

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

г. Тюмень  
местонахождение

«27» марта 2025 г.  
дата

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

решением (приказом) № 0057 -ОД от «20» марта 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) Представитель Департамента ЖКХ ТО  
органа местного самоуправления Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика Технический директор ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора Начальник отдела технического контроля Быгов А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом Главный энергетик ООО "УК по СЖФ" Губа А.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)  
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. Боровская, д. 7**  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»  
наименование организации  
в соответствии с договором 108П/24 от 19.10.2024 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Начало выполнения работ<br>(дата заключения договора)  | <u>19.10.2024</u><br>дата, месяц, год |
| Плановое окончание работ<br>(дата окончания работ по договору)   | <u>31.10.2025</u><br>дата, месяц, год |
| Фактическое окончание работ<br>(дата подписания всеми<br>уполномоченными лицами<br>завершающего акта о приемке<br>выполненных работ по форме КС-2) | <u>27.03.2025</u><br>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. Боровская, д. 7** 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. Боровская, д. 7** 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**

подпись

расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

**Заказчик:** Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

*организация, адрес, телефон, факс*

**Подрядчик:** Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,  
 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100

*организация, адрес, телефон, факс*

**Стройка:** Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
 Тюмень, ул. Боровская, д. 7  
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

*наименование, адрес*

| Код                        |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Форма по ОКУД              | 0322001         |
| по ОКПО                    |                 |
| по ОКПО                    |                 |
| по ОКПО                    |                 |
| Вид деятельности по ОКДП   |                 |
| Договор подряда (контракт) | номер 108П/24   |
|                            | дата 19.10.2024 |
| Вид операции               |                 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 27.03.2025       | 19.10.2024      | 27.03.2025 |

**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:                                   |     | 2 974 117,44                               | 2 974 117,44  | 2 974 117,44                   |
| 1  | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения   |     | 2 974 117,44                               | 2 974 117,44  | 2 974 117,44                   |
| Итого  |   |     |  |               | 2 974 117,44                   |
| Сумма НДС  |   |     |  |               | -                              |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% |   |     |  |               | -                              |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС             |   |     |  |               | <b>2 974 117,44</b>            |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание \_\_\_\_\_

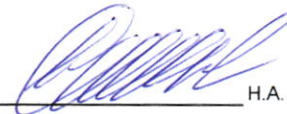
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

**Подрядчик:**  
 Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"



\_\_\_\_\_ О.М. Буй

 \_\_\_\_\_ Н.А. Смирнов

|           |   |                            |                 |
|-----------|---|----------------------------|-----------------|
| Заказчик  | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,<br>625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 | Код                        | 0322005         |
|           |   | Форма по ОКУД              |                 |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,<br>628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09         | по ОКПО                    |                 |
|           |   | по ОКПО                    |                 |
| Стройка   | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7<br>(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)    | по ОКПО                    |                 |
|           |   | по ОКПО                    |                 |
| Объект    | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7   | по ОКПО                    |                 |
|           |   | по ОКПО                    |                 |
|           |   | Вид деятельности по ОКДП   |                 |
|           |   | Договор подряда (контракт) | номер 108П/24   |
|           |   |                            | дата 19.10.2024 |
|           |   | Вид операции               |                 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 27.03.2025       | 19.10.2024      | 27.03.2025 |

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7/24П-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 757 229,28 руб.

| Номер                               |                  | Обоснование                       | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |        |   |              |                            |
|-------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку                          | позиции по смете |                                   |   |                   | на единицу | 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                         |
| <b>Раздел 1. Демонтажные работы</b> |                  |                                   |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1                                   | 1                | ГЭСНм08-03-572-07                 | Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм                                     | шт                | 2          | 1            | 2                            |  |        |   |              |                            |
|                                     |                  | 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                                     |                  |                                   | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 1 989,43                   |
|                                     |                  |                                   | ФОТ   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 1 468,87                   |
|                                     |                  | Пр/812-049.3-1                    | НР Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 97         |              | 97                           |  |        |   |              | 1 424,80                   |
|                                     |                  | Пр/774-049.3                      | СП Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 51         |              | 51                           |  |        |   |              | 749,12                     |
|                                     |                  |                                   | <b>Всего по позиции</b>   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | <b>2 093,87</b>            |
| 2                                   | 2                | ГЭСНм08-03-599-02                 | Демонтаж. Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг  | шт                | 36         | 1            | 36                           |  |        |   |              |                            |
|                                     |                  | 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |

| 1        | 2        | 3                        | 4  | 5 | 6                 | 7           | 8        | 9           | 10 | 11              | 12 | 13               |
|----------|----------|--------------------------|--|---|-------------------|-------------|----------|-------------|----|-----------------|----|------------------|
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | <b>16 405,16</b> |
|          |          |                          | ФОТ  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | 16 160,04        |
|          |          | Пр/812-049.3-1           | НР Электротехнические установки на других объектах                             | % | 97                |             | 97       |             |    |                 |    | 15 675,24        |
|          |          | Пр/774-049.3             | СП Электротехнические установки на других объектах                             | % | 51                |             | 51       |             |    |                 |    | 8 241,62         |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |   |                   |             |          |             |    | <b>1 128,97</b> |    | <b>40 642,80</b> |
| <b>3</b> | <b>3</b> | <b>ГЭСНр67-01-004-03</b> | <b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>                            |   | <b>100 шт</b>     | <b>0,52</b> | <b>1</b> | <b>0,52</b> |    |                 |    |                  |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | <b>1 288,26</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | 1 287,35         |
|          |          | Пр/812-101.0-1           | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 91                |             | 91       |             |    |                 |    | 1 171,49         |
|          |          | Пр/774-101.0             | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 48                |             | 48       |             |    |                 |    | 617,93           |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |   |                   |             |          |             |    | <b>5 918,62</b> |    | <b>3 077,68</b>  |
| <b>4</b> | <b>4</b> | <b>ГЭСНр67-01-004-01</b> | <b>Демонтаж: выключателей, розеток</b>   |   | <b>100 шт</b>     | <b>0,2</b>  | <b>1</b> | <b>0,2</b>  |    |                 |    |                  |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | <b>455,17</b>    |
|          |          |                          | ФОТ  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | 455,17           |
|          |          | Пр/812-101.0-1           | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 91                |             | 91       |             |    |                 |    | 414,20           |
|          |          | Пр/774-101.0             | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 48                |             | 48       |             |    |                 |    | 218,48           |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |   |                   |             |          |             |    | <b>5 439,25</b> |    | <b>1 087,85</b>  |
| <b>5</b> | <b>5</b> | <b>ГЭСНр67-01-002-01</b> | <b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2</b>                  |   | <b>100 м труб</b> | <b>2</b>    | <b>1</b> | <b>2</b>    |    |                 |    |                  |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | <b>1 834,07</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | 1 834,07         |
|          |          | Пр/812-101.0-1           | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 91                |             | 91       |             |    |                 |    | 1 669,00         |
|          |          | Пр/774-101.0             | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 48                |             | 48       |             |    |                 |    | 880,35           |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |   |                   |             |          |             |    | <b>2 191,71</b> |    | <b>4 383,42</b>  |
| <b>6</b> | <b>6</b> | <b>ГЭСНр67-01-002-11</b> | <b>Демонтаж винилпластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм</b> |   | <b>100 м труб</b> | <b>2</b>    | <b>1</b> | <b>2</b>    |    |                 |    |                  |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | <b>3 244,26</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | 3 244,26         |
|          |          | Пр/812-101.0-1           | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 91                |             | 91       |             |    |                 |    | 2 952,28         |
|          |          | Пр/774-101.0             | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 48                |             | 48       |             |    |                 |    | 1 557,24         |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |   |                   |             |          |             |    | <b>3 876,89</b> |    | <b>7 753,78</b>  |
| <b>7</b> | <b>7</b> | <b>ГЭСНр67-01-001-01</b> | <b>Демонтаж: скрытой электропроводки</b>                                       |   | <b>100 м</b>      | <b>1,2</b>  | <b>1</b> | <b>1,2</b>  |    |                 |    |                  |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | <b>1 187,81</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | 1 187,81         |
|          |          | Пр/812-101.0-1           | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 91                |             | 91       |             |    |                 |    | 1 080,91         |
|          |          | Пр/774-101.0             | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 48                |             | 48       |             |    |                 |    | 570,15           |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |   |                   |             |          |             |    | <b>2 365,73</b> |    | <b>2 838,87</b>  |
| <b>8</b> | <b>8</b> | <b>ГЭСНр67-01-003-01</b> | <b>Демонтаж кабеля</b>   |   | <b>100 м</b>      | <b>2,42</b> | <b>1</b> | <b>2,42</b> |    |                 |    |                  |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | <b>9 102,95</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |   |                   |             |          |             |    |                 |    | 9 101,53         |
|          |          | Пр/812-101.0-1           | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 91                |             | 91       |             |    |                 |    | 8 282,39         |
|          |          | Пр/774-101.0             | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)                             | % | 48                |             | 48       |             |    |                 |    | 4 368,73         |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |   |                   |             |          |             |    | <b>8 989,29</b> |    | <b>21 754,07</b> |
| <b>9</b> | <b>9</b> | <b>ГЭСНр67-01-004-06</b> | <b>Демонтаж: электросчетчиков</b>  |   | <b>100 шт</b>     | <b>0,76</b> | <b>1</b> | <b>0,76</b> |    |                 |    |                  |

| 1                                 | 2  | 3  | 4   | 5     | 6     | 7 | 8        | 9 | 10    | 11               | 12   | 13                |
|-----------------------------------|----|--|---|-------|-------|---|----------|---|-------|------------------|------|-------------------|
|                                   |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>8 342,11</b>   |
|                                   |    |  | ФОТ   |       |       |   |          |   |       |                  |      | 8 338,99          |
|                                   |    |  | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %     | 91    |   | 91       |   |       |                  |      | 7 588,48          |
|                                   |    |  | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %     | 48    |   | 48       |   |       |                  |      | 4 002,72          |
|                                   |    |  | <b>Всего по позиции</b>   |       |       |   |          |   |       | <b>26 228,04</b> |      | <b>19 933,31</b>  |
| 10                                | 10 | ГЭСНм08-03-575-01  | <b>Демонтаж. Прибор или аппарат</b>   | шт    | 187   |   | 1        |   | 187   |                  |      |                   |
|                                   |    | 648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб.3  | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 |       |       |   |          |   |       |                  |      |                   |
|                                   |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>28 508,98</b>  |
|                                   |    |  | ФОТ   |       |       |   |          |   |       |                  |      | 28 508,98         |
|                                   |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %     | 97    |   | 97       |   |       |                  |      | 27 653,71         |
|                                   |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %     | 51    |   | 51       |   |       |                  |      | 14 539,58         |
|                                   |    |  | <b>Всего по позиции</b>   |       |       |   |          |   |       | <b>381,14</b>    |      | <b>71 272,45</b>  |
|                                   |    |  | <b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>  |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>176 931,97</b> |
|                                   |    |  | <b>Справочно</b>  |       |       |   |          |   |       |                  |      |                   |
|                                   |    |  | затраты труда рабочих   |       |       |   | 155,6014 |   |       |                  |      |                   |
|                                   |    |  | затраты труда машинистов  |       |       |   | 0,753    |   |       |                  |      |                   |
| <b>Раздел 2. Монтажные работы</b> |    |  |   |       |       |   |          |   |       |                  |      |                   |
| <b>Магистраль</b>                 |    |  |   |       |       |   |          |   |       |                  |      |                   |
| 11                                | 11 | ГЭСНм08-02-409-02  | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм   | 100 м | 0,7   |   | 1        |   | 0,7   |                  |      |                   |
|                                   |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>9 861,27</b>   |
|                                   |    |  | ФОТ   |       |       |   |          |   |       |                  |      | 9 226,60          |
|                                   |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %     | 97    |   | 97       |   |       |                  |      | 8 949,80          |
|                                   |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %     | 51    |   | 51       |   |       |                  |      | 4 705,57          |
|                                   |    |  | <b>Всего по позиции</b>   |       |       |   |          |   |       | <b>33 852,99</b> |      | <b>23 697,09</b>  |
| 12                                | 12 | ФСБЦ-24.3.01.03-0016   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм  | м     | 71,4  |   | 1        |   | 71,4  | 83,28            | 0,96 | 79,95             |
|                                   |    |  | <b>Всего по позиции</b>   |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>5 708,43</b>   |
| 13                                | 13 | ГЭСНм08-02-409-06  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  | 100 м | 0,24  |   | 1        |   | 0,24  |                  |      |                   |
|                                   |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>1 706,39</b>   |
|                                   |    |  | ФОТ   |       |       |   |          |   |       |                  |      | 1 669,43          |
|                                   |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %     | 97    |   | 97       |   |       |                  |      | 1 619,35          |
|                                   |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %     | 51    |   | 51       |   |       |                  |      | 851,41            |
|                                   |    |  | <b>Всего по позиции</b>   |       |       |   |          |   |       | <b>17 543,92</b> |      | <b>4 210,54</b>   |
| 14                                | 14 | ФСБЦ-24.3.01.02-0026   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм   | м     | 24,48 |   | 1        |   | 24,48 | 55,96            | 0,96 | 53,72             |
|                                   |    |  | <b>Всего по позиции</b>   |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>1 315,07</b>   |
| 15                                | 15 | ТЦ_20.2.09.05_77_77_04844420_01.11.2024_01_15.3 УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М" | Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d50 IP40 DKC 54950   | шт    | 50    |   | 1        |   | 50    |                  |      | 77,01             |
|                                   |    |  | <b>Всего по позиции</b>   |       |       |   |          |   |       |                  |      | <b>3 850,50</b>   |

| 1                    | 2  | 3                    | 4  | 5      | 6      | 7 | 8      | 9          | 10   | 11         | 12 | 13         |
|----------------------|----|----------------------|--|--------|--------|---|--------|------------|------|------------|----|------------|
| 16                   | 16 | ФСБЦ-20.2.08.07-0050 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм                                     | 100 шт | 2      | 1 | 2      | 422,86     | 1,14 | 482,06     |    | 964,12     |
| Всего по позиции     |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 964,12     |
| 17                   | 17 | ГЭСНм08-02-412-04    | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2              | 100 м  | 0,94   | 1 | 0,94   |            |      |            |    |            |
| Итого прямые затраты |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 4 590,49   |
| ФОТ                  |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 4 007,95   |
|                      |    | Пр/812-049.3-1       | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |            |      |            |    | 3 887,71   |
|                      |    | Пр/774-049.3         | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |            |      |            |    | 2 044,05   |
| Всего по позиции     |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 11 277,81  |
| 18                   | 18 | ГЭСНм08-02-412-10    | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м  | 3,76   | 1 | 3,76   |            |      |            |    |            |
| Итого прямые затраты |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 9 758,00   |
| ФОТ                  |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 8 160,13   |
|                      |    | Пр/812-049.3-1       | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |            |      |            |    | 7 915,33   |
|                      |    | Пр/774-049.3         | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |            |      |            |    | 4 161,67   |
| Всего по позиции     |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 5 849,24   |
| 19                   | 19 | ГЭСНм08-02-403-02    | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий  | 100 м  | 4,2    | 1 | 4,2    |            |      |            |    |            |
| Итого прямые затраты |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 27 591,13  |
| ФОТ                  |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 26 453,04  |
|                      |    | Пр/812-049.3-1       | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |            |      |            |    | 25 659,45  |
|                      |    | Пр/774-049.3         | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |            |      |            |    | 13 491,05  |
| Всего по позиции     |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 16 016,38  |
| 20                   | 20 | ГЭСНм11-06-002-01    | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных  | 100 м  | 2,2    | 1 | 2,2    |            |      |            |    |            |
| Итого прямые затраты |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 11 471,41  |
| ФОТ                  |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 11 228,53  |
|                      |    | Пр/812-053.0-1       | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 90     |   | 90     |            |      |            |    | 10 105,68  |
|                      |    | Пр/774-053.0         | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 46     |   | 46     |            |      |            |    | 5 165,12   |
| Всего по позиции     |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 12 257,63  |
| 21                   | 21 | ФСБЦ-21.2.03.05-0074 | Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х25-450   | 1000 м | 1,1322 | 1 | 1,1322 | 189 711,67 | 1,33 | 252 316,52 |    | 285 672,76 |
| Всего по позиции     |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 285 672,76 |
| ВРУ                  |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    |            |
| 22                   | 22 | ГЭСНм08-03-572-07    | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм                                | шт     | 2      | 1 | 2      |            |      |            |    |            |
| Итого прямые затраты |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 14 722,76  |
| ФОТ                  |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 4 896,19   |
|                      |    | Пр/812-049.3-1       | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |            |      |            |    | 4 749,30   |
|                      |    | Пр/774-049.3         | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |            |      |            |    | 2 497,06   |
| Всего по позиции     |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 11 025,22  |
|                      |    |                      |  |        |        |   |        |            |      |            |    | 22 050,43  |

| 1   | 2  | 3  | 4  | 5      | 6      | 7 | 8      | 9          | 10   | 11        | 12         | 13        |
|-----|----|--|--|--------|--------|---|--------|------------|------|-----------|------------|-----------|
| 23  | 23 | ТЦ_89.1.62.01_86_86<br>04035579_25.10.2024<br>_01_2.3 УПД №11 от<br>03.02.2025 ООО<br>"Крокус-М" | ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4  | шт     | 1      | 1 | 1      |            |      | 83 350,01 |            | 83 350,01 |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      |           |            | 83 350,01 |
| 24  | 24 | ТЦ_89.1.62.01_86_86<br>04035579_25.10.2024<br>_01_3.3УПД №11 от<br>03.02.2025 ООО<br>"Крокус-М"  | ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4  | шт     | 1      | 1 | 1      |            |      | 58 891,65 |            | 58 891,65 |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      |           |            | 58 891,65 |
| 25  | 25 | ГЭСНм08-03-600-02  | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:<br>трехфазные  | шт     | 3      | 1 | 3      |            |      |           |            | 1 152,78  |
|     |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |        |            |      |           |            | 1 069,78  |
|     |    |  | ФОТ  |        |        |   |        |            |      |           |            | 1 037,69  |
|     |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |            |      |           |            | 1 037,69  |
|     |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |            |      |           |            | 545,59    |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      | 918,93    |            | 2 756,78  |
| 26  | 26 | ГЭСНм11-06-002-01  | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и<br>панельных   | 100 м  | 0,02   | 1 | 0,02   |            |      |           |            | 104,29    |
|     |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |        |            |      |           |            | 102,08    |
|     |    |  | ФОТ  |        |        |   |        |            |      |           |            | 91,87     |
|     |    | Пр/812-053.0-1   | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 90     |   | 90     |            |      |           |            | 91,87     |
|     |    | Пр/774-053.0   | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 46     |   | 46     |            |      |           |            | 46,96     |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      | 12 258,00 |            | 245,16    |
| 27  | 27 | 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  | 0,08   | 1 | 0,08   |            |      |           |            | 568,80    |
|     |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |        |            |      |           |            | 556,48    |
|     |    |  | ФОТ  |        |        |   |        |            |      |           |            | 539,79    |
|     |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |            |      |           |            | 539,79    |
|     |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |            |      |           |            | 283,80    |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      | 17 544,00 |            | 1 403,52  |
| 28  | 28 | ФСБЦ-24.3.01.02-<br>0026   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего<br>ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм   | м      | 8,16   | 1 | 8,16   | 55,96      | 0,96 |           | 53,72      | 438,36    |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      |           |            | 438,36    |
| 29  | 29 | ГЭСНм08-02-412-08  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические<br>рукава первого одножильного или многожильного в общей<br>оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | 100 м  | 0,08   | 1 | 0,08   |            |      |           |            | 1 442,99  |
|     |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |        |            |      |           |            | 1 206,72  |
|     |    |  | ФОТ  |        |        |   |        |            |      |           |            | 1 170,52  |
|     |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |            |      |           |            | 1 170,52  |
|     |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |            |      |           |            | 615,43    |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      | 40 656,25 |            | 3 252,50  |
| 30  | 30 | ФСБЦ-21.1.06.08-<br>0479   | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS<br>5х70мс(Н, РЕ)-1000  | 1000 м | 0,0102 | 1 | 0,0102 | 507 544,07 | 1,26 |           | 639 505,53 | 6 522,96  |
|     |    |  | Всего по позиции   |        |        |   |        |            |      |           |            | 6 522,96  |
| АВР |    |  |  |        |        |   |        |            |      |           |            |           |
| 31  | 31 | ГЭСНм08-03-573-04  | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и<br>глубина: до 600х600х350 мм   | шт     | 1      | 1 | 1      |            |      |           |            | 1 445,90  |
|     |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |        |            |      |           |            | 1 445,90  |

| 1  | 2  | 3   | 4   | 5     | 6    | 7 | 8    | 9     | 10   | 11               | 12 | 13               |
|----|----|---|---|-------|------|---|------|-------|------|------------------|----|------------------|
|    |    |   | ФОТ   |       |      |   |      |       |      |                  |    | 1 174,74         |
|    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %     | 97   |   | 97   |       |      |                  |    | 1 139,50         |
|    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %     | 51   |   | 51   |       |      |                  |    | 599,12           |
|    |    |   | <b>Всего по позиции</b>   |       |      |   |      |       |      | <b>3 204,85</b>  |    | <b>3 204,85</b>  |
| 32 | 32 | ТЦ_62.1.02.14_86_86<br>04035579_25.10.2024<br>_01_1.ЗУПД №11 от<br>03.02.2025 ООО<br>"Крокус-М" | ЯА 8325-100-23  | шт    | 1    | 1 | 1    |       |      | <b>20 408,67</b> |    | <b>20 408,67</b> |
|    |    |   | <b>Всего по позиции</b>   |       |      |   |      |       |      |                  |    | <b>20 408,67</b> |
| 33 | 33 | ГЭСНм08-03-600-02   | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:<br>трехфазные   | шт    | 1    | 1 | 1    |       |      |                  |    | <b>384,27</b>    |
|    |    |   | Итого прямые затраты  |       |      |   |      |       |      |                  |    | <b>384,27</b>    |
|    |    |   | ФОТ   |       |      |   |      |       |      |                  |    | 356,60           |
|    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %     | 97   |   | 97   |       |      |                  |    | 345,90           |
|    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %     | 51   |   | 51   |       |      |                  |    | 181,87           |
|    |    |   | <b>Всего по позиции</b>   |       |      |   |      |       |      | <b>918,95</b>    |    | <b>918,95</b>    |
| 34 | 34 | ГЭСНм11-06-002-01   | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и<br>панельных  | 100 м | 0,2  | 1 | 0,2  |       |      |                  |    | <b>1 042,86</b>  |
|    |    |   | Итого прямые затраты  |       |      |   |      |       |      |                  |    | <b>1 042,86</b>  |
|    |    |   | ФОТ   |       |      |   |      |       |      |                  |    | 1 020,78         |
|    |    | Пр/812-053.0-1  | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %     | 90   |   | 90   |       |      |                  |    | 918,70           |
|    |    | Пр/774-053.0  | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %     | 46   |   | 46   |       |      |                  |    | 469,56           |
|    |    |   | <b>Всего по позиции</b>   |       |      |   |      |       |      | <b>12 257,70</b> |    | <b>2 451,54</b>  |
| 35 | 35 | 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 | 0,1  | 1 | 0,1  |       |      |                  |    | <b>711,00</b>    |
|    |    |   | Итого прямые затраты  |       |      |   |      |       |      |                  |    | <b>711,00</b>    |
|    |    |   | ФОТ   |       |      |   |      |       |      |                  |    | 695,60           |
|    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %     | 97   |   | 97   |       |      |                  |    | 674,73           |
|    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %     | 51   |   | 51   |       |      |                  |    | 354,76           |
|    |    |   | <b>Всего по позиции</b>   |       |      |   |      |       |      | <b>17 544,00</b> |    | <b>1 754,40</b>  |
| 36 | 36 | ФСБЦ-24.3.01.02-<br>0026  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего<br>ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм  | м     | 10,2 | 1 | 10,2 | 55,96 | 0,96 | 53,72            |    | <b>547,94</b>    |
|    |    |   | <b>Всего по позиции</b>   |       |      |   |      |       |      |                  |    | <b>547,94</b>    |
| 37 | 37 | ГЭСНм08-02-412-03   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические<br>рукава первого одножильного или многожильного в общей<br>оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>                 | 100 м | 0,1  | 1 | 0,1  |       |      |                  |    | <b>338,73</b>    |
|    |    |   | Итого прямые затраты  |       |      |   |      |       |      |                  |    | <b>338,73</b>    |
|    |    |   | ФОТ   |       |      |   |      |       |      |                  |    | 297,96           |
|    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %     | 97   |   | 97   |       |      |                  |    | 289,02           |
|    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %     | 51   |   | 51   |       |      |                  |    | 151,96           |
|    |    |   | <b>Всего по позиции</b>   |       |      |   |      |       |      | <b>7 856,00</b>  |    | <b>785,60</b>    |
| 38 | 38 | ГЭСНм08-02-412-10   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические<br>рукава каждого последующего одножильного или<br>многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35<br>мм <sup>2</sup> | 100 м | 0,4  | 1 | 0,4  |       |      |                  |    | <b>1 038,08</b>  |
|    |    |   | Итого прямые затраты  |       |      |   |      |       |      |                  |    | <b>1 038,08</b>  |
|    |    |   | ФОТ   |       |      |   |      |       |      |                  |    | 868,10           |
|    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %     | 97   |   | 97   |       |      |                  |    | 842,06           |

| 1           | 2  | 3   | 4  | 5      | 6      | 7 | 8      | 9         | 10   | 11 | 12         | 13                |
|-------------|----|---|--|--------|--------|---|--------|-----------|------|----|------------|-------------------|
|             |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |           |      |    |            | 442,73            |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>2 339,89</b>   |
| 39          | 39 | ФСБЦ-21.2.03.05-0072  | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450                                     | 1000 м | 0,0721 | 1 | 0,0721 | 81 806,85 | 1,33 |    | 108 803,11 | 7 844,70          |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>7 844,70</b>   |
| <b>Щиты</b> |    |   |  |        |        |   |        |           |      |    |            |                   |
| 40          | 40 | ГЭСНм08-03-599-02   | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг | шт     | 36     | 1 | 36     |           |      |    |            |                   |
|             |    | <b>Итого прямые затраты</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>65 733,45</b>  |
|             |    | ФОТ   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | 53 866,80         |
|             |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |           |      |    |            | 52 250,80         |
|             |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |           |      |    |            | 27 472,07         |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>4 070,15</b>   |
|             |    |   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>146 525,57</b> |
| 41          | 41 | ТЦ_89.1.62.01_86_86 04035579_25.10.2024_01_14.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М" | Щит этажный 2-квартирный ЩЭ.2 IP31 металлический УХЛЗ  | шт     | 36     | 1 | 36     |           |      |    | 11 452,47  | 412 288,92        |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>412 288,92</b> |
| 42          | 42 | ГЭСНм08-03-600-01   | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные                                     | шт     | 72     | 1 | 72     |           |      |    |            |                   |
|             |    | <b>Итого прямые затраты</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>12 746,72</b>  |
|             |    | ФОТ   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | 10 754,83         |
|             |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |           |      |    |            | 10 432,19         |
|             |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |           |      |    |            | 5 484,96          |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>400,87</b>     |
|             |    |   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>28 862,80</b>  |
| 43          | 43 | ГЭСНм08-03-575-01   | Прибор или аппарат   | шт     | 288    | 1 | 288    |           |      |    |            |                   |
|             |    | <b>Итого прямые затраты</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>147 575,46</b> |
|             |    | ФОТ   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | 146 356,24        |
|             |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97     |           |      |    |            | 141 965,55        |
|             |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51     |           |      |    |            | 74 641,68         |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>1 274,69</b>   |
|             |    |   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>367 109,81</b> |
| 44          | 44 | ФСБЦ-62.1.01.09-1101  | Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С                                  | шт     | 144    | 1 | 144    | 100,65    | 1,1  |    | 110,72     | 15 943,68         |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>15 943,68</b>  |
| 45          | 45 | ФСБЦ-62.1.01.09-1103  | Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С                                  | шт     | 72     | 1 | 72     | 103,63    | 1,1  |    | 113,99     | 8 207,28          |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>8 207,28</b>   |
| 46          | 46 | ФСБЦ-62.1.01.09-1124  | Выключатель автоматический 2P, 40 А, 4,5 кА, характеристика С                                  | шт     | 72     | 1 | 72     | 243,23    | 1,1  |    | 267,55     | 19 263,60         |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>19 263,60</b>  |
| 47          | 47 | ФСБЦ-20.2.10.04-0005  | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ                              | 100 шт | 0,2    | 1 | 0,2    | 2 416,46  | 1,24 |    | 2 996,41   | 599,28            |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>599,28</b>     |
| 48          | 48 | ГЭСНм11-06-002-01   | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных                                  | 100 м  | 3,6    | 1 | 3,6    |           |      |    |            |                   |
|             |    | <b>Итого прямые затраты</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>18 771,40</b>  |
|             |    | ФОТ   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | 18 373,96         |
|             |    | Пр/812-053.0-1  | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники                                    | %      | 90     |   | 90     |           |      |    |            | 16 536,56         |
|             |    | Пр/774-053.0  | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники                                    | %      | 46     |   | 46     |           |      |    |            | 8 452,02          |
|             |    | <b>Всего по позиции</b>   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>12 257,63</b>  |
|             |    |   |  |        |        |   |        |           |      |    |            | <b>44 127,46</b>  |
| 49          | 49 | ФСБЦ-21.2.03.05-0051  | Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450                                       | 1000 м | 0,3708 | 1 | 0,3708 | 47 895,50 | 1,33 |    | 63 701,02  | 23 620,34         |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5      | 6     | 7 | 8     | 9      | 10   | 11       | 12     | 13        |
|---|----|---|--|--------|-------|---|-------|--------|------|----------|--------|-----------|
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 23 620,34 |
| Сети освещения по подвалу /электрощитовой |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        |           |
| 50  | 50 | ГЭСНм08-03-593-06   | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый    | 100 шт | 0,29  | 1 | 0,29  |        |      |          |        |           |
| Итого прямые затраты                      |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 11 752,67 |
| ФОТ                                       |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 10 392,29 |
|   |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |          |        | 10 080,52 |
|   |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |          |        | 5 300,07  |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 94 260,00 |
|   |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 27 335,40 |
| 51  | 51 | ТЦ_20.3.03.00_86_86_04035579_25.10.2024_01_8.1 УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М" | Светильник светодиодный ДБП-12 Вт 900Лм 6500К круг IP65  | шт     | 29    | 1 | 29    |        |      | 1 370,20 |        | 39 735,80 |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 39 735,80 |
| 52  | 52 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001  | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм   | 10 шт  | 1,6   | 1 | 1,6   | 351,98 | 1,21 |          | 425,90 | 681,44    |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 681,44    |
| 53  | 53 | ГЭСНм08-02-409-01   | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм                   | 100 м  | 1,55  | 1 | 1,55  |        |      |          |        |           |
| Итого прямые затраты                      |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 14 712,13 |
| ФОТ                                       |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 13 978,55 |
|   |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |          |        | 13 559,19 |
|   |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |          |        | 7 129,06  |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 23 017,30 |
|   |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 35 676,82 |
| 54  | 54 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011  | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм   | м      | 158,1 | 1 | 158,1 | 16,75  | 0,96 |          | 16,08  | 2 542,25  |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 2 542,25  |
| 55  | 55 | ГЭСНм08-02-409-09   | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м  | 0,12  | 1 | 0,12  |        |      |          |        |           |
| Итого прямые затраты                      |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 853,20    |
| ФОТ                                       |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 834,72    |
|   |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |          |        | 809,68    |
|   |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |          |        | 425,71    |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 17 544,00 |
|   |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 2 105,28  |
| 56  | 56 | ФСБЦ-24.3.01.02-0021  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм                                    | м      | 12,24 | 1 | 12,24 | 9,14   | 0,96 |          | 8,77   | 107,34    |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 107,34    |
| 57  | 57 | ТЦ_20.2.09.05_78_78_42224734_01.11.2024_01_17.1УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М" | Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC   | шт     | 98    | 1 | 98    |        |      | 9,21     |        | 902,58    |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 902,58    |
| 58  | 58 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044  | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм       | 100 шт | 4,2   | 1 | 4,2   | 112,80 | 1,14 |          | 128,59 | 540,08    |
| Всего по позиции                          |    |   |  |        |       |   |       |        |      |          |        | 540,08    |

| 1                        | 2  | 3  | 4  | 5      | 6       | 7 | 8       | 9         | 10   | 11        | 12        | 13        |
|--------------------------|----|--|--|--------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
| 59                       | 59 | ГЭСНм08-02-412-02  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м  | 1,67    | 1 | 1,67    |           |      |           |           |           |
|                          |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 645,05  |
|                          |    |  | ФОТ  |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 253,25  |
|                          |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 4 125,65  |
|                          |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |           | 2 169,16  |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      | 6 601,31  |           | 11 024,18 |
| 60                       | 60 | ГЭСНм11-06-002-01  | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных  | 100 м  | 0,04    | 1 | 0,04    |           |      |           |           |           |
|                          |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |           | 208,58    |
|                          |    |  | ФОТ  |        |         |   |         |           |      |           |           | 204,16    |
|                          |    | Пр/812-053.0-1   | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 90      |   | 90      |           |      |           |           | 183,74    |
|                          |    | Пр/774-053.0   | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 46      |   | 46      |           |      |           |           | 93,91     |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      | 12 257,75 |           | 490,31    |
| 61                       | 61 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151   | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660  | 1000 м | 0,17442 | 1 | 0,17442 | 47 048,63 | 1,2  |           | 56 458,36 | 9 847,47  |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      |           |           | 9 847,47  |
| 62                       | 62 | ГЭСНм08-03-591-01  | Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке   | 100 шт | 0,02    | 1 | 0,02    |           |      |           |           |           |
|                          |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |           | 317,56    |
|                          |    |  | ФОТ  |        |         |   |         |           |      |           |           | 312,40    |
|                          |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 303,03    |
|                          |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |           | 159,32    |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      | 39 307,50 |           | 786,15    |
| 63                       | 63 | ФСБЦ-20.4.01.01-1049   | Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44   | шт     | 2       | 1 | 2       | 148,10    | 1,53 |           | 226,59    | 453,18    |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      |           |           | 453,18    |
| Сети освещения подъездов |    |  |  |        |         |   |         |           |      |           |           |           |
| 64                       | 64 | ГЭСНм08-03-593-06  | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый                    | 100 шт | 0,54    | 1 | 0,54    |           |      |           |           |           |
|                          |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |           | 21 884,30 |
|                          |    |  | ФОТ  |        |         |   |         |           |      |           |           | 19 351,16 |
|                          |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 18 770,63 |
|                          |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |           | 9 869,09  |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      | 94 260,06 |           | 50 900,43 |
| 65                       | 65 | ТИ_20.3.03.00_86_86_04035579_25.10.2024_01_9.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М" | Светильник светодиод ЛУЧ-220-С 103ФА ДРАЙВ фото и акуст датч 10вт 1250Лм 4000К IP54  | шт     | 54      | 1 | 54      |           |      |           | 1 147,50  | 61 965,00 |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      |           |           | 61 965,00 |
| 66                       | 66 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001   | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм   | 10 шт  | 3,9     | 1 | 3,9     | 351,98    | 1,21 |           | 425,90    | 1 661,01  |
|                          |    |  | Всего по позиции   |        |         |   |         |           |      |           |           | 1 661,01  |
| 67                       | 67 | ГЭСНм08-02-409-01  | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм                                    | 100 м  | 0,48    | 1 | 0,48    |           |      |           |           |           |
|                          |    |  | Итого прямые затраты   |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 556,01  |
|                          |    |  | ФОТ  |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 328,84  |
|                          |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 4 198,97  |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6     | 7 | 8     | 9      | 10   | 11               | 12     | 13               |
|----|----|--|--|--------|-------|---|-------|--------|------|------------------|--------|------------------|
|    |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 2 207,71         |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>23 017,29</b> |        | <b>11 048,30</b> |
| 68 | 68 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм   | м      | 48,96 | 1 | 48,96 | 16,75  | 0,96 |                  | 16,08  | 787,28           |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>787,28</b>    |
| 69 | 69 | ГЭСНм08-02-409-09  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                             | 100 м  | 0,17  | 1 | 0,17  |        |      |                  |        |                  |
|    |    | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>1 208,69</b>  |
|    |    | ФОТ  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | 1 182,52         |
|    |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |                  |        | 1 147,04         |
|    |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 603,09           |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>17 543,94</b> |        | <b>2 982,47</b>  |
| 70 | 70 | ФСБЦ-24.3.01.02-0021   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм  | м      | 17,34 | 1 | 17,34 | 9,14   | 0,96 |                  | 8,77   | 152,07           |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>152,07</b>    |
| 71 | 71 | ТЦ_20.2.09.05_78_42224734_01.11.2024_01_17.1УПД №14 от 05.02.2025 ООО "Крокус-М" | Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC   | шт     | 25    | 1 | 25    |        |      |                  | 9,21   | 230,25           |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>230,25</b>    |
| 72 | 72 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм                                   | 100 шт | 2,85  | 1 | 2,85  | 112,80 | 1,14 |                  | 128,59 | 366,48           |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>366,48</b>    |
| 73 | 73 | ГЭСНм08-02-412-02  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> | 100 м  | 0,65  | 1 | 0,65  |        |      |                  |        |                  |
|    |    | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>1 807,95</b>  |
|    |    | ФОТ  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | 1 655,46         |
|    |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |                  |        | 1 605,80         |
|    |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 844,28           |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>6 601,31</b>  |        | <b>4 290,85</b>  |
| 74 | 74 | ГЭСНм11-06-092-01  | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных  | 100 м  | 0,4   | 1 | 0,4   |        |      |                  |        |                  |
|    |    | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>2 085,71</b>  |
|    |    | ФОТ  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | 2 041,55         |
|    |    | Пр/812-053.0-1   | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 90    |   | 90    |        |      |                  |        | 1 837,40         |
|    |    | Пр/774-053.0   | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники  | %      | 46    |   | 46    |        |      |                  |        | 939,11           |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>12 257,63</b> |        | <b>4 903,05</b>  |
| 75 | 75 | ГЭСНм08-02-403-02  | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий  | 100 м  | 0,84  | 1 | 0,84  |        |      |                  |        |                  |
|    |    | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>5 518,23</b>  |
|    |    | ФОТ  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | 5 290,61         |
|    |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |                  |        | 5 131,89         |
|    |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 2 698,21         |
|    |    | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>16 016,39</b> |        | <b>13 453,77</b> |

| 1                                  | 2  | 3   | 4  | 5      | 6       | 7 | 8       | 9         | 10   | 11        | 12        | 13        |
|------------------------------------|----|---|--|--------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
| 76                                 | 76 | ГЭСНм08-02-403-03   | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-<br>пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах                            | 100 м  | 0,6     | 1 | 0,6     |           |      |           |           |           |
| Итого прямые затраты               |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 846,56  |
| ФОТ                                |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 650,14  |
|                                    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 4 510,64  |
|                                    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |           | 2 371,57  |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      | 19 702,50 | 11 821,50 |           |
| 77                                 | 77 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,<br>PE)-660  | 1000 м | 0,25398 | 1 | 0,25398 | 47 048,63 | 1,2  | 56 458,36 |           | 14 339,29 |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 14 339,29 |
| <b>Сети освещения по тех.этажу</b> |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           |           |
| 78                                 | 78 | ГЭСНм08-03-593-06   | Светильник потолочный или настенный с креплением<br>винтами или болтами для помещений: с нормальными<br>условиями среды, одноламповый    | 100 шт | 0,12    | 1 | 0,12    |           |      |           |           |           |
| Итого прямые затраты               |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 863,19  |
| ФОТ                                |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 4 300,26  |
|                                    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 4 171,25  |
|                                    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |           | 2 193,13  |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      | 94 260,17 | 11 311,22 |           |
| 79                                 | 79 | ТЦ_20.3.03.00_86_86<br>04035579_25.10.2024<br>_01_8.1УПД №10 от<br>31.01.2025 ООО<br>"Крокус-М" | Светильник светодиодный ДБП-12 Вт 900Лм 6500К круг IP65  | шт     | 12      | 1 | 12      |           |      | 1 370,20  |           | 16 442,40 |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 16 442,40 |
| 80                                 | 80 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001  | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры<br>80x80x40 мм  | 10 шт  | 1,4     | 1 | 1,4     | 351,98    | 1,21 | 425,90    |           | 596,26    |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 596,26    |
| 81                                 | 81 | ГЭСНм08-02-409-01   | Труба виниловая по установленным конструкциям, по<br>стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм                           | 100 м  | 0,95    | 1 | 0,95    |           |      |           |           |           |
| Итого прямые затраты               |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 9 017,11  |
| ФОТ                                |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 8 567,49  |
|                                    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 8 310,47  |
|                                    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |           | 4 369,42  |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      | 23 017,29 | 21 866,43 |           |
| 82                                 | 82 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011  | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ,<br>номинальный диаметр 16 мм  | м      | 96,9    | 1 | 96,9    | 16,75     | 0,96 | 16,08     |           | 1 558,15  |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 1 558,15  |
| 83                                 | 83 | 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  | 0,26    | 1 | 0,26    |           |      |           |           |           |
| Итого прямые затраты               |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 1 848,59  |
| ФОТ                                |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 1 808,55  |
|                                    |    | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |           | 1 754,29  |
|                                    |    | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |           | 922,36    |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      | 17 543,88 | 4 561,41  |           |
| 84                                 | 84 | ФСБЦ-24.3.01.02-0021  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего<br>ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм                                       | м      | 26,52   | 1 | 26,52   | 9,14      | 0,96 | 8,77      |           | 232,58    |
| Всего по позиции                   |    |   |  |        |         |   |         |           |      |           |           | 232,58    |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6       | 7 | 8       | 9 | 10        | 11   | 12        | 13        |
|--|----|--|--|--------|---------|---|---------|---|-----------|------|-----------|-----------|
| 85   | 85 | ТЦ_20.2.09.05_78_78<br>42224734_01.11.2024<br>_01_17.1УПД №14 от<br>05.02.2025 ООО<br>"Крокус-М" | Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC   | шт     | 65      | 1 | 65      |   |           |      | 9,21      | 598,65    |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 598,65    |
| 86   | 86 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм                                   | 100 шт | 1,55    | 1 | 1,55    |   | 112,80    | 1,14 | 128,59    | 199,31    |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 199,31    |
| 87   | 87 | ГЭСНм08-02-412-02  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> | 100 м  | 1,21    | 1 | 1,21    |   |           |      |           |           |
| Итого прямые затраты   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 3 365,57  |
| ФОТ  |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 3 081,69  |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах          |    |  |  | %      | 97      |   | 97      |   |           |      |           | 2 989,24  |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах            |    |  |  | %      | 51      |   | 51      |   |           |      |           | 1 571,66  |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 6 601,29  |
| 88   | 88 | ГЭСНм08-02-403-02  | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий  | 100 м  | 0,21    | 1 | 0,21    |   |           |      |           |           |
| Итого прямые затраты   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 1 379,56  |
| ФОТ  |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 1 322,65  |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах          |    |  |  | %      | 97      |   | 97      |   |           |      |           | 1 282,97  |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах            |    |  |  | %      | 51      |   | 51      |   |           |      |           | 674,55    |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 16 016,38 |
| 89   | 89 | ГЭСНм11-06-002-01  | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных  | 100 м  | 0,11    | 1 | 0,11    |   |           |      |           |           |
| Итого прямые затраты   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 573,58    |
| ФОТ  |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 561,43    |
| Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники |    |  |  | %      | 90      |   | 90      |   |           |      |           | 505,29    |
| Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   |    |  |  | %      | 46      |   | 46      |   |           |      |           | 258,26    |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 12 257,62 |
| 90   | 90 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151   | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5сш(N, PE)-660   | 1000 м | 0,15006 | 1 | 0,15006 |   | 47 048,63 | 1,2  | 56 458,36 | 8 810,89  |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 8 810,89  |
| 91   | 91 | ГЭСНм08-03-591-01  | Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке  | 100 шт | 0,02    | 1 | 0,02    |   |           |      |           |           |
| Итого прямые затраты   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 317,56    |
| ФОТ  |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 312,40    |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах          |    |  |  | %      | 97      |   | 97      |   |           |      |           | 303,03    |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах            |    |  |  | %      | 51      |   | 51      |   |           |      |           | 159,32    |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 39 307,50 |
| 92   | 92 | ФСБЦ-20.4.01.01-1049   | Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44   | шт     | 2       | 1 | 2       |   | 148,10    | 1,53 | 226,59    | 453,18    |
| Всего по позиции   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 453,18    |
| Сети аварийного освещения  |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           |           |
| 93   | 93 | ГЭСНм08-03-593-06  | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый                                | 100 шт | 0,04    | 1 | 0,04    |   |           |      |           |           |
| Итого прямые затраты   |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 1 621,05  |
| ФОТ  |    |  |  |        |         |   |         |   |           |      |           | 1 433,41  |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5      | 6     | 7 | 8     | 9      | 10   | 11               | 12     | 13               |
|-----|-----|--|--|--------|-------|---|-------|--------|------|------------------|--------|------------------|
|     |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |                  |        | 1 390,41         |
|     |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 731,04           |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>94 259,50</b> |        | <b>3 770,38</b>  |
| 94  | 94  | ТЦ_20.3.03.00_86_86<br>04035579_25.10.2024<br>_01_9.1УПД №10 от<br>31.01.2025 ООО<br>"Крокус-М"  | Светильник светодиод ЛУЧ-220-С 103ФА ДРАЙВ фото и акуст датч 10вт 1250Лм 4000К IP54  | шт     | 4     | 1 | 4     |        |      | 1 147,50         |        | 4 590,00         |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>4 590,00</b>  |
| 95  | 95  | ФСБЦ-20.5.02.06-0001   | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм   | 10 шт  | 0,2   | 1 | 0,2   | 351,98 | 1,21 |                  | 425,90 | 85,18            |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>85,18</b>     |
| 96  | 96  | ГЭСНм08-02-409-01  | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм   | 100 м  | 0,54  | 1 | 0,54  |        |      |                  |        |                  |
|     |     | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>5 125,53</b>  |
|     |     | ФОТ  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | 4 869,95         |
|     |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |                  |        | 4 723,85         |
|     |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 2 483,67         |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>23 017,33</b> |        | <b>12 429,36</b> |
| 97  | 97  | ФСБЦ-24.3.01.03-0011   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм   | м      | 55,08 | 1 | 55,08 | 16,75  | 0,96 |                  | 16,08  | 885,69           |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>885,69</b>    |
| 98  | 98  | ГЭСНм08-02-409-09  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                             | 100 м  | 0,22  | 1 | 0,22  |        |      |                  |        |                  |
|     |     | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>1 564,19</b>  |
|     |     | ФОТ  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | 1 530,31         |
|     |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |                  |        | 1 484,40         |
|     |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 780,46           |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      | <b>17 543,91</b> |        | <b>3 859,66</b>  |
| 99  | 99  | ФСБЦ-24.3.01.02-0021   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм  | м      | 22,44 | 1 | 22,44 | 9,14   | 0,96 |                  | 8,77   | 196,80           |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>196,80</b>    |
| 100 | 100 | ТЦ_20.2.09.05_78_78<br>42224734_01.11.2024<br>_01_17.1УПД №14 от<br>05.02.2025 ООО<br>"Крокус-М" | Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС   | шт     | 40    | 1 | 40    |        |      | 9,21             |        | 368,40           |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>368,40</b>    |
| 101 | 101 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм                                   | 100 шт | 1,5   | 1 | 1,5   | 112,80 | 1,14 |                  | 128,59 | 192,89           |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>192,89</b>    |
| 102 | 102 | ГЭСНм08-02-412-02  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> | 100 м  | 0,76  | 1 | 0,76  |        |      |                  |        |                  |
|     |     | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | <b>2 113,92</b>  |
|     |     | ФОТ  |  |        |       |   |       |        |      |                  |        | 1 935,61         |
|     |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97    |   | 97    |        |      |                  |        | 1 877,54         |
|     |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51    |   | 51    |        |      |                  |        | 987,16           |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5      | 6       | 7 | 8       | 9         | 10   | 11         | 12 | 13       |
|-----|-----|---|---|--------|---------|---|---------|-----------|------|------------|----|----------|
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      | 6 601,30   |    | 5 016,99 |
| 103 | 103 | ГЭСНм11-06-002-01   | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных   | 100 м  | 0,02    | 1 | 0,02    |           |      |            |    |          |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |            |    | 104,29   |
|     |     |   | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |            |    | 102,08   |
|     |     | Пр/812-053.0-1  | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 90      |   | 90      |           |      |            |    | 91,87    |
|     |     | Пр/774-053.0  | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 46      |   | 46      |           |      |            |    | 46,96    |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      | 12 258,00  |    | 245,16   |
| 104 | 104 | ГЭСНм08-02-403-03   | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м  | 0,2     | 1 | 0,2     |           |      |            |    |          |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |            |    | 1 615,53 |
|     |     |   | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |            |    | 1 550,05 |
|     |     | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97      |           |      |            |    | 1 503,55 |
|     |     | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51      |           |      |            |    | 790,53   |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      | 19 702,60  |    | 3 940,52 |
| 105 | 105 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-660  | 1000 м | 0,09996 | 1 | 0,09996 | 47 048,63 | 1,2  | 56 458,36  |    | 5 643,58 |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      |            |    | 5 643,58 |
| 106 | 106 | ГЭСНм08-03-591-01   | Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке                                      | 100 шт | 0,02    | 1 | 0,02    |           |      |            |    |          |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |            |    | 317,56   |
|     |     |   | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |            |    | 312,40   |
|     |     | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97      |           |      |            |    | 303,03   |
|     |     | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51      |           |      |            |    | 159,32   |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      | 39 307,50  |    | 786,15   |
| 107 | 107 | ФСБЦ-20.4.01.01-1049  | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP54                                      | шт     | 2       | 1 | 2       | 148,10    | 1,53 | 226,59     |    | 453,18   |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      |            |    | 453,18   |
| 108 | 108 | ГЭСНм08-03-593-17   | Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам   | 100 шт | 0,02    | 1 | 0,02    |           |      |            |    |          |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |            |    | 918,98   |
|     |     |   | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |            |    | 904,42   |
|     |     | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97      |           |      |            |    | 877,29   |
|     |     | Пр/774-049.3  | СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51      |           |      |            |    | 461,25   |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      | 113 776,00 |    | 2 275,52 |
| 109 | 109 | ТЦ_20.3.03.00_86_86_04035579_25.10.2024_01_4.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М"  | Светильник светодиод. ДКУ-50 5000К 4800Лм IP65  | шт     | 2       | 1 | 2       |           |      | 2 994,55   |    | 5 989,10 |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      |            |    | 5 989,10 |
| 110 | 110 | ТЦ_20.3.01.01_86_86_04035579_25.10.2024_01_11.1УПД №10 от 31.01.2025 ООО "Крокус-М" | Кронштейн настенный регулир угол наклона диаметр трубы 40мм бел для уличн светильн.                       | шт     | 2       | 1 | 2       |           |      | 447,46     |    | 894,92   |
|     |     |   | Всего по позиции  |        |         |   |         |           |      |            |    | 894,92   |
| 111 | 111 | ГЭСНм08-01-080-02   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6   | шт     | 2       | 1 | 2       |           |      |            |    |          |
|     |     |   | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |            |    | 1 478,74 |
|     |     |   | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |            |    | 1 144,07 |
|     |     | Пр/812-049.3-1  | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97      |           |      |            |    | 1 109,75 |

| 1                      | 2   | 3  | 4  | 5      | 6    | 7 | 8    | 9         | 10   | 11                   | 12              | 13       |
|------------------------|-----|--|--|--------|------|---|------|-----------|------|----------------------|-----------------|----------|
|                        |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |      |                      |                 | 583,48   |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>1 595,86</b>      | <b>3 191,71</b> |          |
| 112                    | 112 | ТЦ_89.1.62.01_86_86<br>04035579_25.10.2024<br>_01_12.1УЛД №10 от<br>31.01.2025 ООО<br>"Крокус-М" | Фотореле ФР601 макс мощность нагрузки 2200ВА макс мощность 2200ВТ<br>IP44 серый                | шт     | 2    | 1 | 2    |           |      |                      | 548,17          | 1 096,34 |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>1 096,34</b>      | <b>1 096,34</b> |          |
| <b>Сварочные посты</b> |     |  |  |        |      |   |      |           |      |                      |                 |          |
| 113                    | 113 | ГЭСНм08-03-573-04  | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм                  | шт     | 1    | 1 | 1    |           |      |                      |                 | 1 445,90 |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>1 445,90</b>      | <b>1 445,90</b> |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | Итого прямые затраты | 1 174,74        |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | ФОТ                  | 1 139,50        |          |
|                        |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |   | 97   |           |      |                      |                 | 1 139,50 |
|                        |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |      |                      |                 | 599,12   |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>3 204,85</b>      | <b>3 204,85</b> |          |
| 114                    | 114 | ФСБЦ-20.4.04.02-0043   | Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм     | шт     | 1    | 1 | 1    | 1 158,02  | 1,14 |                      | 1 320,14        | 1 320,14 |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>1 320,14</b>      | <b>1 320,14</b> |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | Итого прямые затраты | 739,39          |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | ФОТ                  | 572,04          |          |
|                        |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |   | 97   |           |      |                      |                 | 554,88   |
|                        |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |      |                      |                 | 291,74   |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>1 595,88</b>      | <b>1 595,88</b> |          |
| 116                    | 116 | ФСБЦ-62.1.05.03-1680   | Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 30 мА, тип А   | шт     | 1    | 1 | 1    | 1 104,18  | 1,13 |                      | 1 247,72        | 1 247,72 |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>1 247,72</b>      | <b>1 247,72</b> |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | Итого прямые затраты | 512,41          |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | ФОТ                  | 508,18          |          |
|                        |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |   | 97   |           |      |                      |                 | 492,93   |
|                        |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |      |                      |                 | 259,17   |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>1 274,67</b>      | <b>1 274,67</b> |          |
| 118                    | 118 | 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 | 0,01 | 1 | 0,01 | 20 851,33 | 1,21 |                      | 25 230,11       | 252,30   |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>252,30</b>        | <b>252,30</b>   |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | Итого прямые затраты | 949,16          |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | ФОТ                  | 901,84          |          |
|                        |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |   | 97   |           |      |                      |                 | 874,78   |
|                        |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |      |                      |                 | 459,94   |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>23 017,10</b>     | <b>2 301,71</b> |          |
| 120                    | 120 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм               | м      | 10,2 | 1 | 10,2 | 22,43     | 0,96 |                      | 21,53           | 219,61   |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | <b>219,61</b>        | <b>219,61</b>   |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | Итого прямые затраты |                 |          |
|                        |     |  |  |        |      |   |      |           |      | ФОТ                  |                 |          |

| 1                           | 2   | 3  | 4   | 5                  | 6      | 7 | 8        | 9         | 10   | 11        | 12        | 13           |
|-----------------------------|-----|--|---|--------------------|--------|---|----------|-----------|------|-----------|-----------|--------------|
| 121                         | 121 | ГЭСНм08-02-409-09  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                              | 100 м              | 0,03   | 1 | 0,03     |           |      |           |           |              |
|                             |     |  | Итого прямые затраты  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 213,30       |
|                             |     |  | ФОТ   |                    |        |   |          |           |      |           |           | 208,68       |
|                             |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах  | %                  | 97     |   | 97       |           |      |           |           | 202,42       |
|                             |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах  | %                  | 51     |   | 51       |           |      |           |           | 106,43       |
|                             |     |  | Всего по позиции  |                    |        |   |          |           |      | 17 544,00 |           | 526,32       |
| 122                         | 122 | ФСБЦ-24.3.01.02-0022   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм   | м                  | 3,06   | 1 | 3,06     | 12,10     | 0,96 |           | 11,62     | 35,56        |
|                             |     |  | Всего по позиции  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 35,56        |
| 123                         | 123 | ТЦ_20.2.09.05_77_77_04844420_01.11.2024_01_16.ЗУПД №14от 05.02.2025 ООО "Крокус-М" | Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 ДКС 54920   | шт                 | 10     | 1 | 10       |           |      |           | 10,71     | 107,10       |
|                             |     |  | Всего по позиции  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 107,10       |
| 124                         | 124 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм                                    | 100 шт             | 0,25   | 1 | 0,25     | 119,80    | 1,14 |           | 136,57    | 34,14        |
|                             |     |  | Всего по позиции  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 34,14        |
| 125                         | 125 | ГЭСНм08-02-412-03  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> | 100 м              | 0,13   | 1 | 0,13     |           |      |           |           |              |
|                             |     |  | Итого прямые затраты  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 440,34       |
|                             |     |  | ФОТ   |                    |        |   |          |           |      |           |           | 387,35       |
|                             |     | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах  | %                  | 97     |   | 97       |           |      |           |           | 375,73       |
|                             |     | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах  | %                  | 51     |   | 51       |           |      |           |           | 197,55       |
|                             |     |  | Всего по позиции  |                    |        |   |          |           |      | 7 856,00  |           | 1 021,28     |
| 126                         | 126 | ГЭСНм11-06-002-01  | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафовых и панельных  | 100 м              | 0,02   | 1 | 0,02     |           |      |           |           |              |
|                             |     |  | Итого прямые затраты  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 104,29       |
|                             |     |  | ФОТ   |                    |        |   |          |           |      |           |           | 102,08       |
|                             |     | Пр/812-053.0-1   | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %                  | 90     |   | 90       |           |      |           |           | 91,87        |
|                             |     | Пр/774-053.0   | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %                  | 46     |   | 46       |           |      |           |           | 46,96        |
|                             |     |  | Всего по позиции  |                    |        |   |          |           |      | 12 258,00 |           | 245,16       |
| 127                         | 127 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152   | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660  | 1000 м             | 0,0153 | 1 | 0,0153   | 72 551,44 | 1,2  |           | 87 061,73 | 1 332,04     |
|                             |     |  | Всего по позиции  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 1 332,04     |
|                             |     |  | Итого по разделу 2 Монтажные работы   |                    |        |   |          |           |      |           |           | 2 199 840,85 |
|                             |     |  | Справочно   |                    |        |   |          |           |      |           |           |              |
|                             |     |  | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 135 674,70   |
|                             |     |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 576 035,59   |
|                             |     |  | затраты труда рабочих   |                    |        |   | 823,8369 |           |      |           |           |              |
|                             |     |  | затраты труда машинистов  |                    |        |   | 8,6097   |           |      |           |           |              |
| <b>Раздел 3. Заземление</b> |     |  |   |                    |        |   |          |           |      |           |           |              |
| 128                         | 128 | ГЭСН01-02-057-02   | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  | 100 м <sup>3</sup> | 0,03   | 1 | 0,03     |           |      |           |           |              |
|                             |     |  | Итого прямые затраты  |                    |        |   |          |           |      |           |           | 1 800,41     |
|                             |     |  | ФОТ   |                    |        |   |          |           |      |           |           | 1 800,41     |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5      | 6       | 7    | 8       | 9         | 10   | 11                | 12 | 13              |
|-----|-----|--|--|--------|---------|------|---------|-----------|------|-------------------|----|-----------------|
|     |     | Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом<br>Приказ № 812/пр от<br>21.12.2020 п.25 |  | %      | 89      | 0,9  | 80,1    |           |      |                   |    | 1 442,13        |
|     |     | Пр/774-001.2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом<br>№ 774/пр от<br>11.12.2020 п.16   |  | %      | 40      | 0,85 | 34      |           |      |                   |    | 612,14          |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |         |      |         |           |      | <b>128 489,33</b> |    | <b>3 854,68</b> |
| 129 | 129 | ГЭСН01-02-061-01   | Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа<br>грунтов: 1   | 100 м3 | 0,03    | 1    | 0,03    |           |      |                   |    |                 |
|     |     |  | Итого прямые затраты   |        |         |      |         |           |      |                   |    | 991,93          |
|     |     |  | ФОТ  |        |         |      |         |           |      |                   |    | 991,93          |
|     |     | Пр/812-001.2-1, НР Земляные работы, выполняемые ручным способом<br>Приказ № 812/пр от<br>21.12.2020 п.25 |  | %      | 89      | 0,9  | 80,1    |           |      |                   |    | 794,54          |
|     |     | Пр/774-001.2, Приказ СП Земляные работы, выполняемые ручным способом<br>№ 774/пр от<br>11.12.2020 п.16   |  | %      | 40      | 0,85 | 34      |           |      |                   |    | 337,26          |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |         |      |         |           |      | <b>70 791,00</b>  |    | <b>2 123,73</b> |
| 130 | 130 | ГЭСНм08-02-472-02  | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением<br>160 мм2   | 100 м  | 0,3     | 1    | 0,3     |           |      |                   |    |                 |
|     |     |  | Итого прямые затраты   |        |         |      |         |           |      |                   |    | 3 589,86        |
|     |     |  | ФОТ  |        |         |      |         |           |      |                   |    | 2 090,62        |
|     |     | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 97      |      | 97      |           |      |                   |    | 2 027,90        |
|     |     | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 51      |      | 51      |           |      |                   |    | 1 066,22        |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |         |      |         |           |      | <b>22 414,83</b>  |    | <b>6 724,45</b> |
| 131 | 131 | ФСБЦ-08.3.07.01-<br>0042   | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали<br>СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм                            | т      | 0,0378  | 1    | 0,0378  | 67 961,14 | 0,92 | 62 524,25         |    | 2 363,42        |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |         |           |      |                   |    | <b>2 363,42</b> |
| 132 | 132 | ГЭСНм08-02-471-04  | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16<br>мм  | 10 шт  | 0,3     | 1    | 0,3     |           |      |                   |    |                 |
|     |     |  | Итого прямые затраты   |        |         |      |         |           |      |                   |    | 1 802,87        |
|     |     |  | ФОТ  |        |         |      |         |           |      |                   |    | 1 056,82        |
|     |     | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 97      |      | 97      |           |      |                   |    | 1 025,12        |
|     |     | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 51      |      | 51      |           |      |                   |    | 538,98          |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |         |      |         |           |      | <b>11 624,10</b>  |    | <b>3 487,23</b> |
| 133 | 133 | ФСБЦ-08.3.04.02-<br>0095   | Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали: СтЗсп,<br>СтЗпс, диаметр 14-50 мм                            | т      | 0,01422 | 1    | 0,01422 | 66 456,50 | 0,92 | 61 139,98         |    | 869,41          |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |         |           |      |                   |    | <b>869,41</b>   |
| 134 | 134 | ГЭСНм08-02-472-06  | Проводник заземляющий открыто по строительным<br>основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2                 | 100 м  | 0,4     | 1    | 0,4     |           |      |                   |    |                 |
|     |     |  | Итого прямые затраты   |        |         |      |         |           |      |                   |    | 4 431,85        |
|     |     |  | ФОТ  |        |         |      |         |           |      |                   |    | 3 167,45        |
|     |     | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 97      |      | 97      |           |      |                   |    | 3 072,43        |
|     |     | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 51      |      | 51      |           |      |                   |    | 1 615,40        |
|     |     | <b>Всего по позиции</b>  |  |        |         |      |         |           |      | <b>22 953,75</b>  |    | <b>9 181,50</b> |
| 135 | 135 | ФСБЦ-08.3.07.01-<br>0042   | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали<br>СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм                            | т      | 0,0504  | 1    | 0,0504  | 67 961,14 | 0,92 | 62 524,25         |    | 3 151,22        |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |         |           |      |                   |    | <b>3 151,22</b> |
| 136 | 136 | ГЭСНм08-02-472-10  | Проводник заземляющий из медного изолированного<br>провода сечением 25 мм2 открыто по строительным<br>основаниям | 100 м  | 0,3     | 1    | 0,3     |           |      |                   |    |                 |
|     |     |  | Итого прямые затраты   |        |         |      |         |           |      |                   |    | 4 613,70        |
|     |     |  | ФОТ  |        |         |      |         |           |      |                   |    | 4 528,74        |
|     |     | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 97      |      | 97      |           |      |                   |    | 4 392,88        |
|     |     | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 51      |      | 51      |           |      |                   |    | 2 309,66        |

| 1   | 2   | 3                    | 4  | 5             | 6      | 7 | 8      | 9          | 10   | 11   | 12         | 13               |                  |      |       |          |
|---|-----|----------------------|--|---------------|--------|---|--------|------------|------|--|------------|------------------|------------------|------|-------|----------|
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Всего по позиции</b>  |            | <b>38 022,03</b> | <b>11 406,61</b> |      |       |          |
| 137   | 137 | ФСБЦ-21.2.03.05-1076 | Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1x16-450   | 1000 м        | 0,0306 | 1 | 0,0306 | 126 143,09 | 1,33 |  | 167 770,31 | 5 133,77         |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Всего по позиции</b>  |            | <b>5 133,77</b>  |                  |      |       |          |
| 138   | 138 | ФСБЦ-23.1.02.06-0039 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм | 10 шт         | 0,4    | 1 | 0,4    | 474,42     | 1,3  |  | 616,75     | 246,70           |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Всего по позиции</b>  |            | <b>246,70</b>    |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Итого по разделу 3 Заземление</b>   |            | <b>48 542,72</b> |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Справочно</b>   |            |                  |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | затраты труда рабочих  |            | 30,006           |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | затраты труда машинистов   |            | 0,352            |                  |      |       |          |
| <b>Раздел 4. Сопутствующие работы</b>   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
| 139   | 139 | ГЭСН13-03-002-04     | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021   | 100 м2        | 0,0432 | 1 | 0,0432 |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
| 421/пр_2020_л.58_дл.6<br>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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |     |                      |  |               |        |   |        |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
| ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1  |     |                      |  |               |        |   |        |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Итого прямые затраты</b>  |            | <b>195,02</b>    |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | ФОТ  |            | 154,10           |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |            | %                | 94               | 0,9  | 84,6  | 130,37   |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |            | %                | 51               | 0,85 | 43,35 | 66,80    |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Всего по позиции</b>  |            | <b>9 078,47</b>  | <b>392,19</b>    |      |       |          |
| 140   | 140 | ГЭСН13-03-004-26     | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115  | 100 м2        | 0,0432 | 1 | 0,0432 |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
| 421/пр_2020_л.58_дл.6<br>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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |     |                      |  |               |        |   |        |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
| за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
| ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1  |     |                      |  |               |        |   |        |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Итого прямые затраты</b>  |            | <b>197,88</b>    |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | ФОТ  |            | 106,40           |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |            | %                | 94               | 0,9  | 84,6  | 90,01    |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |            | %                | 51               | 0,85 | 43,35 | 46,12    |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Всего по позиции</b>  |            | <b>7 731,71</b>  | <b>334,01</b>    |      |       |          |
| 141   | 141 | ГЭСН46-03-014-45     | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм   | 100 отверстий | 0,36   | 1 | 0,36   |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Итого прямые затраты</b>  |            | <b>1 180,31</b>  |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | ФОТ  |            | 1 159,44         |                  |      |       |          |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов |            | %                | 103              |      | 103   | 1 194,22 |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов   |            | %                | 59               |      | 59    | 684,07   |
|   |     |                      |  |               |        |   |        |            |      | <b>Всего по позиции</b>  |            | <b>8 496,11</b>  | <b>3 058,60</b>  |      |       |          |
| 142   | 142 | ГЭСН46-03-014-58     | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 /до глубины 300мм/   | 100 отверстий | 0,18   | 1 | 0,18   |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |
| до глубины 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10)  |     |                      |  |               |        |   |        |            |      |  |            |                  |                  |      |       |          |

| 1   | 2   | 3                | 4   | 5             | 6    | 7 | 8    | 9 | 10 | 11        | 12 | 13       |
|-----|-----|------------------|---|---------------|------|---|------|---|----|-----------|----|----------|
|     |     |                  | Итого прямые затраты  |               |      |   |      |   |    |           |    |          |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |           |    | 242,52   |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |           |    | 237,40   |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |           |    | 244,52   |
|     |     |                  | Всего по позиции  |               |      |   |      |   |    | 3 483,94  |    | 140,07   |
| 143 | 143 | ГЭСН46-03-014-48 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм        | 100 отверстий | 0,08 | 1 | 0,08 |   |    |           |    | 627,11   |
|     |     |                  | Итого прямые затраты  |               |      |   |      |   |    |           |    | 488,64   |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |           |    | 479,23   |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |           |    | 493,61   |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |           |    | 282,75   |
|     |     |                  | Всего по позиции  |               |      |   |      |   |    | 15 812,50 |    | 1 265,00 |
| 144 | 144 | ГЭСН46-03-014-51 | На каждые 10 км изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48 /до глубины 300мм/                              | 100 отверстий | 0,08 | 1 | 0,08 |   |    |           |    |          |
|     |     |                  | До глубины 300 мм ПЗ=10, ОЗП=10, ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10, ТЗМ=10)  |               |      |   |      |   |    |           |    | 218,98   |
|     |     |                  | Итого прямые затраты  |               |      |   |      |   |    |           |    | 214,43   |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |           |    | 220,86   |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |           |    | 126,51   |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |           |    | 566,75   |
|     |     |                  | Всего по позиции  |               |      |   |      |   |    | 7 079,79  |    |          |
| 145 | 145 | ГЭСН46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях: толщ перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм                     | 100 отверстий | 0,22 | 1 | 0,22 |   |    |           |    |          |
|     |     |                  | Итого прямые затраты  |               |      |   |      |   |    |           |    | 651,44   |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |           |    | 640,22   |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |           |    | 659,43   |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |           |    | 377,73   |
|     |     |                  | Всего по позиции  |               |      |   |      |   |    | 7 675,45  |    | 1 688,60 |
| 146 | 146 | ГЭСН46-03-014-14 | На каждые 10 км изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 /до глубины 250мм/                              | 100 отверстий | 0,22 | 1 | 0,22 |   |    |           |    |          |
|     |     |                  | До глубины 250мм ПЗ=5, ОЗП=5, ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5, ТЗМ=5)  |               |      |   |      |   |    |           |    | 129,06   |
|     |     |                  | Итого прямые затраты  |               |      |   |      |   |    |           |    | 126,36   |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |           |    | 130,15   |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |           |    | 74,55    |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |           |    | 333,76   |
|     |     |                  | Всего по позиции  |               |      |   |      |   |    | 1 517,09  |    |          |

| 1   | 2   | 3                | 4   | 5             | 6    | 7 | 8    | 9 | 10 | 11               | 12 | 13               |
|-----|-----|------------------|---|---------------|------|---|------|---|----|------------------|----|------------------|
| 147 | 147 | ГЭСН46-03-014-03 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм         | 100 отверстий | 0,03 | 1 | 0,03 |   |    |                  |    |                  |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |      |   |      |   |    |                  |    | <b>132,37</b>    |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |                  |    | 129,93           |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |                  |    | 133,83           |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |                  |    | 76,66            |
|     |     |                  | <b>Всего по позиции</b>   |               |      |   |      |   |    | <b>11 428,67</b> |    | <b>342,86</b>    |
| 148 | 148 | ГЭСН46-03-014-16 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03 /до глубины 250мм/                              | 100 отверстий | 0,03 | 1 | 0,03 |   |    |                  |    |                  |
|     |     |                  | до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)  |               |      |   |      |   |    |                  |    |                  |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |      |   |      |   |    |                  |    | <b>26,73</b>     |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |                  |    | 26,17            |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |                  |    | 26,96            |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |                  |    | 15,44            |
|     |     |                  | <b>Всего по позиции</b>   |               |      |   |      |   |    | <b>2 304,33</b>  |    | <b>69,13</b>     |
| 149 | 149 | ГЭСН46-03-014-09 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм         | 100 отверстий | 0,2  | 1 | 0,2  |   |    |                  |    |                  |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |      |   |      |   |    |                  |    | <b>4 754,38</b>  |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |                  |    | 4 654,42         |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |                  |    | 4 794,05         |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |                  |    | 2 746,11         |
|     |     |                  | <b>Всего по позиции</b>   |               |      |   |      |   |    | <b>61 472,70</b> |    | <b>12 294,54</b> |
| 150 | 150 | ГЭСН46-03-014-22 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-09 /до глубины 250мм/                              | 100 отверстий | 0,2  | 1 | 0,2  |   |    |                  |    |                  |
|     |     |                  | до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)  |               |      |   |      |   |    |                  |    |                  |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |      |   |      |   |    |                  |    | <b>1 047,79</b>  |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |                  |    | 1 025,33         |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |                  |    | 1 056,09         |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |                  |    | 604,94           |
|     |     |                  | <b>Всего по позиции</b>   |               |      |   |      |   |    | <b>13 544,10</b> |    | <b>2 708,82</b>  |
| 151 | 151 | ГЭСН46-03-015-05 | Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2                            | 100 м         | 0,6  | 1 | 0,6  |   |    |                  |    |                  |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |      |   |      |   |    |                  |    | <b>3 272,56</b>  |
|     |     |                  | ФОТ   |               |      |   |      |   |    |                  |    | 3 272,56         |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103  |   | 103  |   |    |                  |    | 3 370,74         |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59   |   | 59   |   |    |                  |    | 1 930,81         |
|     |     |                  | <b>Всего по позиции</b>   |               |      |   |      |   |    | <b>14 290,18</b> |    | <b>8 574,11</b>  |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5      | 6        | 7    | 8        | 9         | 10   | 11        | 12         | 13       |
|-----|-----|--|--|--------|----------|------|----------|-----------|------|-----------|------------|----------|
| 152 | 152 | ГЭСН46-03-017-07                                   | Заделка гнезд, борозд и отверстий<br>МАТ=0 к расх.   | м3     | 0,2      | 1    | 0,2      |           |      |           |            |          |
|     |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |          |      |          |           |      |           |            | 2 391,78 |
|     |     |  | ФОТ  |        |          |      |          |           |      |           |            | 2 370,41 |
|     |     | Пр/812-040.1-1                                     | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  | %      | 103      |      | 103      |           |      |           |            | 2 441,52 |
|     |     | Пр/774-040.1                                       | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов  | %      | 59       |      | 59       |           |      |           |            | 1 398,54 |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |          |      |          |           |      | 31 159,20 |            | 6 231,84 |
| 153 | 153 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002                               | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)   | кг     | 120      | 1    | 120      | 12,31     | 1,34 |           | 16,50      | 1 980,00 |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |          |      |          |           |      |           |            | 1 980,00 |
| 154 | 154 | ГЭСН15-04-005-01                                   | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску   | 100 м2 | 0,2      | 1    | 0,2      |           |      |           |            |          |
|     |     | 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |        |          |      |          |           |      |           |            |          |
|     |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |          |      |          |           |      |           |            | 1 521,86 |
|     |     |  | ФОТ  |        |          |      |          |           |      |           |            | 1 429,10 |
|     |     | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы   | %      | 100      | 0,9  | 90       |           |      |           |            | 1 286,19 |
|     |     | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16   | СП Отделочные работы   | %      | 49       | 0,85 | 41,65    |           |      |           |            | 595,22   |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |          |      |          |           |      | 17 016,35 |            | 3 403,27 |
| 155 | 155 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111                               | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101  | т      | 0,0104   | 1    | 0,0104   |           |      |           | 109 263,14 | 1 136,34 |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |          |      |          |           |      |           |            | 1 136,34 |
| 156 | 156 | ГЭСН15-04-024-08                                   | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску   | 100 м2 | 0,14     | 1    | 0,14     |           |      |           |            |          |
|     |     | 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |        |          |      |          |           |      |           |            |          |
|     |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |          |      |          |           |      |           |            | 1 578,73 |
|     |     |  | ФОТ  |        |          |      |          |           |      |           |            | 1 353,22 |
|     |     | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы   | %      | 100      | 0,9  | 90       |           |      |           |            | 1 217,90 |
|     |     | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16   | СП Отделочные работы   | %      | 49       | 0,85 | 41,65    |           |      |           |            | 563,62   |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |          |      |          |           |      | 24 001,79 |            | 3 360,25 |
| 157 | 157 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001                               | Эмаль ПФ-115, цветная, белый   | т      | 0,003738 | 1    | 0,003738 | 60 045,35 | 1,68 |           | 100 876,19 | 377,08   |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |          |      |          |           |      |           |            | 377,08   |
| 158 | 158 | ГЭСН10-01-012-02                                   | Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм  | 100 м2 | 0,1      | 1    | 0,1      |           |      |           |            |          |
|     |     | 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |        |          |      |          |           |      |           |            |          |
|     |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |          |      |          |           |      |           |            | 3 885,43 |
|     |     |  | ФОТ  |        |          |      |          |           |      |           |            | 3 806,35 |
|     |     | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции  | %      | 108      | 0,9  | 97,2     |           |      |           |            | 3 699,77 |
|     |     | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16   | СП Деревянные конструкции  | %      | 55       | 0,85 | 46,75    |           |      |           |            | 1 779,47 |
|     |     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |          |      |          |           |      | 93 646,70 |            | 9 364,67 |

| 1  | 2   | 3                    | 4  | 5     | 6     | 7 | 8     | 9          | 10   | 11     | 12 | 13                  |
|--|-----|----------------------|--|-------|-------|---|-------|------------|------|--------|----|---------------------|
| 159                                      | 159 | ФСБЦ-01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм   | м2    | 10,25 | 1 | 10,25 | 432,15     | 1,15 | 496,97 |    | 5 093,94            |
|  |     |                      | Всего по позиции   |       |       |   |       |            |      |        |    | 5 093,94            |
| <b>Противопожарные кабельные проходы</b> |     |                      |  |       |       |   |       |            |      |        |    |                     |
| 160                                      | 160 | ГЭСНм10-06-034-28    | Герметизация канала кабельной канализации: занятого  | канал | 40    | 1 | 40    |            |      |        |    |                     |
|  |     |                      | Итого прямые затраты   |       |       |   |       |            |      |        |    | 10 536,30           |
|  |     |                      | ФОТ  |       |       |   |       |            |      |        |    | 10 185,78           |
|  |     | Пр/812-051.1-1       | НР Прокладка и монтаж сетей связи  | %     | 90    |   | 90    |            |      |        |    | 9 167,20            |
|  |     | Пр/774-051.1         | СП Прокладка и монтаж сетей связи  | %     | 46    |   | 46    |            |      |        |    | 4 685,46            |
|  |     |                      | Всего по позиции   |       |       |   |       |            |      | 614,82 |    | 24 592,68           |
| 161                                      | 161 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт    | 4     | 1 | 4     | 478,28     | 1,18 | 564,37 |    | 2 257,48            |
|  |     |                      | Всего по позиции   |       |       |   |       |            |      |        |    | 2 257,48            |
|  |     |                      | Итого по разделу 4 Сопутствующие работы  |       |       |   |       |            |      |        |    | 90 052,63           |
|  |     |                      | Справочно  |       |       |   |       |            |      |        |    |                     |
|  |     |                      | затраты труда рабочих  |       |       |   |       | 71,3479814 |      |        |    |                     |
|  |     |                      | затраты труда машинистов   |       |       |   |       | 0,13149    |      |        |    |                     |
|  |     |                      | Итого по акту:   |       |       |   |       |            |      |        |    |                     |
|  |     |                      | Всего прямые затраты (справочно)   |       |       |   |       |            |      |        |    | 1 124 826,70        |
|  |     |                      | в том числе:   |       |       |   |       |            |      |        |    |                     |
|  |     |                      | Оплата труда рабочих   |       |       |   |       |            |      |        |    | 519 530,98          |
|  |     |                      | Эксплуатация машин   |       |       |   |       |            |      |        |    | 11 215,22           |
|  |     |                      | Оплата труда машинистов (Отм)  |       |       |   |       |            |      |        |    | 5 472,78            |
|  |     |                      | Материалы  |       |       |   |       |            |      |        |    | 588 607,72          |
|  |     |                      | Строительные работы  |       |       |   |       |            |      |        |    | 130 009,86          |
|  |     |                      | в том числе:   |       |       |   |       |            |      |        |    |                     |
|  |     |                      | оплата труда   |       |       |   |       |            |      |        |    | 49 324,15           |
|  |     |                      | эксплуатация машин и механизмов  |       |       |   |       |            |      |        |    | 86,25               |
|  |     |                      | оплата труда машинистов (Отм)  |       |       |   |       |            |      |        |    | 102,44              |
|  |     |                      | материалы  |       |       |   |       |            |      |        |    | 9 236,97            |
|  |     |                      | накладные расходы  |       |       |   |       |            |      |        |    | 46 585,64           |
|  |     |                      | сметная прибыль  |       |       |   |       |            |      |        |    | 24 674,41           |
|  |     |                      | Монтажные работы   |       |       |   |       |            |      |        |    | 1 764 660,44        |
|  |     |                      | в том числе:   |       |       |   |       |            |      |        |    |                     |
|  |     |                      | оплата труда   |       |       |   |       |            |      |        |    | 470 206,83          |
|  |     |                      | эксплуатация машин и механизмов  |       |       |   |       |            |      |        |    | 11 128,97           |
|  |     |                      | оплата труда машинистов (Отм)  |       |       |   |       |            |      |        |    | 5 370,34            |
|  |     |                      | материалы  |       |       |   |       |            |      |        |    | 579 370,75          |
|  |     |                      | накладные расходы  |       |       |   |       |            |      |        |    | 458 235,30          |
|  |     |                      | сметная прибыль  |       |       |   |       |            |      |        |    | 240 348,25          |
|  |     |                      | Оборудование   |       |       |   |       |            |      |        |    | 620 697,87          |
|  |     |                      | Инженерное оборудование  |       |       |   |       |            |      |        |    | 620 697,87          |
|  |     |                      | <b>Всего</b>   |       |       |   |       |            |      |        |    | <b>2 515 368,17</b> |
|  |     |                      | Всего ФОТ (справочно)  |       |       |   |       |            |      |        |    | 525 003,76          |
|  |     |                      | Всего накладные расходы (справочно)  |       |       |   |       |            |      |        |    | 504 820,94          |
|  |     |                      | Всего сметная прибыль (справочно)  |       |       |   |       |            |      |        |    | 265 022,66          |
|  |     |                      | Возмещение затрат по НДС   |       |       |   |       |            |      |        |    | 117 721,54          |
|  |     |                      | Возмещение затрат по НДС   |       |       |   |       |            |      |        |    | 124 139,57          |
|  |     |                      | <b>ВСЕГО по акту</b>   |       |       |   |       |            |      |        |    | <b>2 757 229,28</b> |
|  |     |                      | Затраты труда рабочих  |       |       |   |       |            |      |        |    |                     |

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9            | 10 | 11 | 12         | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--------------|----|----|------------|----|
| Затраты труда машинистов                   |   |   |   |   |   |   |   |              |    |    |            |    |
| Справочно                                  |   |   |   |   |   |   |   |              |    |    |            |    |
| материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН |   |   |   |   |   |   |   |              |    |    | 135 674,70 |    |
| оборудование, отсутствующее в ФРСН         |   |   |   |   |   |   |   |              |    |    | 576 035,59 |    |
| затраты труда рабочих                      |   |   |   |   |   |   |   | 1080,7922814 |    |    |            |    |
| затраты труда машинистов                   |   |   |   |   |   |   |   | 9,84619      |    |    |            |    |

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор



*[Handwritten signature]*

Смирнов Н.А.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

*[Handwritten signature]*

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

*[Handwritten signature]*

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

*[Handwritten signature]*

М.Н. Лапина

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

*[Handwritten signature]*

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

|           |  |
|-----------|--|
| Заказчик  | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,<br>625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107  |
| Подрядчик | <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i><br>Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,<br>628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09      |
| Стройка   | <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i><br>Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7<br>(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Объект    | <i>(наименование, адрес)</i><br>Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7<br><i>(наименование)</i>   |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Форма по ОКУД              | Код<br>0322005  |
| по ОКПО                    |                 |
| Вид деятельности по ОКДП   |                 |
| Договор подряда (контракт) | номер 108П/24   |
|                            | дата 19.10.2024 |
| Вид операции               |                 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 2               | 27.03.2025       | 19.10.2024      | 27.03.2025 |

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7/24П-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

163 452,84 руб.

| Номер                |                  | Обоснование                                | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |        |   |              |                            |
|----------------------|------------------|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку           | позиции по смете |  |   |                   | на единицу | 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                         |
| <b>Раздел 1. ПНР</b> |                  |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1                    | 1                | ГЭСНп01-11-010-02<br>648/пр_2022_п.13<br>5 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м<br>Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | измерение         | 1          | 1            | 1                            |  |        |   |              |                            |
|                      |                  |  | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | <b>824,76</b>              |
|                      |                  |  | ФОТ   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 824,76                     |
|                      |                  |  | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под   | %                 | 74         |              | 74                           |  |        |   |              | 610,32                     |
|                      |                  |  | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под   | %                 | 36         |              | 36                           |  |        |   |              | 296,91                     |
|                      |                  |  | <b>Всего по позиции</b>   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | <b>1 731,99</b>            |
| 2                    | 2                | ГЭСНп01-11-011-01<br>648/пр_2022_п.13<br>5 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами   | 100 измерений     | 0,43       | 1            | 0,43                         |  |        |   |              |                            |
|                      |                  |  | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8  |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |

| 1        | 2        | 3                        | 4  | 5         | 6         | 7        | 8         | 9 | 10 | 11               | 12 | 13                |
|----------|----------|--------------------------|--|-----------|-----------|----------|-----------|---|----|------------------|----|-------------------|
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |   |    |                  |    | <b>2 837,18</b>   |
|          |          |                          | ФОТ  |           |           |          |           |   |    |                  |    | 2 837,18          |
|          |          |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 74        |          | 74        |   |    |                  |    | 2 099,51          |
|          |          |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 36        |          | 36        |   |    |                  |    | 1 021,38          |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |   |    | <b>13 855,98</b> |    | <b>5 958,07</b>   |
| <b>3</b> | <b>3</b> | <b>ГЭСНп01-11-013-01</b> | <b>Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"</b>  | <b>шт</b> | <b>44</b> | <b>1</b> | <b>44</b> |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 648/нр_2022_п.13         | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 5                        |  |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |   |    |                  |    | <b>22 400,92</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |           |           |          |           |   |    |                  |    | 22 400,92         |
|          |          |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 74        |          | 74        |   |    |                  |    | 16 576,68         |
|          |          |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 36        |          | 36        |   |    |                  |    | 8 064,33          |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |   |    | <b>1 069,13</b>  |    | <b>47 041,93</b>  |
| <b>4</b> | <b>4</b> | <b>ГЭСНп01-11-028-01</b> | <b>Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением</b>   | <b>шт</b> | <b>28</b> | <b>1</b> | <b>28</b> |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 648/нр_2022_п.13         | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 5                        |  |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |   |    |                  |    | <b>4 561,65</b>   |
|          |          |                          | ФОТ  |           |           |          |           |   |    |                  |    | 4 561,65          |
|          |          |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 74        |          | 74        |   |    |                  |    | 3 375,62          |
|          |          |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 36        |          | 36        |   |    |                  |    | 1 642,19          |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |   |    | <b>342,12</b>    |    | <b>9 579,46</b>   |
| <b>5</b> | <b>5</b> | <b>ГЭСНп01-03-001-01</b> | <b>Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным</b>  | <b>шт</b> | <b>72</b> | <b>1</b> | <b>72</b> |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 648/нр_2022_п.13         | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 5                        |  |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |   |    |                  |    | <b>35 070,43</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |           |           |          |           |   |    |                  |    | 35 070,43         |
|          |          |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 74        |          | 74        |   |    |                  |    | 25 952,12         |
|          |          |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 36        |          | 36        |   |    |                  |    | 12 625,35         |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |   |    | <b>1 022,89</b>  |    | <b>73 647,90</b>  |
| <b>6</b> | <b>6</b> | <b>ГЭСНп01-03-002-18</b> | <b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения</b>  | <b>шт</b> | <b>9</b>  | <b>1</b> | <b>9</b>  |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 648/нр_2022_п.13         | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          | 5                        |  |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          |                          | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |           |          |           |   |    |                  |    | <b>12 139,76</b>  |
|          |          |                          | ФОТ  |           |           |          |           |   |    |                  |    | 12 139,76         |
|          |          |                          | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 74        |          | 74        |   |    |                  |    | 8 983,42          |
|          |          |                          | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под  | %         | 36        |          | 36        |   |    |                  |    | 4 370,31          |
|          |          |                          | <b>Всего по позиции</b>  |           |           |          |           |   |    | <b>2 832,61</b>  |    | <b>25 493,49</b>  |
|          |          |                          | <b>Итого по разделу 1 ПНР</b>  |           |           |          |           |   |    |                  |    | <b>163 452,84</b> |
|          |          |                          | <b>Итого по акту:</b>  |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          |                          | Всего прямые затраты (справочно)   |           |           |          |           |   |    |                  |    | 77 834,70         |
|          |          |                          | в том числе:   |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          |                          | Оплата труда рабочих   |           |           |          |           |   |    |                  |    | 77 834,70         |
|          |          |                          | Прочие затраты   |           |           |          |           |   |    |                  |    | 163 452,84        |
|          |          |                          | Пусконаладочные работы   |           |           |          |           |   |    |                  |    | 163 452,84        |
|          |          |                          | в том числе:   |           |           |          |           |   |    |                  |    |                   |
|          |          |                          | оплата труда   |           |           |          |           |   |    |                  |    | 77 834,70         |
|          |          |                          | накладные расходы  |           |           |          |           |   |    |                  |    | 57 597,67         |

| 1 | 2 | 3 | 4                                   | 5 | 6 | 7 | 8 | 9         | 10 | 11 | 12 | 13                |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|-----------|----|----|----|-------------------|
|   |   |   | сметная прибыль                     |   |   |   |   |           |    |    |    | 28 020,47         |
|   |   |   | Всего ФОТ (справочно)               |   |   |   |   |           |    |    |    | 77 834,70         |
|   |   |   | Всего накладные расходы (справочно) |   |   |   |   |           |    |    |    | 57 597,67         |
|   |   |   | Всего сметная прибыль (справочно)   |   |   |   |   |           |    |    |    | 28 020,47         |
|   |   |   | <b>ВСЕГО по акту</b>                |   |   |   |   |           |    |    |    | <b>163 452,84</b> |
|   |   |   | справочно:                          |   |   |   |   |           |    |    |    |                   |
|   |   |   | Затраты труда рабочих               |   |   |   |   |           |    |    |    |                   |
|   |   |   | ПНР "вхолостую"                     |   |   |   |   |           |    |    |    | 163 452,84        |
|   |   |   | в том числе:                        |   |   |   |   |           |    |    |    |                   |
|   |   |   | Доли работ не назначены             |   |   |   |   |           |    |    |    | 163 452,84        |
|   |   |   | <b>Справочно</b>                    |   |   |   |   |           |    |    |    |                   |
|   |   |   | затраты труда рабочих               |   |   |   |   | 148,92224 |    |    |    |                   |

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор



*[Handwritten signature]*

Смирнов Н.А.

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

М.П.

*[Handwritten signature]*

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Лапина

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

*[Handwritten signature]*

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

*[Handwritten signature]*

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

|           |   |
|-----------|---|
| Заказчик  | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,<br>625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107 |
|           | <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>  |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,<br>628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09         |
|           | <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>  |
| Стройка   | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7<br>(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)    |
|           | <i>(наименование, адрес)</i>  |
| Объект    | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Боровская, д. 7   |
|           | <i>(наименование)</i>   |

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
|                            | Код             |
| Форма по ОКУД              | 0322005         |
| по ОКПО                    |                 |
| Вид деятельности по ОКДП   |                 |
| Договор подряда (контракт) | номер 108П/24   |
|                            | дата 19.10.2024 |
| Вид операции               |                 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 3               | 27.03.2025       | 19.10.2024      | 27.03.2025 |

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Непредвиденные затраты)

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 7/24П-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

53 435,32 руб.

| Номер                               |                  | Обоснование                        | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |        |   |                 |                            |
|-------------------------------------|------------------|------------------------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|-----------------|----------------------------|
| по порядку                          | позиции по смете |                                    |   |                   | на единицу | 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                         |
| <b>Раздел 1. Демонтажные работы</b> |                  |                                    |   |                   |            |              |                              |  |        |   |                 |                            |
| 1                                   | 1                | ГЭСНм08-03-572-07                  | Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм                                     | шт                | 1          | 1            | 1                            |  |        |   |                 |                            |
|                                     |                  | 648/пр_2022_п.145_т.3_ст.п.4_стб.3 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 |                   |            |              |                              |  |        |   |                 |                            |
|                                     |                  |                                    | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |            |              |                              |  |        |   |                 | <b>994,71</b>              |
|                                     |                  |                                    | ФОТ   |                   |            |              |                              |  |        |   |                 | 734,43                     |
|                                     |                  | Пр/812-049.3-1                     | НР Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 97         |              | 97                           |  |        |   |                 | 712,40                     |
|                                     |                  | Пр/774-049.3                       | СП Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 51         |              | 51                           |  |        |   |                 | 374,56                     |
|                                     |                  |                                    | <b>Всего по позиции</b>   |                   |            |              |                              |  |        |   | <b>2 093,87</b> | <b>2 093,87</b>            |
| 2                                   | 2                | ГЭСНм08-03-575-01                  | Демонтаж. Прибор или аппарат  | шт                | 60         | 1            | 60                           |  |        |   |                 |                            |
|                                     |                  | 648/пр_2022_п.145_т.3_ст.п.4_стб.3 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 |                   |            |              |                              |  |        |   |                 |                            |
|                                     |                  |                                    | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |            |              |                              |  |        |   |                 | <b>9 147,27</b>            |
|                                     |                  |                                    | ФОТ   |                   |            |              |                              |  |        |   |                 | 9 147,27                   |
|                                     |                  | Пр/812-049.3-1                     | НР Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 97         |              | 97                           |  |        |   |                 | 8 872,85                   |
|                                     |                  | Пр/774-049.3                       | СП Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 51         |              | 51                           |  |        |   |                 | 4 665,11                   |

|                                   |   |  |  |        |      |   |      |           |                 |                  |
|-----------------------------------|---|--|--|--------|------|---|------|-----------|-----------------|------------------|
|                                   |   | <b>Всего по позиции</b>                      |  |        |      |   |      |           | <b>381,14</b>   | <b>22 868,18</b> |
|                                   |   | <b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b> |  |        |      |   |      |           |                 | <b>24 962,05</b> |
|                                   |   | <b>Справочно</b>                             |  |        |      |   |      |           |                 |                  |
|                                   |   | затраты труда рабочих                        |  |        |      |   |      |           | 19,776          |                  |
|                                   |   | затраты труда машинистов                     |  |        |      |   |      |           | 0,222           |                  |
| <b>Раздел 2. Монтажные работы</b> |   |  |  |        |      |   |      |           |                 |                  |
| <b>Сварочные посты</b>            |   |  |  |        |      |   |      |           |                 |                  |
| 3                                 | 3 | ГЭСНм08-03-573-04                            | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм                  | шт     | 3    | 1 | 3    |           |                 |                  |
|                                   |   |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |      |   |      |           |                 | <b>4 337,72</b>  |
|                                   |   |  | ФОТ  |        |      |   |      |           |                 | 3 524,24         |
|                                   |   | Пр/812-049.3-1                               | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |   | 97   |           |                 | 3 418,51         |
|                                   |   | Пр/774-049.3                                 | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |                 | 1 797,36         |
|                                   |   |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |      |   |      |           | <b>3 204,86</b> | <b>9 614,57</b>  |
| 4                                 | 4 | ФСБЦ-20.4.04.02-0043                         | Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм     | шт     | 3    | 1 | 3    | 1 158,02  | 1,14            | 1 320,14         |
|                                   |   |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |      |   |      |           |                 | <b>3 960,42</b>  |
| 5                                 | 5 | ГЭСНм08-01-080-02                            | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6                                | шт     | 3    | 1 | 3    |           |                 |                  |
|                                   |   |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |      |   |      |           |                 | <b>2 218,13</b>  |
|                                   |   |  | ФОТ  |        |      |   |      |           |                 | 1 716,11         |
|                                   |   | Пр/812-049.3-1                               | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |   | 97   |           |                 | 1 664,63         |
|                                   |   | Пр/774-049.3                                 | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |                 | 875,22           |
|                                   |   |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |      |   |      |           | <b>1 595,86</b> | <b>4 787,59</b>  |
| 6                                 | 6 | ФСБЦ-62.1.05.03-1680                         | Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 30 мА, тип А   | шт     | 3    | 1 | 3    | 1 104,18  | 1,13            | 1 247,72         |
| 0                                 |   |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |      |   |      |           |                 | <b>3 743,16</b>  |
| 7                                 | 7 | ГЭСНм08-03-575-01                            | Прибор или аппарат   | шт     | 3    | 1 | 3    |           |                 |                  |
|                                   |   |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |      |   |      |           |                 | <b>1 537,24</b>  |
|                                   |   |  | ФОТ  |        |      |   |      |           |                 | 1 524,54         |
|                                   |   | Пр/812-049.3-1                               | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |   | 97   |           |                 | 1 478,80         |
|                                   |   | Пр/774-049.3                                 | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |   | 51   |           |                 | 777,52           |
|                                   |   |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |      |   |      |           | <b>1 274,58</b> | <b>3 824,05</b>  |
| 8                                 | 8 | 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 | 0,03 | 1 | 0,03 | 20 851,33 | 1,21            | 25 230,11        |
|                                   |   |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |      |   |      |           |                 | <b>756,90</b>    |
|                                   |   |  | <b>Итого по разделу 2 Монтажные работы</b>   |        |      |   |      |           |                 | <b>26 686,69</b> |
|                                   |   |  | <b>Справочно</b>   |        |      |   |      |           |                 |                  |
|                                   |   |  | затраты труда рабочих  |        |      |   |      |           | 12,36           |                  |
|                                   |   |  | затраты труда машинистов   |        |      |   |      |           | 1,35            |                  |
|                                   |   |  | <b>Итого по акту:</b>  |        |      |   |      |           |                 |                  |
|                                   |   |  | Всего прямые затраты (справочно)   |        |      |   |      |           |                 | 23 268,62        |
|                                   |   |  | в том числе:   |        |      |   |      |           |                 |                  |
|                                   |   |  | Оплата труда рабочих   |        |      |   |      |           |                 | 15 811,08        |
|                                   |   |  | Эксплуатация машин   |        |      |   |      |           |                 | 1 432,26         |
|                                   |   |  | Оплата труда машинистов (Отм)  |        |      |   |      |           |                 | 835,51           |
|                                   |   |  | Материалы  |        |      |   |      |           |                 | 5 189,77         |
|                                   |   |  | Монтажные работы   |        |      |   |      |           |                 | 47 905,58        |
|                                   |   |  | в том числе:   |        |      |   |      |           |                 |                  |
|                                   |   |  | оплата труда   |        |      |   |      |           |                 | 15 811,08        |
|                                   |   |  | эксплуатация машин и механизмов  |        |      |   |      |           |                 | 1 432,26         |
|                                   |   |  | оплата труда машинистов (Отм)  |        |      |   |      |           |                 | 835,51           |
|                                   |   |  | материалы  |        |      |   |      |           |                 | 5 189,77         |

|                                     |        |                  |
|-------------------------------------|--------|------------------|
| накладные расходы                   |        | 16 147,19        |
| сметная прибыль                     |        | 8 489,77         |
| Оборудование                        |        | 3 743,16         |
| Инженерное оборудование             |        | 3 743,16         |
| <b>Всего</b>                        |        | <b>51 648,74</b> |
| Всего ФОТ (справочно)               |        | 16 646,59        |
| Всего накладные расходы (справочно) |        | 16 147,19        |
| Всего сметная прибыль (справочно)   |        | 8 489,77         |
| Возмещение затрат по НДС            |        | 1 037,95         |
| Возмещение затрат по НДС            |        | 748,63           |
| <b>ВСЕГО по акту</b>                |        | <b>53 435,32</b> |
| справочно:                          |        |                  |
| Затраты труда рабочих               |        |                  |
| Затраты труда машинистов            |        |                  |
| <b>Справочно</b>                    |        |                  |
| затраты труда рабочих               | 32,136 |                  |
| затраты труда машинистов            | 1,572  |                  |

**СДАЛ:**

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор



*[Handwritten signature]*

Смирнов Н.А.

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора

*[Handwritten signature]*

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

*[Handwritten signature]*

М.Н. Лапина

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

*[Handwritten signature]*

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

*[Handwritten signature]*

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений: