

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » апреля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0116-ОД от « 25 » апреля 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Ведущий инженер по строительному контролю и надзору МКУ  
«СТК» Чащина С.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «Фаворит»  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий  
ВСН 42-85 (р)

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 1**

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Сибэнерго»  
наименование организации

в соответствии с договором 101П/24 от 16.10.2024 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Сибэнерго»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

16.10.2024  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)

15.04.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 1

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

### Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 1

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
Машина СВ  
расшифровка подписи  
Заболотский В.В.  
расшифровка подписи  
Батов А.В.  
расшифровка подписи  
Белгородова А.В.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»,  
625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д.1  
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД              | Код        |
|                            | 0322001    |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) | номер      |
|                            | 101П/24    |
|                            | дата       |
|                            | 16.10.2024 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 15.04.2025       | 11.01.2025      | 15.04.2025 |

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку  | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |               |                                |
|---|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
|   |   |     | с начала проведения работ                  | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5             | 6                              |
|   | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:                                   |     | 2 261 545,91                               | 2 261 545,91  | 2 261 545,91                   |
| 1   | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения   |     | 2 261 545,91                               | 2 261 545,91  | 2 261 545,91                   |
| Итого   |   |     |  |               | 2 261 545,91                   |
| Сумма НДС   |   |     |  |               | 452 309,18                     |
| Всего с учетом НДС  |   |     |  |               | 2 713 855,09                   |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 1,50000000752004% |   |     |  |               | 40 707,83                      |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС                            |   |     |  |               | 2 673 147,26                   |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:  
Директор ООО СК «Сибэнерго»  
М П

О.М. Буй

В.В. Забокрицкий





| 1   | 2  | 3  | 4  | 5      | 6       | 7 | 8       | 9         | 10   | 11        | 12 | 13        |
|---|----|--|--|--------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 7   | 7  | ФСБЦ-24.3.01.03-0011   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм   | м      | 144,126 | 1 | 144,126 | 16,75     | 1    |           |    | 2 414,11  |
| 8   | 8  | ГЭСНм08-02-409-09  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                 | 100 м  | 0,087   | 1 | 0,087   |           |      |           |    |           |
|   |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |    | 647,05    |
| 9   | 9  | ФСБЦ-24.3.01.02-0003   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протажки, номинальный диаметр 16 мм  | м      | 8,874   | 1 | 8,874   | 8,88      | 1    |           |    | 77,03     |
| 10  | 10 | ТЦ_24.3.05.07_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_12.1<br>КА п.12.1 (УПД-УТ-2886 от 16.12.2024 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности") | Муфта ДКС для трубы 16мм   | шт.    | 60      | 1 | 60      |           |      | 17,17     |    | 1 030,20  |
| 11  | 11 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм                       | 100 шт | 2,9     | 1 | 2,9     | 112,80    | 1,18 | 133,10    |    | 385,99    |
| 12  | 12 | ГЭСНм08-02-412-02  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м  | 1,5     | 1 | 1,5     |           |      |           |    |           |
|   |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |    | 4 350,81  |
| 13  | 13 | ГЭСНм11-06-002-01  | Электрические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных  | 100 м  | 0,015   | 1 | 0,015   |           |      |           |    |           |
|   |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |    | 81,67     |
| 14  | 14 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151   | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660   | 1000 м | 0,15453 | 1 | 0,15453 | 47 048,63 | 1,26 | 59 281,27 |    | 9 160,73  |
|   |    |  | Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу   |        |         |   |         |           |      |           |    | 86 341,22 |
| Раздел 2. Сети освещения подъездов и холлов помещений |    |  |  |        |         |   |         |           |      |           |    |           |
| 15  | 15 | ГЭСНм08-03-593-06  | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый                    | 100 шт | 0,69    | 1 | 0,69    |           |      |           |    |           |
|   |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |    | 29 217,78 |
| 16  | 16 | ТЦ_20.3.03.07_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_10.1<br>КА п.10.1 (УПД-УТ-313 от 17.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности")  | Светильник Актив СА7008У   | шт.    | 60      | 1 | 60      | 1 408,33  |      |           |    | 84 499,80 |
| 17  | 17 | ТЦ_20.3.03.07_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_6.1<br>КА п.6.1 (УПД-УТ-313 от 17.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности")    | Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180х 80 Белый  | шт.    | 9       | 1 | 9       | 585,00    |      |           |    | 5 265,00  |
| 18  | 18 | ГЭСНм08-03-591-01  | Выключатель: одноламповый неуплотненного типа при открытой проводке  | 100 шт | 0,06    | 1 | 0,06    |           |      |           |    | 995,06    |
|   |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |    | 2 073,54  |
| 19  | 19 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057   | Выключатель открытого монтажа, одноламповый, 10 А, цветной, IP34   | шт     | 6       | 1 | 6       | 212,02    | 1,63 | 345,59    |    | 1 202,38  |
| 20  | 20 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001   | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм   | 10 шт  | 2,8     | 1 | 2,8     | 351,98    | 1,22 | 429,42    |    | 376,39    |
| 21  | 21 | ФСБЦ-20.5.02.06-0033   | Коробки ответвительные У194 М УХЛ2   | 10 шт  | 3,5     | 1 | 3,5     | 88,15     | 1,22 | 107,54    |    |           |
| 22  | 22 | ГЭСНм08-02-409-01  | Труба виниловая для установления конструкций, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм   | 100 м  | 0,767   | 1 | 0,767   |           |      |           |    |           |
|   |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |    | 7 609,43  |
| 23  | 23 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм   | м      | 78,234  | 1 | 78,234  | 16,75     | 1    |           |    | 1 310,42  |
| 24  | 24 | ГЭСНм08-02-409-09  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                 | 100 м  | 0,188   | 1 | 0,188   |           |      |           |    |           |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5      | 6        | 7 | 8        | 9         | 10   | 11        | 12 | 13         |
|--|----|--|---|--------|----------|---|----------|-----------|------|-----------|----|------------|
|  |    |  | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |           |      |           |    |            |
| 25   | 25 | ФСБЦ-24.3.01.02-0003   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм   | м      | 19,176   | 1 | 19,176   | 8,68      | 1    | 8,68      |    | 1 396,21   |
| 26   | 26 | ТЦ_24.3.05.07_72_720222705_3_15.01.2025_02_12.1<br>КА п.12.1 (УПД-УТ-216 от 05.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности") | Муфта ДКС для трубы 16мм  | шт.    | 52       | 1 | 52       | 17,17     |      | 17,17     |    | 892,84     |
| 27   | 27 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм                                    | 100 шт | 1,97     | 1 | 1,97     | 112,80    | 1,18 | 133,10    |    | 262,21     |
| 28   | 28 | ГЭСЧм08-02-412-02  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконьного или многоконьного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2              | 100 м  | 0,955    | 1 | 0,955    |           |      |           |    |            |
|  |    |  | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |           |      |           |    | 2 770,00   |
| 29   | 29 | ГЭСЧм08-02-412-09  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноконьного или многоконьного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м  | 0,32     | 1 | 0,32     |           |      |           |    |            |
| 30   | 30 | ГЭСЧм08-02-403-02  | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий   | 100 м  | 0,886    | 1 | 0,886    |           |      |           |    | 346,18     |
|  |    |  | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |           |      |           |    | 6 076,79   |
| 31   | 31 | ГЭСЧм11-06-002-01  | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных  | 100 м  | 0,095    | 1 | 0,095    |           |      |           |    |            |
|  |    |  | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |           |      |           |    | 517,27     |
| 32   | 32 | ГЭСЧм08-02-390-01  | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм  | 100 м  | 0,12     | 1 | 0,12     |           |      |           |    |            |
| 33   | 33 | ФСБЦ-20.2.05.04-0025   | Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм  | м      | 12       | 1 | 12       | 21,17     | 1,79 | 37,89     |    | 997,70     |
| 34   | 34 | ГЭСЧм08-02-399-01  | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2  | 100 м  | 0,12     | 1 | 0,12     |           |      |           |    | 454,68     |
| 35   | 35 | ГЭСЧм08-02-403-03  | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах   | 100 м  | 1,385    | 1 | 1,385    |           |      |           |    | 183,42     |
|  |    |  | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |           |      |           |    | 11 680,44  |
| 36   | 36 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151   | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660  | 1000 м | 0,383622 | 1 | 0,383622 | 47 048,63 | 1,26 | 59 281,27 |    | 22 741,60  |
|  |    |  | Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов и холлов  |        |          |   |          |           |      |           |    | 266 285,53 |
| Раздел 3. Сети аварийного и уличного освещения |    |  |   |        |          |   |          |           |      |           |    |            |
| 37   | 37 | ГЭСЧм08-03-593-06  | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый                                 | 100 шт | 0,16     | 1 | 0,16     |           |      |           |    |            |
|  |    |  | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |           |      |           |    | 6 775,15   |
| 38   | 38 | ТЦ_20.3.03.07_72_720222705_3_15.01.2025_02_10.1<br>КА п.10.1 (УПД-УТ-313 от 17.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности") | Светильник Алтей СА7008У  | шт.    | 3        | 1 | 3        | 1 408,33  |      | 1 408,33  |    | 4 224,99   |
| 39   | 39 | ТЦ_20.3.03.07_72_720222705_3_15.01.2025_02_11.1<br>КА п.11.1 (УПД-УТ-313 от 17.02.2025 г. ООО "МАЯК-Системы Безопасности") | Светильник Алтей СА5106Ф  | шт.    | 13       | 1 | 13       | 1 130,00  |      | 1 130,00  |    | 14 690,00  |
| 40   | 40 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001   | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм  | 10 шт  | 0,6      | 1 | 0,6      | 351,98    | 1,22 | 429,42    |    | 257,65     |



| 1   | 2  | 3   | 4  | 5      | 6        | 7 | 8        | 9 | 10        | 11       | 12 | 13                                |
|---|----|---|--|--------|----------|---|----------|---|-----------|----------|----|-----------------------------------|
| 41  | 41 | ГЭСНм08-03-593-17   | Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам  | 100 шт | 0,04     | 1 | 0,04     |   |           |          |    |                                   |
| Итого прямые затраты                                    |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 42  | 42 | TIL 20.3.03.07_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_7.1<br>КА п.7.1 (УПД -УТ-421 от<br>28.02.2025 г. ООО "МАРК-<br>Системы Безопасности")    | Светодиодный светильник Jazzway PSL 02 GR 50Вт 5000K IP65<br>AC85-265В ДКУ   | шт.    | 4        | 1 | 4        |   |           | 5 162,50 |    | 1 918,34<br>20 650,00             |
| 43  | 43 | TIL 20.2.06.05_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_8.1<br>КА п.8.1 (УПД -УТ-2886 от<br>16.12.2024 г. ООО "МАРК-<br>Системы Безопасности")   | Держатель на стену для PSL D40x1.5-WH бел. Pro JazzWay<br>5009516  | шт.    | 1        | 1 | 1        |   |           | 791,67   |    | 791,67                            |
| 44  | 44 | ГЭСНм08-01-080-02   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых<br>концов: до 6   | шт     | 3        | 1 | 3        |   |           |          |    | 2 307,74                          |
| Итого прямые затраты                                    |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 45  | 45 | TIL 62.1.01.00_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_9.1<br>КА п.9.1 (УПД -УТ-421 от<br>28.02.2025 г. ООО "МАРК-<br>Системы Безопасности")    | Фотоэлемент ФР 601 серый, макс. нагрузка 2200 ВА IP44 IEK<br>LFR20-601-2200-003 IEK  | шт.    | 3        | 1 | 3        |   |           | 541,67   |    | 1 625,01                          |
| 46  | 46 | ФСБЦ-20.5.02.06-0034  | Коробки ответвительные У195 М УХЛ2   | 10 шт  | 1,3      | 1 | 1,3      |   | 80,95     | 1,22     |    | 128,39                            |
| 47  | 47 | ГЭСНм08-02-409-01   | Труба виниловая по установленным конструкциям, по<br>стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм   | 100 м  | 0,699    | 1 | 0,699    |   |           |          |    |                                   |
| Итого прямые затраты                                    |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 48  | 48 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011  | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ,<br>номинальный диаметр 16 мм  | м      | 71,298   | 1 | 71,298   |   | 16,75     | 1        |    | 6 934,80                          |
| 49  | 49 | ГЭСНм08-02-409-09   | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей<br>по установленным конструкциям, по стенам, колоннам,<br>потолкам, основанию пола                 | 100 м  | 0,058    | 1 | 0,058    |   |           |          |    | 1 194,24                          |
| Итого прямые затраты                                    |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 50  | 50 | ФСБЦ-24.3.01.02-0003  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего<br>ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм   | м      | 5,916    | 1 | 5,916    |   | 8,68      | 1        |    | 51,35                             |
| 51  | 51 | TIL 24.3.05.07_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_12.1<br>КА п.12.1 (УПД -УТ-2886 от<br>16.12.2024 г. ООО "МАРК-<br>Системы Безопасности") | Муфта ДКС для трубы 16мм   | шт.    | 31       | 1 | 31       |   |           | 17,17    |    | 532,27                            |
| 52  | 52 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044  | Скобы оцинкованные анодированные двуглазковые для<br>крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям,<br>диаметр 16-17 мм                       | 100 шт | 1,54     | 1 | 1,54     |   | 112,80    | 1,18     |    | 204,97                            |
| 53  | 53 | ГЭСНм08-02-412-02   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические<br>рукава первого одножильного или многожильного в общей<br>оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м  | 0,757    | 1 | 0,757    |   |           |          |    |                                   |
| Итого прямые затраты                                    |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 54  | 54 | ГЭСНм11-06-002-01   | Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и<br>панельных   | 100 м  | 0,022    | 1 | 0,022    |   |           |          |    | 2 195,70                          |
| Итого прямые затраты                                    |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 55  | 55 | ГЭСНм08-02-403-03   | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-<br>жильный: под штукатурку по стенам или в бороздах  | 100 м  | 0,455    | 1 | 0,455    |   |           |          |    | 119,79                            |
| Итого прямые затраты                                    |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 56  | 56 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5мм(Н,<br>PE)-660   | 1000 м | 0,125668 | 1 | 0,125668 |   | 47 048,63 | 1,26     |    | 3 837,25<br>7 461,61<br>59 281,27 |
| Всего по разделу 3 Сети аварийного и уличного освещения |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| Раздел 4. Сварочные посты                               |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |
| 110 029,26  |    |   |  |        |          |   |          |   |           |          |    |                                   |

| 1             | 2   | 3   | 4      | 5        | 6 | 7        | 8 | 9         | 10   | 11         | 12 | 13         |
|---------------|---|---|--------|----------|---|----------|---|-----------|------|------------|----|------------|
| 57            | ГЭСЧм08-03-573-04   | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм   | шт     | 2        | 1 | 2        |   |           |      |            |    |            |
|               |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    |            |
| 58            | ФСБЦ-20.4.04.02-0042  | Щит распределительный наружной установки ШРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм   | шт     | 2        | 1 | 2        |   | 1 554,04  | 1,18 | 1 833,77   |    | 3 013,39   |
| 59            | ГЭСЧм08-03-575-01   | Прибор или аппарат  | шт     | 4        | 1 | 4        |   |           |      |            |    | 3 667,54   |
|               |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    |            |
| 60            | ФСБЦ-62.1.05.03-1638  | Устройство защитного отключения ZP, 16 А, 30 мА   | шт     | 2        | 1 | 2        |   | 863,54    | 1,13 | 975,80     |    | 2 139,04   |
| 61            | ФСБЦ-20.4.03.07-0023  | Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В  | 100 шт | 0,02     | 1 | 0,02     |   | 20 851,33 | 1,22 | 25 438,62  |    | 1 951,60   |
| 62            | ТЛ 20.5.03.00.72_720222705<br>3_15.01.2025_02_21.1<br>КА п.21.1 (УПД -УТ-421 от<br>28.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности") | Шина PEN 6х9мм 10П YNN10-10-100   | шт.    | 2        | 1 | 2        |   |           |      | 112,50     |    | 508,77     |
|               |   |   |        |          |   |          |   |           |      |            |    | 225,00     |
| 63            | ГЭСЧм08-02-409-01   | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм   | 100 м  | 0,3      | 1 | 0,3      |   |           |      |            |    |            |
|               |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    | 2 976,30   |
| 64            | ФСБЦ-24.3.01.03-0012  | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм  | м      | 30,6     | 1 | 30,6     |   | 22,43     | 1    | 22,43      |    | 686,36     |
| 65            | ГЭСЧм08-02-409-09   | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                  | 100 м  | 0,032    | 1 | 0,032    |   |           |      |            |    |            |
|               |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    | 238,00     |
| 66            | ФСБЦ-24.3.01.02-0012  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм   | м      | 3,264    | 1 | 3,264    |   | 10,06     | 1    | 10,06      |    | 32,84      |
| 67            | ТЛ 24.3.05.07_72_720222705<br>3_15.01.2025_02_13.1<br>КА п.13.1 (УПД -УТ-421 от<br>28.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности") | Муфта для трубы 20мм УралПак  | шт.    | 13       | 1 | 13       |   |           |      | 5,00       |    | 65,00      |
| 68            | ФСБЦ-20.2.08.07-0045  | Скобы оцинкованные анодированные двухуплывые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм                         | 100 шт | 0,62     | 1 | 0,62     |   | 119,80    | 1,18 | 141,36     |    | 87,64      |
| 69            | ГЭСЧм08-02-412-03   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м  | 0,332    | 1 | 0,332    |   |           |      |            |    |            |
|               |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    | 1 171,71   |
| 70            | ГЭСЧм11-06-002-01   | Электрические проводники в щитах и пульты: шкафов и панельных   | 100 м  | 0,03     | 1 | 0,03     |   |           |      |            |    |            |
|               |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    | 163,35     |
| 71            | ФСБЦ-21.1.06.09-0152  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм(Н, РЕ)-660  | 1000 м | 0,036924 | 1 | 0,036924 |   | 72 551,44 | 1,26 | 91 414,81  |    | 3 375,40   |
|               |   | Всего по разделу 4 Сварочные посты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    | 33 512,74  |
| Раздел 5. ВРУ |   |   |        |          |   |          |   |           |      |            |    |            |
| 72            | ГЭСЧм08-03-572-07   | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм                   | шт     | 3        | 1 | 3        |   |           |      |            |    |            |
|               |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |   |           |      |            |    | 22 485,80  |
| 73            | ТЛ 62.1.02.00.72_720222705<br>3_15.01.2025_02_1.1<br>КА п.1.1 (УПД -УТ-13 от<br>13.01.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности")    | ВРУ31м-18-10 УХП4   | шт.    | 1        | 1 | 1        |   |           |      | 142 270,00 |    | 142 270,00 |



| 1                      | 2  | 3  | 4 | 5      | 6     | 7 | 8     | 9        | 10   | 11        | 12 | 13         |
|------------------------|----|--|---|--------|-------|---|-------|----------|------|-----------|----|------------|
| 74                     | 74 | TL 62.1.02.00.72.720222705 ВРУЭ1м-45-02 УХП4   | 4 | шт.    | 1     | 1 | 1     |          |      | 77 366,67 |    | 77 366,67  |
| О                      |    | 3_15.01.2025_02.2.1<br>КА п.2.1 (УПД -УТ-13 от<br>13.01.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности")     |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 75                     | 75 | TL 62.1.02.00.72.720222705 Ящик ЯАВР-8323-10074 УХП4   |   | шт.    | 1     | 1 | 1     |          |      | 55 206,67 |    | 55 206,67  |
| О                      |    | 3_15.01.2025_02.3.1<br>КА п.3.1 (УПД -УТ-276 от<br>12.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности")    |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 76                     | 76 | ГЭСНм11-06-002-01  |   | 100 м  | 0,48  | 1 | 0,48  |          |      |           |    |            |
|                        |    | Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и<br>панельных   |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
|                        |    | Итого прямые затраты   |   |        |       |   |       |          |      |           |    | 2 613,59   |
| 77                     | 77 | TL 21.2.03.05.72.720222705 Провод ПуГВнг(А)LS 1x25 Белый   |   | м.     | 34,68 | 1 | 34,68 |          |      | 337,50    |    | 11 704,50  |
|                        |    | 3_15.01.2025_02.18.1<br>КА п.18.1 (УПД -УТ-216 от<br>05.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности")  |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 78                     | 78 | ФСБЦ-20.2.10.04-0005   |   | 100 шт | 0,18  | 1 | 0,18  | 2 416,46 | 1,23 | 2 972,25  |    | 535,01     |
|                        |    | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-<br>в-4-М УХПЗ                                    |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 79                     | 79 | TL 21.2.03.05.72.720222705 Провод ПуГВнг(А)LS 1x50 Белый   |   | м.     | 14,28 | 1 | 14,28 |          |      | 718,25    |    | 10 256,61  |
|                        |    | 3_15.01.2025_02.19.1<br>КА п.19.1 (УПД -УТ-2886 от<br>16.12.2024 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности") |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 80                     | 80 | ФСБЦ-20.2.10.04-0007   |   | 100 шт | 0,16  | 1 | 0,16  | 3 785,12 | 1,23 | 4 668,00  |    | 746,88     |
|                        |    | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-<br>10-11-М УХПЗ                                  |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
|                        |    | Всего по разделу 5 ВРУ   |   |        |       |   |       |          |      |           |    | 338 191,14 |
| Раздел 6. Этажные щиты |    |  |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 81                     | 81 | ГЭСНм08-03-599-03  |   | шт     | 20    | 1 | 20    |          |      |           |    |            |
|                        |    | Щиты осветительные, устанавливаемые в нише:<br>распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг        |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
|                        |    | Итого прямые затраты   |   |        |       |   |       |          |      |           |    | 48 576,73  |
| 82                     | 82 | TL 62.1.02.00.72.720222705 Корпус щита этажного экв. ниша 910х950х130, со                                |   | шт.    | 14    | 1 | 14    |          |      | 9 166,67  |    | 128 333,38 |
| О                      |    | 3_15.01.2025_02.4.1<br>КА п.4.1 (УПД -УТ-276 от<br>12.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности")    |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 83                     | 83 | TL 62.1.02.00.72.720222705 Корпус щита этажного экв. ниша 910х950х130, со                                |   | шт.    | 6     | 1 | 6     |          |      | 9 833,33  |    | 58 999,98  |
| О                      |    | 3_15.01.2025_02.5.1<br>КА п.5.1(УПД -УТ-276 от<br>12.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности")     |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 84                     | 84 | ГЭСНм08-03-575-01  |   | шт     | 97    | 1 | 97    |          |      |           |    |            |
|                        |    | Прибор или аппарат (ранее демонтированные)   |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
|                        |    | Итого прямые затраты   |   |        |       |   |       |          |      |           |    | 51 871,88  |
| 85                     | 85 | ГЭСНм08-03-575-01  |   | шт     | 103   | 1 | 103   |          |      |           |    |            |
|                        |    | Прибор или аппарат   |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
|                        |    | Итого прямые затраты   |   |        |       |   |       |          |      |           |    | 55 080,46  |
| 86                     | 86 | ФСБЦ-62.1.01.09-1124   |   | шт     | 50    | 1 | 50    | 243,23   | 1,2  | 291,88    |    | 14 594,00  |
| О                      |    | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С  |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 87                     | 87 | ФСБЦ-62.1.01.09-1103   |   | шт     | 17    | 1 | 17    | 103,63   | 1,2  | 124,36    |    | 2 114,12   |
| О                      |    | Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С  |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |
| 88                     | 88 | ФСБЦ-62.1.01.09-1101   |   | шт     | 36    | 1 | 36    | 100,65   | 1,2  | 120,76    |    | 4 348,08   |
| О                      |    | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С  |   |        |       |   |       |          |      |           |    |            |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5      | 6        | 7 | 8        | 9            | 10   | 11           | 12 | 13         |
|-----|-----|---|---|--------|----------|---|----------|--------------|------|--------------|----|------------|
| 89  | 89  | ТЛ 20.5.03.00.72.20222705   | Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С   |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| О   |     | 3_15.01.2025_02_20.1<br>КА п.20.1(ПУПД -УТ-313 от<br>17.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности") |   | шт.    | 50       | 1 | 50       |              |      | 129,17       |    | 6 458,50   |
| 90  | 90  | ТЛ 20.5.03.00.72.20222705   | Шина PEN 6х9мм 10/1 УНН10-10-100  | шт.    | 50       | 1 | 50       |              |      | 112,50       |    | 5 625,00   |
| О   |     | 3_15.01.2025_02_21.1<br>КА п.21.1(ПУПД -УТ-216 от<br>05.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности") |   |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 91  | 91  | ФСБЦ-20.5.03.03-0007  | Шины соединительные типа РИН (штыри), однокордные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм  | 100 шт | 0,03     | 1 | 0,03     | 28 042,62    | 1,48 | 41 503,08    |    | 1 245,09   |
| О   |     |   | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм                                       | 100 м  | 0,268    | 1 | 0,268    |              |      |              |    |            |
| 92  | 92  | ГЭСЧм08-02-409-03   |   |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 93  | 93  | ФСБЦ-24.3.01.03-0017  | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм  | м      | 27,336   | 1 | 27,336   | 149,85       | 1    | 149,85       |    | 4 541,54   |
| 94  | 94  | ГЭСЧм08-02-409-09   | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                    | 100 м  | 0,052    | 1 | 0,052    |              |      |              |    | 4 096,30   |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 95  | 95  | ФСБЦ-24.3.01.02-0016  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без проточки, номинальный диаметр 50 мм/63 мм   | м      | 5,304    | 1 | 5,304    | 55,52        | 1    | 55,52        |    | 294,48     |
| 96  | 96  | ТЛ 24.3.05.07.72.20332867   | Муфта УралПак труба-труба 63мм с ограничителем  | шт.    | 11       | 1 | 11       |              |      | 141,67       |    | 1 558,37   |
|     |     | 1_22.01.2025_02_14.3<br>КА п.14.3(ПУПД -УТ-421 от<br>28.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности") |   |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 97  | 97  | ТЛ 20.2.08.07.72.20222705   | Скобы оцинкованные двухлапковые, диаметр 60-63 мм   | шт.    | 66       | 1 | 66       |              |      | 19,17        |    | 1 265,22   |
|     |     | 3_15.01.2025_02_15.1<br>КА п.15.1(ПУПД -УТ-216 от<br>05.02.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности") |   |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 98  | 98  | ГЭСЧм08-02-412-06   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 | 100 м  | 0,32     | 1 | 0,32     |              |      |              |    |            |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 99  | 99  | ГЭСЧм11-06-002-01   | Электрические провода в щитах и пульты: шкафов и панельных  | 100 м  | 0,024    | 1 | 0,024    |              |      |              |    | 2 843,41   |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |              |      |              |    | 130,68     |
| 100 | 100 | ГЭСЧм08-02-403-02   | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий   | 100 м  | 0,708    | 1 | 0,708    |              |      |              |    |            |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 101 | 101 | ФСБЦ-21.1.06.09-0182  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х35мм-960  | 1000 м | 0,107304 | 1 | 0,107304 | 1 439 179,73 | 1,26 | 1 813 386,46 |    | 194 581,47 |
| 102 | 102 | ФСБЦ-20.2.10.04-0006  | Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9   | 100 шт | 0,1      | 1 | 0,1      | 3 132,17     | 1,23 | 3 852,57     |    | 385,26     |
| 103 | 103 | ГЭСЧм11-06-002-01   | Электрические провода в щитах и пульты: шкафов и панельных  | 100 м  | 2,48     | 1 | 2,48     |              |      |              |    |            |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |          |   |          |              |      |              |    |            |
| 104 | 104 | ТЛ 21.2.03.05.72.20222705   | Провод ПуВнг(A)-LS 1х10, белый  | м.     | 252,96   | 1 | 252,96   |              |      | 143,33       |    | 36 256,76  |
|     |     | 3_15.01.2025_02_17.1<br>КА п.17.1(ПУПД -УТ-14 от<br>13.01.2025 г. ООО "МАЯК-<br>Системы Безопасности")  |   |        |          |   |          |              |      |              |    |            |



| 1                                 | 2   | 3                          | 4  | 5             | 6         | 7 | 8         | 9         | 10   | 11    | 12 | 13         |
|-----------------------------------|-----|----------------------------|--|---------------|-----------|---|-----------|-----------|------|-------|----|------------|
| 105                               | 105 | ГЭСН08-03-600-01           | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:<br>однофазные  | шт            | 50        | 1 | 50        |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 9 228,11   |
|                                   |     |                            | Всего по разделу 6 Этажные щиты  |               |           |   |           |           |      |       |    | 918 336,70 |
| Раздел 7. Заземление              |     |                            |  |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
| 106                               | 106 | ГЭСН01-02-057-02           | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2   | 100 м3        | 0,019     | 1 | 0,019     |           |      |       |    |            |
|                                   |     | 421/пр_2020_п.58_п.6       | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 1 369,04   |
| 107                               | 107 | ГЭСН08-02-472-07           | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2  | 100 м         | 0,305     | 1 | 0,305     |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 3 968,10   |
| 108                               | 108 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042       | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм   | т             | 0,03843   | 1 | 0,03843   | 67 961,14 | 0,87 |       |    | 2 272,22   |
| 109                               | 109 | ГЭСН08-02-471-04           | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм   | 10 шт         | 0,3       | 1 | 0,3       |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 1 936,09   |
| 110                               | 110 | ФСБЦ-08.3.04.02-0095       | Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм  | т             | 0,01881   | 1 | 0,01881   | 66 456,50 | 0,87 |       |    | 57 817,16  |
| 111                               | 111 | ГЭСН08-02-472-10           | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям   | 100 м         | 0,056     | 1 | 0,056     |           |      |       |    | 1 087,54   |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 898,52     |
| 112                               | 112 | ТЛ_21.2.03.05_72_720222705 | Провод ПУГВнг(А)-LS 1x6 желто-зеленый  | м.            | 5,712     | 1 | 5,712     |           |      | 82,61 |    | 471,87     |
|                                   |     | 3_15.01.2025_02_16.1       |  |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
|                                   |     | КА п.16.1(УПД -УТ-313 от   |  |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
|                                   |     | 17.02.2025 г. ООО "МАЯК-   |  |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
|                                   |     | Системы Безопасности")     |  |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
| 113                               | 113 | ФСБЦ-20.2.10.04-0002       | Наконечники кабельные медные луженые 6-3-4   | 100 шт        | 0,06      | 1 | 0,06      | 660,81    | 1,23 |       |    | 48,77      |
| 114                               | 114 | ФСБЦ-24.1.02.01-0022       | Хомут металлический оцинкованный двуплечатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм   | шт            | 4         | 1 | 4         | 130,96    | 1,51 |       |    | 791,00     |
| 115                               | 115 | ГЭСН08-02-472-06           | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2  | 100 м         | 0,239     | 1 | 0,239     |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 2 715,77   |
| 116                               | 116 | ФСБЦ-08.3.07.01-0033       | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм   | т             | 0,0150092 | 1 | 0,0150092 | 72 683,36 | 0,87 |       |    | 949,10     |
| 117                               | 117 | ГЭСН01-02-061-01           | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  | 100 м3        | 0,019     | 1 | 0,019     |           |      |       |    |            |
|                                   |     | 421/пр_2020_п.58_п.6       | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 754,29     |
|                                   |     |                            | Всего по разделу 7 Заземление  |               |           |   |           |           |      |       |    | 29 886,23  |
| Раздел 8. Общестроительные работы |     |                            |  |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
| 118                               | 118 | ГЭСН46-03-014-45           | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм   | 100 отверстий | 0,32      | 1 | 0,32      |           |      |       |    |            |
| 119                               | 119 | ГЭСН46-03-014-58           | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 (До глубины 400мм/   | 100 отверстий | 0,32      | 1 | 0,32      |           |      |       |    | 1 095,47   |
|                                   |     |                            | До глубины 400мм ГЗ=20 (ОЗТ=20; ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)  |               |           |   |           |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 900,37     |
| 120                               | 120 | ГЭСН46-03-014-01           | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм  | 100 отверстий | 0,23      | 1 | 0,23      |           |      |       |    |            |
|                                   |     |                            | Итого прямые затраты   |               |           |   |           |           |      |       |    | 711,11     |

| 1  | 2   | 3                    | 4   | 5      | 6        | 7 | 8        | 9          | 10   | 11         | 12 | 13        |
|--|-----|----------------------|---|--------|----------|---|----------|------------|------|------------|----|-----------|
| 121  | 121 | ГЭСН46-03-017-02     | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2  | м3     | 0,2      | 1 | 0,2      |            |      |            |    | 4 661,60  |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 122  | 122 | ГЭСН46-03-012-01     | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2  | 100 м  | 1,84     | 1 | 1,84     |            |      |            |    |           |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 123  | 123 | ГЭСН46-03-017-15     | Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм  | 100 м  | 1,84     | 1 | 1,84     |            |      |            |    | 24 116,11 |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 124  | 124 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс B3,5 (N50)  | кг     | 112      | 1 | 112      | 12,31      | 1,47 | 18,10      |    | 20 186,32 |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 125  | 125 | ГЭСН15-04-024-08     | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску   | 100 м2 | 0,26     | 1 | 0,26     |            |      |            |    | 2 027,20  |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 126  | 126 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый  | т      | 0,006942 | 1 | 0,006942 | 80 322,25  | 1,46 | 117 270,49 |    | 814,09    |
| 127  | 127 | ГЭСН06-17-004-01     | Установка плит теплоизоляционного слоя  | 10 м2  | 0,6      | 1 | 0,6      |            |      |            |    |           |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 128  | 128 | ФСБЦ-12.3.05.02-0003 | Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м·К), прочность на сжатие не менее 0,065 МПа   | м3     | 0,6      | 1 | 0,6      | 11 441,70  | 1,49 | 17 046,13  |    | 10 226,88 |
| 129  | 129 | ГЭСН15-04-005-03     | Окраска поливинилцеллюлозными водоземлемыми составами улучшеная: по штукатурке стен   | 100 м2 | 0,26     | 1 | 0,26     |            |      |            |    |           |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 130  | 130 | ФСБЦ-14.3.02.02-0101 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22   | т      | 0,01638  | 1 | 0,01638  | 68 240,03  | 1,84 | 125 561,66 |    | 6 217,55  |
| 131  | 131 | ГЭСН13-03-003-12     | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03  | 100 м2 | 1        | 1 | 1        |            |      |            |    | 2 056,70  |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 132  | 132 | ФСБЦ-14.2.01.01-0004 | Композиция органосиликатная ОС-51-03  | т      | 0,018    | 1 | 0,018    | 151 722,10 | 1,91 | 289 789,21 |    | 6 944,91  |
| 133  | 133 | ФСБЦ-14.2.02.03-0027 | Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый | кг     | 22       | 1 | 22       | 526,55     | 1,91 | 1 005,71   |    | 22 125,62 |
| Всего по разделу 8 Общестроительные работы   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 194 291,05   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| Раздел 9. Демонтажные работы   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 134  | 134 | ГЭСН08-03-572-07     | Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота до 1700х1100 мм  | шт     | 2        | 1 | 2        |            |      |            |    |           |
| Методические рекомендации по применению ФЕР, табл.3, п.4   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| Итого прямые затраты   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |
| 2 070,10   |     |                      |   |        |          |   |          |            |      |            |    |           |



| 1   | 2   | 3  | 4   | 5          | 6    | 7 | 8    | 9 | 10 | 11 | 12 | 13           |
|-----|-----|--|---|------------|------|---|------|---|----|----|----|--------------|
| 135 | 135 | ГЭСНм08-03-599-10  | Демонтаж. Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг  | шт         | 20   | 1 | 20   |   |    |    |    |              |
|     |     | Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3   |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 10 743,94    |
| 136 | 136 | ГЭСНм08-03-575-01  | Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/  | шт         | 97   | 1 | 97   |   |    |    |    |              |
|     |     | 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.2_с.тб.3                       | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (настичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.; ТЗ=0,6; МАТ=0 к расч.; ТЗМ=0,6 |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 30 878,78    |
| 137 | 137 | ГЭСНм08-03-575-01  | Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/   | шт         | 103  | 1 | 103  |   |    |    |    |              |
|     |     | 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_с.тб.3                        | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3   |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 16 394,41    |
| 138 | 138 | ГЭСНм08-03-600-01  | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные  | шт         | 50   | 1 | 50   |   |    |    |    |              |
|     |     | 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.2_с.тб.3                        | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (настичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.; ТЗ=0,6; МАТ=0 к расч.; ТЗМ=0,6  |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 5 379,76     |
| 139 | 139 | ГЭСНр67-01-004-03  | Демонтаж: светильников с лампами накаливания  | 100 шт     | 0,67 | 1 | 0,67 |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 1 732,96     |
| 140 | 140 | ГЭСНр67-01-004-01  | Демонтаж: выключателей, розеток   | 100 шт     | 0,19 | 1 | 0,19 |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 451,45       |
| 141 | 141 | ГЭСНр67-01-002-01  | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2  | 100 м труб | 0,3  | 1 | 0,3  |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 287,23       |
| 142 | 142 | ГЭСНр67-01-002-07  | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм  | 100 м труб | 0,15 | 1 | 0,15 |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 2 372,01     |
| 143 | 143 | ГЭСНр67-01-003-01  | Демонтаж кабеля   | 100 м      | 2,9  | 1 | 2,9  |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Итого прямые затраты  |            |      |   |      |   |    |    |    | 11 388,82    |
|     |     |  | Всего по разделу 9 Демонтажные работы   |            |      |   |      |   |    |    |    | 200 153,07   |
|     |     |  | Итого по акту:  |            |      |   |      |   |    |    |    | 1 011 662,43 |
|     |     |  | Всего прямые затраты (справочно)  |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | в том числе:  |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | Оплата труда рабочих  |            |      |   |      |   |    |    |    | 443 982,37   |
|     |     |  | Эксплуатация машин  |            |      |   |      |   |    |    |    | 14 305,03    |
|     |     |  | Оплата труда машинистов (Отм)   |            |      |   |      |   |    |    |    | 5 949,08     |
|     |     |  | Материалы   |            |      |   |      |   |    |    |    | 547 425,95   |
|     |     |  | Строительные работы   |            |      |   |      |   |    |    |    | 237 615,11   |
|     |     |  | в том числе:  |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | оплата труда  |            |      |   |      |   |    |    |    | 77 043,08    |
|     |     |  | эксплуатация машин и механизмов   |            |      |   |      |   |    |    |    | 2 534,49     |
|     |     |  | оплата труда машинистов (Отм)   |            |      |   |      |   |    |    |    | 210,09       |
|     |     |  | материалы   |            |      |   |      |   |    |    |    | 40 753,23    |
|     |     |  | накладные расходы   |            |      |   |      |   |    |    |    | 75 701,05    |
|     |     |  | сметная прибыль   |            |      |   |      |   |    |    |    | 41 373,17    |
|     |     |  | Монтажные работы  |            |      |   |      |   |    |    |    | 1 440 673,74 |
|     |     |  | в том числе:  |            |      |   |      |   |    |    |    |              |
|     |     |  | оплата труда  |            |      |   |      |   |    |    |    | 366 939,29   |
|     |     |  | эксплуатация машин и механизмов   |            |      |   |      |   |    |    |    | 11 770,54    |
|     |     |  | оплата труда машинистов (Отм)   |            |      |   |      |   |    |    |    | 5 738,99     |

| 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13           |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
|   |   |   | материалы  |   |   |   |   |   |    |    |    | 506 672,72   |
|   |   |   | накладные расходы  |   |   |   |   |   |    |    |    | 360 324,44   |
|   |   |   | сметная прибыль  |   |   |   |   |   |    |    |    | 189 227,76   |
|   |   |   | Оборудование   |   |   |   |   |   |    |    |    | 488 738,09   |
|   |   |   | Инженерное оборудование  |   |   |   |   |   |    |    |    | 488 738,09   |
|   |   |   | Всего  |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 177 026,84 |
|   |   |   | Всего ФОТ (справочно)  |   |   |   |   |   |    |    |    | 449 931,45   |
|   |   |   | Всего накладные расходы (справочно)                                    |   |   |   |   |   |    |    |    | 436 025,49   |
|   |   |   | Всего сметная прибыль (справочно)                                      |   |   |   |   |   |    |    |    | 230 600,93   |
|   |   |   | НДС 20%  |   |   |   |   |   |    |    |    | 435 405,39   |
|   |   |   | Всего  |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 612 432,33 |
|   |   |   | Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 1,500000000752004% |   |   |   |   |   |    |    |    | 39 186,49    |
|   |   |   | ВСЕГО по акту  |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 573 245,84 |
|   |   |   | справочно:   |   |   |   |   |   |    |    |    | 205 140,11   |
|   |   |   | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН                             |   |   |   |   |   |    |    |    | 474 485,20   |
|   |   |   | Оборудование, отсутствующее в ФРСН                                     |   |   |   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   | Затраты труда рабочих  |   |   |   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   | Затраты труда машинистов   |   |   |   |   |   |    |    |    |              |

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибнефть»  
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.В. Заблорский

М.П.

К.О. Едоскимов

К.В. Бытов

М.Н. Лапина

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин



Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 35-31-07

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнерго», 625016, Томенская область, город Томень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-003

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Монтажников, д. 1 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Монтажников, д. 1

форма по ОК/Д

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

101П/24

16.10.2024

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 2               | 15.04.2025       | 11.01.2025      | 15.04.2025 |

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: Проект ООО СК "Сибэнерго", Шифр 1/101П-2024 ЭОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 99 901,42 руб.

| Номер   |                  | Обоснование       | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество           |              |                              |  | Сметная стоимость, руб. |   |              |                            |    |
|---|------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|----|
| по порядку  | позиции по смете |                   |  |                   | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс                  | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |    |
| 1   | 2                | 3                 | 4  | 5                 | 6                    | 7            | 8                            | 9  | 10                      | 11  | 12           | 13                         |    |
| Раздел 1. Пусконаладочные работы  |                  |                   |  |                   |                      |              |                              |  |                         |   |              |                            |    |
| 1   | 1                | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"   |                   |                      |              |                              |  |                         |   |              |                            | 12 |
| Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 |                  |                   |  |                   |                      |              |                              |  |                         |   |              |                            |    |
| 2   | 2                | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к |                   |                      |              |                              |  |                         |   |              |                            | 12 |
| Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 |                  |                   |  |                   |                      |              |                              |  |                         |   |              |                            |    |
| Итого прямые затраты  |                  |                   |  |                   |                      |              |                              |  |                         |   | 6 378,48     |                            |    |

|  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
|--|---|-------------------|--|---------------|------|---|------|---|----|----|----|-----------|
| 1  | 2 | 3                 | 4  | 5             | 6    | 7 | 8    | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        |
| Итого прямые затраты   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 2 041,11   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 3  | 3 | ГЭСНп01-11-010-01 | Измерение сопротивления растекания тока: заземлителя   | измерение     | 1    | 1 | 1    |   |    |    |    |           |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8<br>571/лр п.76 |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Итого прямые затраты   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 4  | 4 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами  | 100 измерений | 0,25 | 1 | 0,25 |   |    |    |    | 531,54    |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8<br>571/лр п.76 |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Итого прямые затраты   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 5  | 5 | ГЭСНп01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А<br>ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | шт            | 50   | 1 | 50   |   |    |    |    | 1 722,19  |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8<br>571/лр п.76 |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Итого прямые затраты   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 6  | 6 | ГЭСНп01-03-001-02 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения   | шт            | 2    | 1 | 2    |   |    |    |    | 28 165,53 |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8<br>571/лр п.76 |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Итого прямые затраты   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 1 408,28   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 84 518,97  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Итого по акту:   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Всего прямые затраты (справочно)   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 40 247,13  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| в том числе:   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Оплата труда рабочих   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 40 247,13  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Прочие затраты   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 84 518,97  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Пусконаладочные работы   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 84 518,97  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| в том числе:   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| оплата труда   |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 40 247,13  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| накладные расходы  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 29 782,88  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| сметная прибыль  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 14 488,96  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Всего ФОТ (справочно)  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 40 247,13  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Всего накладные расходы (справочно)  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 29 782,88  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| Всего сметная прибыль (справочно)  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |
| 14 488,96  |   |                   |  |               |      |   |      |   |    |    |    |           |



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|   |   |   | НДС 20%   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | Всего   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 1,50000000752004% |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | ВСЕГО по акту   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | справочно:  |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | Затраты труда рабочих   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | ПНР "входную"   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | в том числе:  |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   | Доли работ не назначены   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |