cat/mv4999294</a>   | Иркутск | 2  |    |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7       | 8       | 9       | 10 | 11 | 12 | 13     | 14 | 15 | 16 | 17      | 18   | 19 | 20   | 21     | 22         | 23         | 24  | 25      | 26 |
|------|--|---|--|----|----|---------|---------|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|------|----|--|--------|------------|------------|---|---------|----|
| 11.1 | ТЦ_20.04.02.78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_11.1   | Корпус металлический ШРН-12 (1x12) 335x310x140 IP54 Белый ТITAN 5 ТIS-50-N-012-54 IEK | Корпус металлический ШРН-12 (1x12) 335x310x140 IP54 Белый ТITAN 5 ТIS-50-N-012-54 IEK            | шт | шт | 7569,47 | 6307,89 | 6307,89 |    |    | 2% | 126,16 |    |    |    | 6434,05 | 2024 | 3  | ООО "МИНИМАКС"                             | Россия | 781001001  | 7810216924 | <a href="https://www.minimaks.ru/product/korpus-metallicheskiy-shrnm-12-1x12-335x310kh140-ip54-belyy-titan-5-tis-50-n-012-54-iek/">https://www.minimaks.ru/product/korpus-metallicheskiy-shrnm-12-1x12-335x310kh140-ip54-belyy-titan-5-tis-50-n-012-54-iek/</a>                                   | Иркутск | 2  |
| 11.2 | ТЦ_20.04.02.78_7842224734_1<br>9.09.2024_02_11.2   | Корпус металлический ШРН-12 (1x12) 335x310x140 IP54 Белый ТITAN 5 ТIS-50-N-012-54 IEK | ТИТАН 5 Корпус металлический ШРН-12 (1x12) 335x310x140 IP54 Белый ТIS-50-N-012-54 IEK            | шт | шт | 8326,42 | 6938,68 | 6938,68 |    |    | 2% | 138,77 |    |    |    | 7077,45 | 2024 | 3  | Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж» | Россия | 784201001  | 7842224734 | <a href="https://www.etm.ru/cathn/107615958">https://www.etm.ru/cathn/107615958</a>   | Иркутск | 2  |
| 11.3 | ТЦ_20.04.02.77_7720648180_1<br>9.09.2024_02_11.3   | Корпус металлический ШРН-12 (1x12) 335x310x140 IP54 Белый ТITAN 5 ТIS-50-N-012-54 IEK | Корпус металлический навесной ТITAN 5 ШРН-12 12 модулей одна дверь IP54 Белый IEK                | шт | шт | 8326,41 | 6938,68 | 6938,68 |    |    | 2% | 138,77 |    |    |    | 7077,45 | 2024 | 3  | ООО "ШОП1220"                              | Россия | 772001001  | 7720648180 | <a href="https://shop220.ru/tis-50-n-012-54-korpus-metallicheskiy-shrnm-12-1x12-moduley-12m-odna-dver-ip54-tan-5-iek-belyy.htm">https://shop220.ru/tis-50-n-012-54-korpus-metallicheskiy-shrnm-12-1x12-moduley-12m-odna-dver-ip54-tan-5-iek-belyy.htm</a>   | Иркутск | 2  |
| 12.1 | ТЦ_22.2.01.08_78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_12.1 | Изолятор шинный (силовой) SM40 с болтом M40xD40xM8мм (SQ0807-0010) TDM                | Изолятор шинный (силовой) SM40 с болтом M40xD40xM8мм (SQ0807-0010) TDM                           | шт | шт | 74,83   | 62,36   | 62,36   |    |    | 2% | 1,25   |    |    |    | 63,61   | 2024 | 3  | ООО "МИНИМАКС"                             | Россия | 781001001  | 7810216924 | <a href="https://www.minimaks.ru/product/tdm-izolyator-sm40-silovoy-s-boltom-m40x40x8mm-10-sht-sq0807-0010/">https://www.minimaks.ru/product/tdm-izolyator-sm40-silovoy-s-boltom-m40x40x8mm-10-sht-sq0807-0010/</a>   | Иркутск | 2  |
| 12.2 | ТЦ_22.2.01.08_78_7842224734_1<br>9.09.2024_02_12.2 | Изолятор шинный (силовой) SM40 с болтом M40xD40xM8мм (SQ0807-0010) TDM                | Изолятор шинный SM-40/8 D-40 YS11-40-12 IEK  | шт | шт | 100,84  | 84,03   | 84,03   |    |    | 2% | 1,68   |    |    |    | 85,71   | 2024 | 3  | Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж» | Россия | 784201001  | 7842224734 | <a href="https://www.etm.ru/cathn/9724439">https://www.etm.ru/cathn/9724439</a>   | Иркутск | 2  |
| 12.3 | ТЦ_22.2.01.08_38_3821000937_1<br>9.09.2024_02_12.3 | Изолятор шинный (силовой) SM40 с болтом M40xD40xM8мм (SQ0807-0010) TDM                | Изолятор SM-40 шинный 475A 12кВ с болтом PROxima EKF (plc-sm-40)                                 | шт | шт | 104,00  | 86,67   | 86,67   |    |    | 2% | 1,73   |    |    |    | 88,40   | 2024 | 3  | АО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"                         | Россия | 381001001  | 3821000937 | <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/izolyator_sm_40_shirnyiy_475a_12kv_s_boltom_PROxima_EKF_plc_sm_40_75371">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/izolyator_sm_40_shirnyiy_475a_12kv_s_boltom_PROxima_EKF_plc_sm_40_75371</a>   | Иркутск | 2  |
| 13.1 | ТЦ_20.5.02.11_38_3821000937_1<br>9.09.2024_02_13.1 | Коробка устан. для бетона 65x40 KM40002 ИЭК (УКТ10-065-040-000)                       | Коробка устан. для бетона 65x40 KM40002 ИЭК (УКТ10-065-040-000)                                  | шт | шт | 11,00   | 9,17    | 9,17    |    |    | 2% | 0,18   |    |    |    | 9,35    | 2024 | 3  | АО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"                         | Россия | 381001001  | 3821000937 | <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/korobka_ustan_dlya_betona_65x40_km40002_iek_uk10_065_040_000_46233">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/korobka_ustan_dlya_betona_65x40_km40002_iek_uk10_065_040_000_46233</a>   | Иркутск | 2  |
| 13.2 | ТЦ_20.5.02.11_78_7842224734_1<br>9.09.2024_02_13.2 | Коробка устан. для бетона 65x40 KM40002 ИЭК (УКТ10-065-040-000)                       | УГО Коробка установочная 65x40мм ГИПРОК 10172 RUV/inil   | шт | шт | 20,68   | 17,23   | 17,23   |    |    | 2% | 0,34   |    |    |    | 17,57   | 2024 | 3  | Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж» | Россия | 784201001  | 7842224734 | <a href="https://www.etm.ru/cathn/9675738">https://www.etm.ru/cathn/9675738</a>   | Иркутск | 2  |
| 13.3 | ТЦ_20.5.02.11_78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_13.3 | Коробка устан. для бетона 65x40 KM40002 ИЭК (УКТ10-065-040-000)                       | Коробка установочная СЗ D=68x45мм для твердых стенов (с саморезами) УКТ10-068-045-000-A-N-UO IEK | шт | шт | 11,00   | 9,17    | 9,17    |    |    | 2% | 0,18   |    |    |    | 9,35    | 2024 | 3  | ООО "МИНИМАКС"                             | Россия | 781001001  | 7810216924 | <a href="https://www.minimaks.ru/product/korobka-ustanovochnaya-s3-d-68x45mm-dlya-tverdykh-sten-s-samorozami-ukt10-068-045-000-a-n-uo-iek/">https://www.minimaks.ru/product/korobka-ustanovochnaya-s3-d-68x45mm-dlya-tverdykh-sten-s-samorozami-ukt10-068-045-000-a-n-uo-iek/</a>                 | Иркутск | 2  |
| 14.1 | ТЦ_20.2.10.04_78_7810216924_1<br>9.09.2024_02_14.1 | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6  | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6   | шт | шт | 17,97   | 14,98   | 14,98   |    |    | 2% | 0,30   |    |    |    | 15,28   | 2024 | 3  | ООО "МИНИМАКС"                             | Россия | 781001001  | 7810216924 | <a href="https://www.minimaks.ru/product/tnakonечnik-mednyy-luzhenyy-tml-16-8-6/">https://www.minimaks.ru/product/tnakonечnik-mednyy-luzhenyy-tml-16-8-6/</a>   | Иркутск | 2  |
| 14.2 | ТЦ_20.2.10.04_78_7842224734_1<br>9.09.2024_02_14.2 | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6  | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6 ГОСТ 7386 UNP41-016-08-06 IEK                               | шт | шт | 61,32   | 51,10   | 51,10   |    |    | 2% | 1,02   |    |    |    | 52,12   | 2024 | 3  | Акционерное общество «ТД Электротехмонтаж» | Россия | 784201001  | 7842224734 | <a href="https://www.etm.ru/cathn/5724014">https://www.etm.ru/cathn/5724014</a>   | Иркутск | 2  |
| 14.3 | ТЦ_20.2.10.04_38_3808165792_1<br>9.09.2024_02_14.3 | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6  | Наконечник ТМЛ 16-8-6 РФ   | шт | шт | 36,18   | 30,15   | 30,15   |    |    | 2% | 0,60   |    |    |    | 30,75   | 2024 | 3  | ООО "СИБЭЛКОМ"                             | Россия | 3808165792 | 3808165792 | <a href="https://sibelkom.ru/catalog/elektromontazhnye_izdeliya/aksesuary/gilzy_nakonечniki/silovye_nakonечniki_gilzy_nakonечnik_tml_16_8_6_100_#/">https://sibelkom.ru/catalog/elektromontazhnye_izdeliya/aksesuary/gilzy_nakonечniki/silovye_nakonечniki_gilzy_nakonечnik_tml_16_8_6_100_#/</a> | Иркутск | 2  |
| 15.1 | ТЦ_20.0.00.00_38_5262211583_1<br>6.10.2024_02_15.1 | Стержень заземления СЗН-34-10-15(24)  | Стержень заземления СЗН-34-10-15(24)   | шт | шт | 6797,00 | 5664,17 | 5664,17 |    |    | 2% | 113,28 |    |    |    | 5777,45 | 2024 | 4  | ООО "Элмашпром"                            | Россия | 5262211583 | 5262211583 | <a href="https://elmas.com/shop/zazemleniya/sterzhen-zazemleniya-szn-34-10-15-24.html?ysclid=m2bpsjo2mi36942463">https://elmas.com/shop/zazemleniya/sterzhen-zazemleniya-szn-34-10-15-24.html?ysclid=m2bpsjo2mi36942463</a>   | Иркутск | 2  |
| 15.2 |  | Стержень заземления СЗН-34-10-15(24)  |  | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00   |    |    |    |         |      |    |  |        |            |            |   |         | 2  |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8       | 9       | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 | 16 | 17      | 18   | 19 | 20                          | 21                   | 22       | 23         | 24  | 25      | 26 |   |
|------|--|--|---|----|----|---------|---------|---------|----|----|----|-------|----|----|----|---------|------|----|-----------------------------|----------------------|----------|------------|---|---------|----|---|
| 15.3 |  | Стержень<br>заземления<br>СЭН-34-10-<br>15(24)   |   | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00  |    |    |    |         |      |    |                             |                      |          |            |   |         |    | 2 |
| 16.1 | ТЦ_20.0.00.00_38_5262211583_1<br>6.10.2024_02_16.1 | Муфта<br>соединительная МСН-34-10  | Муфта соединительная МСН-34-10  | шт | шт | 593,00  | 494,17  | 494,17  |    |    | 2% | 9,88  |    |    |    | 504,05  | 2024 | 4  | ООО "Элмашпром"             | Россия               | 52620100 | 526211583  | <a href="https://elmasprom.com/ishop/azemeniye/mufta-soedinitelnaya-msn-34-10.html">https://elmasprom.com/ishop/azemeniye/mufta-soedinitelnaya-msn-34-10.html</a>   | Иркутск | 2  |   |
| 16.2 |  | Муфта<br>соединительная МСН-34-10  |   | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00  |    |    |    |         |      |    |                             |                      |          |            |   |         |    | 2 |
| 16.3 |  | Муфта<br>соединительная МСН-34-10  |   | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00  |    |    |    |         |      |    |                             |                      |          |            |   |         |    | 2 |
| 17.1 | ТЦ_20.1.01.05_38_5262211583_1<br>6.10.2024_02_17.1 | Зажим<br>универсальный ЗУ-5Н(24)   | Зажим универсальный ЗУ-5Н(24)   | шт | шт | 585,00  | 487,50  | 487,50  |    |    | 2% | 9,75  |    |    |    | 497,25  | 2024 | 4  | ООО "Элмашпром"             | Россия               | 52620100 | 526211583  | <a href="https://elmas.com/ishop/azemeniye/ZU-5N24.html?ysclid=m2bss41cd7771029640">https://elmas.com/ishop/azemeniye/ZU-5N24.html?ysclid=m2bss41cd7771029640</a>   | Иркутск | 2  |   |
| 17.2 |  | Зажим<br>универсальный ЗУ-5Н(24)   |   | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00  |    |    |    |         |      |    |                             |                      |          |            |   |         |    | 2 |
| 17.3 |  | Зажим<br>универсальный ЗУ-5Н(24)   |   | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00  |    |    |    |         |      |    |                             |                      |          |            |   |         |    | 2 |
| 18.1 | ТЦ_20.0.00.00_38_5262211583_1<br>6.10.2024_02_18.1 | Наконечник<br>НСН-34-10  | Наконечник НСН-34-10  | шт | шт | 480,00  | 400,00  | 400,00  |    |    | 2% | 8,00  |    |    |    | 408,00  | 2024 | 4  | ООО "Элмашпром"             | Россия               | 52620100 | 526211583  | <a href="https://elmas.com/ishop/azemeniye/nakoneshnik-nsn-34-10.html?ysclid=m2bss41cd7771029640">https://elmas.com/ishop/azemeniye/nakoneshnik-nsn-34-10.html?ysclid=m2bss41cd7771029640</a>               | Иркутск | 2  |   |
| 18.2 |  | Наконечник<br>НСН-34-10  |   | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00  |    |    |    |         |      |    |                             |                      |          |            |   |         |    | 2 |
| 18.3 |  | Наконечник<br>НСН-34-10  |   | шт | шт |         |         |         |    |    | 0% | 0,00  |    |    |    |         |      |    |                             |                      |          |            |   |         |    | 2 |
| 19.1 | ТЦ_20.3.00.00_38_3808052100_3<br>1.10.2024_02_19.1 | LIGHTING<br>Светильник<br>аварийный<br>ССА1001<br>на<br>светодиодах<br>3Вт 1,54<br>односторонний<br>ВЫХОД-<br>EXIT ИЕК<br>LSSA0-<br>1001-003-<br>K03 | LIGHTING Светильник аварийный ССА1001 на светодиодах 3Вт 1,54 односторонний ВЫХОД-EXIT ИЕК LSSA0-1001-003-K03 ИЕК | шт | шт | 1176,74 | 980,62  | 980,62  |    |    | 2% | 19,61 |    |    |    | 1000,23 | 2024 | 4  | ЭТМ Иркутск                 | Российская Федерация | 38120100 | 3808052100 | <a href="https://www.etm.ru/cathn/9813790?ysclid=m2wax26zjfh16629424&amp;&amp;city=38">https://www.etm.ru/cathn/9813790?ysclid=m2wax26zjfh16629424&amp;&amp;city=38</a>                                     | Иркутск | 2  |   |
| 19.2 | ТЦ_20.3.00.00_38_3808074506_3<br>1.10.2024_02_19.2 | LIGHTING<br>Светильник<br>аварийный<br>ССА1001<br>на<br>светодиодах<br>3Вт 1,54<br>односторонний<br>ВЫХОД-<br>EXIT ИЕК<br>LSSA0-<br>1001-003-<br>K03 | Световой указатель ССА 1001 "ВЫХОД-EXIT" 3Вт аварийный односторонний ИЕК LSSA0-1001-003-K03                       | шт | шт | 1338,00 | 1115,00 | 1115,00 |    |    | 2% | 22,30 |    |    |    | 1137,30 | 2024 | 4  | ООО "Электромаркет-Иркутск" | Российская Федерация | 04110100 | 3808074506 | <a href="https://www.elektro.ru/product/awellnik_1001_3w_40m_363mm_ip20_iek/?ysclid=m2wax4wi5y559705640">https://www.elektro.ru/product/awellnik_1001_3w_40m_363mm_ip20_iek/?ysclid=m2wax4wi5y559705640</a> | Иркутск | 2  |   |
| 19.3 | ТЦ_20.3.00.00_38_5501192077_3<br>1.10.2024_02_19.3 | LIGHTING<br>Светильник<br>аварийный<br>ССА1001<br>на<br>светодиодах<br>3Вт 1,54<br>односторонний<br>ВЫХОД-<br>EXIT ИЕК<br>LSSA0-<br>1001-003-<br>K03 | ССА1001 Светильник аварийный на светодиодах, 1,54, 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT LSSA0-1001-003-K03                  | шт | шт | 1195,92 | 996,60  | 996,60  |    |    | 2% | 19,93 |    |    |    | 1016,53 | 2024 | 4  | ООО "Иртышэлектро"          | Российская Федерация | 55010100 | 5501192077 | <a href="https://irkutsk.ie55.ru/product/LSSA0-1001-003-K03/?ysclid=m2wax4wi5y559705640">https://irkutsk.ie55.ru/product/LSSA0-1001-003-K03/?ysclid=m2wax4wi5y559705640</a>                                 | Иркутск | 2  |   |
| 20.1 | ТЦ_20.3.00.00_38_3808052100_3<br>1.10.2024_02_20.1 | Светильник<br>ССА1001<br>на<br>светодиодах<br>3Вт 1,54<br>односторонний<br>ИЕК<br>LSSA0-<br>1001-003-<br>K03   | Светильник ССА1001 на светодиодах 3Вт 1,54 односторонний ИЕК LSSA0-1001-003-K03 ИЕК                               | шт | шт | 1176,74 | 980,62  | 980,62  |    |    | 2% | 19,61 |    |    |    | 1000,23 | 2024 | 4  | ЭТМ Иркутск                 | Российская Федерация | 38120100 | 3808052100 | <a href="https://www.etm.ru/cathn/9813790?ysclid=m2wax26zjfh16629424&amp;&amp;city=38">https://www.etm.ru/cathn/9813790?ysclid=m2wax26zjfh16629424&amp;&amp;city=38</a>                                     | Иркутск | 2  |   |
| 20.2 | ТЦ_20.3.00.00_38_3808074506_3<br>1.10.2024_02_20.2 | Светильник<br>ССА1001<br>на<br>светодиодах<br>3Вт 1,54<br>односторонний<br>ИЕК<br>LSSA0-<br>1001-003-<br>K03   | Световой указатель ССА 1001 3Вт односторонний ИЕК LSSA0-1001-003-K03  | шт | шт | 1338,00 | 1115,00 | 1115,00 |    |    | 2% | 22,30 |    |    |    | 1137,30 | 2024 | 4  | ООО "Электромаркет-Иркутск" | Российская Федерация | 04110100 | 3808074506 | <a href="https://www.elektro.ru/product/awellnik_1001_3w_40m_363mm_ip20_iek/?ysclid=m2wax4wi5y559705640">https://www.elektro.ru/product/awellnik_1001_3w_40m_363mm_ip20_iek/?ysclid=m2wax4wi5y559705640</a> | Иркутск | 2  |   |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  | 7       | 8      | 9      | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 | 16 | 17      | 18   | 19 | 20                          | 21                      | 22         | 23         | 24  | 25      | 26 |
|------|--|--|---|----|----|---------|--------|--------|----|----|----|-------|----|----|----|---------|------|----|-----------------------------|-------------------------|------------|------------|---|---------|----|
| 20.3 | TLL_20.3.00.00_38_5501192077_31<br>10.2024_02_20.3 | Светильник<br>ССА1001 на<br>светодиодах<br>3Вт 1,5ч<br>односторон<br>ний IEK<br>LSSAO-1001-<br>003-K03 IEK | ССА1001 Светильник на<br>светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор.,<br>ВыХОД:EXIT LSSAC-1001-003-<br>K03 | шт | шт | 1195,92 | 996,60 | 996,60 |    |    | 2% | 19,93 |    |    |    | 1016,53 | 2024 | 4  | ООО "Иртышэнерго"           | Российская<br>Федерация | 55010001   | 5501192077 | https://irkutsk.iek55.ru/product/LSSAO1001-003-K03?ysclid=m2wxytaoe623390045  | Иркутск | 2  |
| 21.1 | TLL_20.4.01.00_38_6029069967_31<br>10.2024_02_21.1 | Выключате<br>ль автоматич<br>еский 1Р, 32<br>А, 4,5 кА,<br>характерис<br>тика С                            | Выключатель автоматический<br>1Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика<br>С                               | шт | шт | 200,00  | 166,67 | 166,67 |    |    | 2% | 3,33  |    |    |    | 170,00  | 2024 | 4  | Лемано Про Иркутск          | Российская<br>Федерация | 6029069967 |            | https://irkutsk.lemanapro.ru/product/avtomaticheskij-vyklyuchatel-iek-home-vy47-29-1p-32-a-45-ka-1602301?ysclid=m2wykspg1414803338utm_refferer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F | Иркутск | 2  |
| 21.2 | TLL_20.4.01.00_38_7804274156_31<br>10.2024_02_21.2 | Выключате<br>ль автоматич<br>еский 1Р, 32<br>А, 4,5 кА,<br>характерист<br>ика С                            | Выключатель автоматический<br>однополюсный 32А С ВА47-29<br>4,5кА MVA20-1-032-С IEK               | шт | шт | 210,77  | 175,64 | 175,64 |    |    | 2% | 3,51  |    |    |    | 179,15  | 2024 | 4  | ООО "ЭТМ"                   | Российская<br>Федерация | 784201001  | 7804274156 | https://www.etm.ru/cat/m/55328437?ysclid=m2wyaely6819842438   | Иркутск | 2  |
| 21.3 | TLL_20.4.01.00_38_3808074506_31<br>10.2024_02_21.3 | Выключате<br>ль автоматич<br>еский 1Р, 32<br>А, 4,5 кА,<br>характерист<br>ика С                            | Выключатель автоматический 1п<br>С 32А 4,5кА City9 Set Z30B SE<br>CBF34132                        | шт | шт | 439,00  | 365,83 | 365,83 |    |    | 2% | 7,32  |    |    |    | 373,15  | 2024 | 4  | ООО "Электромаркет-Иркутск" | Российская<br>Федерация | 041101001  | 3808074506 | https://www.elektro.ru/product/city9-set-avtomaticheskij-vyklyuchatel_32a_32a_1p_4_5ka_z30b_1?ysclid=m2wypfouj474134523   | Иркутск | 2  |
| 22.1 | TLL_20.4.01.00_38_7451469454_31<br>10.2024_02_22.1 | Угольник<br>прямой<br>Ду40<br>чугунный<br>оцинкован<br>ный   | Отвод чугунный 40 мм угольник<br>без покрытия ГОСТ 8946-75  | шт | шт | 78,11   | 65,09  | 65,09  |    |    | 2% | 1,30  |    |    |    | 66,39   | 2024 | 4  | ООО "ИМП"                   | Российская<br>Федерация | 745101001  | 7451469454 | https://irk.pulscen.ru/products/otvod-chugunnyy_40_mm_ugolnik_bez_pokrytiya_gost_8946_75_252297369  | Иркутск | 2  |
| 22.2 | TLL_20.4.01.00_38_5406832369_31<br>10.2024_02_22.2 | Угольник<br>прямой<br>Ду40<br>чугунный<br>оцинкован<br>ный   | Угольник чугунный 90 гр. DN40<br>PN16   | шт | шт | 99,84   | 83,20  | 83,20  |    |    | 2% | 1,66  |    |    |    | 84,86   | 2024 | 4  | ООО "ТПК Сибстальресурс"    | Российская<br>Федерация | 540401001  | 5406832369 | https://irk.pulscen.ru/products/ugolnik-chugunnyy_90_gr_dn40_pn16_290556836   | Иркутск | 2  |
| 22.3 | TLL_20.4.01.00_38_5404226757_31<br>10.2024_02_22.3 | Угольник<br>прямой<br>Ду40<br>чугунный<br>оцинкован<br>ный   | Угольник прямой Ду40<br>чугунный оцинкованный   | шт | шт | 78,00   | 65,00  | 65,00  |    |    | 2% | 1,30  |    |    |    | 66,30   | 2024 | 4  | ООО "Сталь-Н"               | Российская<br>Федерация | 540201001  | 5404226757 | https://irk.pulscen.ru/products/ugolnik-pryamoy_du40_chugunnyy_otsinkovannyy_219031042  | Иркутск | 2  |
| 23.1 | TLL_20.4.01.00_38_5404226757_31<br>10.2024_02_23.1 | Угольник<br>Ду20 сталь   | Угольник Ду20 сталь   | шт | шт | 38,00   | 31,67  | 31,67  |    |    | 2% | 0,63  |    |    |    | 32,30   | 2024 | 4  | ООО "Сталь-Н"               | Российская<br>Федерация | 540201001  | 5404226757 | https://irk.pulscen.ru/products/ugolnik_du20_stal_219030882   | Иркутск | 2  |
| 23.2 | TLL_20.4.01.00_38_7451469454_31<br>10.2024_02_23.2 | Угольник<br>Ду20 сталь   | Отвод чугунный 20 мм угольник 90<br>градусов резьбовой ГОСТ 8946-75                               | шт | шт | 52,04   | 43,37  | 43,37  |    |    | 2% | 0,87  |    |    |    | 44,24   | 2024 | 4  | ООО "ИМП"                   | Российская<br>Федерация | 745101001  | 7451469454 | http://www.ipromet.ru/goods/252297430-otvod-chugunnyy_20_mm_ugolnik_90_gradusov_rezbovoy_gost_8946_75   | Иркутск | 2  |
| 23.3 | TLL_20.4.01.00_38_5406832369_31<br>10.2024_02_23.3 | Угольник<br>Ду20 сталь   | Угольник чугунный 90 гр. DN20<br>PN16 Fitex Plus  | шт | шт | 56,27   | 46,89  | 46,89  |    |    | 2% | 0,94  |    |    |    | 47,83   | 2024 | 4  | ООО "ТПК Сибстальресурс"    | Российская<br>Федерация | 540401001  | 5406832369 | https://www.ipromet.ru/goods/252297430-otvod-chugunnyy_20_mm_ugolnik_90_gradusov_rezbovoy_gost_8946_75  | Иркутск | 2  |
| 24.1 | TLL_20.4.01.00_38_5406832369_31<br>10.2024_02_24.1 | Сгон<br>стальной<br>Ду 40  | Сгон стальной без покрытия 40 мм  | шт | шт | 118,00  | 98,33  | 98,33  |    |    | 2% | 1,97  |    |    |    | 100,30  | 2024 | 4  | ООО "ТПК Сибстальресурс"    | Российская<br>Федерация | 540401001  | 5406832369 | https://irk.pulscen.ru/products/sgon-stalnoy_otsinkovannyy_40_mm_220950268  | Иркутск | 2  |
| 24.2 | TLL_20.4.01.00_38_6686038380_31<br>10.2024_02_24.2 | Сгон<br>стальной<br>Ду 40  | Сгон Диамет.: 40 мм, Мат-л: сталь   | шт | шт | 139,65  | 116,38 | 116,38 |    |    | 2% | 2,33  |    |    |    | 118,71  | 2024 | 4  | ООО "Метпромо"              | Российская<br>Федерация | 6686038380 | 6686038380 | https://irk.pulscen.ru/products/sgon-diam_40_mm_mat_l_stal_279969799  | Иркутск | 2  |
| 24.3 | TLL_20.4.01.00_38_3851017920_31<br>10.2024_02_24.3 | Сгон<br>стальной<br>Ду 40  | Сгон стальной Ду 40   | шт | шт | 90,00   | 75,00  | 75,00  |    |    | 2% | 1,60  |    |    |    | 76,50   | 2024 | 4  | ООО "Акватик"               | Российская<br>Федерация | 381201001  | 3851017920 | https://www.akvatik1.ru/goods/7286867334-sgon_st_40   | Иркутск | 2  |
| 25.1 | TLL_20.4.01.00_38_3851017920_31<br>10.2024_02_25.1 | Сгон<br>стальной<br>без<br>покрытия 20<br>мм   | Сгон стальной Ду 20   | шт | шт | 50,00   | 41,67  | 41,67  |    |    | 2% | 0,83  |    |    |    | 42,50   | 2024 | 4  | ООО "Акватик"               | Российская<br>Федерация | 381201001  | 3851017920 | https://www.akvatik1.ru/goods/72867334-sgon_st_40   | Иркутск | 2  |
| 25.2 | TLL_20.4.01.00_38_6686038380_31<br>10.2024_02_25.2 | Сгон<br>стальной<br>без<br>покрытия 20<br>мм   | Сгон Диамет.: 20 мм, прямой   | шт | шт | 217,60  | 181,33 | 181,33 |    |    | 2% | 3,63  |    |    |    | 184,96  | 2024 | 4  | ООО "Метпромо"              | Российская<br>Федерация | 6686038380 | 6686038380 | https://metalpromko.pulscen.ru/goods/2799695871-sgon_diam_20_mm_pryamoy   | Иркутск | 2  |
| 25.3 | TLL_20.4.01.00_38_5406832369_31<br>10.2024_02_25.3 | Сгон<br>стальной<br>без<br>покрытия 20<br>мм   | Сгон стальной без покрытия 20<br>мм   | шт | шт | 33,01   | 27,81  | 27,81  |    |    | 2% | 0,85  |    |    |    | 28,06   | 2024 | 4  | ООО "ТПК Сибстальресурс"    | Российская<br>Федерация | 540401001  | 5406832369 | https://irk.pulscen.ru/products/sgon-stalnoy_otsinkovannyy_20_mm_220950249  | Иркутск | 2  |

Составил: \_\_\_\_\_  
(наименование должности)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(наименование должности)

Фонд капитального ремонта  
множественных домов Иркутской области  
ПРОВЕРИЛ  
И. Снегирев  
(подпись)  
Отдел подготовки  
проектно-сметной документации  
Коченова В.Е.  
(расшифровка подписи)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(фамилия, имя, отчество (при наличии))