

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 17 » октября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0422-ОД от « 13 » октября 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 органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Начальник отдела по СкиН МКУ «СТК» Никитенко А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
Главный специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "СЕВЕР" Малышев В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в  
соответствие с решением общего  
собрания собственников, при  
отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

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. Холодильная, д. 84**

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 32П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

18.04.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025  
дата, месяц, год

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

17.10.2025  
дата, месяц, год

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

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Холодильная, д. 84**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Битов Д. В.

расшифровка подписи

Битов Д. В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД              | Код        |
|                            | 0322001    |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) | номер      |
|                            | 32П/25     |
|                            | дата       |
|                            | 18.04.2025 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 17.10.2025       | 11.06.2025      | 17.10.2025 |

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:                                   |     | 12 409 349,55                              | 12 409 349,55 | 12 409 349,55                  |
| 1  | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения   |     | 12 409 349,55                              | 12 409 349,55 | 12 409 349,55                  |
| Итого  |   |     |  |               | 12 409 349,55                  |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% |   |     |  |               | -                              |
| Всего с учетом снижения НДС                          |   |     |  |               | 12 409 349,55                  |
| НДС  |   |     |  |               | -                              |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС             |   |     |  |               | 12 409 349,55                  |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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


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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор  
Общество с ограниченной ответственностью "СибСпецСтрой"



О.М. Буй

 Н.А. Смирнов

|           |   |
|-----------|---|
| Заказчик  | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107<br>(организация, адрес, телефон, факс) |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421<br>(организация, адрес, телефон, факс)   |
| Стройка   | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)<br>(наименование, адрес)               |
| Объект    | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84<br>(наименование)  |

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Форма по ОКУД              | Код<br>0322005     |
| по ОКПО                    |                    |
| по ОКПО                    |                    |
| по ОКПО                    |                    |
| по ОКПО                    |                    |
| Вид деятельности по ОКДП   |                    |
| Договор подряда (контракт) | номер<br>32П/25    |
|                            | дата<br>18.04.2025 |
| Вид операции               |                    |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 17.10.2025       | 11.06.2025      | 17.10.2025 |

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-004-ЭОМ

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

11 557 668,78 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   | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт                | 8          | 1            | 8                            |  |        |   |              |                            |
|                                     |                  | 648/np_2022_n.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 ОТ(ЗТ)  |   | чел.-ч            |            |              | 9,888                        |  |        |   |              | 5 483,79                   |
|                                     |                  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2  |   | чел.-ч            | 4,12       | 0,3          | 9,888                        |  |        | 554,59                                    |              | 5 483,79                   |
|                                     |                  | 2 ЭМ  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 2 213,76                   |
|                                     |                  | ОТм(ЗТм)  |   | чел.-ч            |            |              | 1,776                        |  |        |   |              | 1 120,57                   |
|                                     |                  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   |   | маш.-ч            | 0,37       | 0,3          | 0,888                        |  |        | 1 757,57                                  |              | 1 560,72                   |
|                                     |                  | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  |   | чел.-ч            | 0,37       | 0,3          | 0,888                        |  |        | 723,38                                    |              | 642,36                     |
|                                     |                  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч            | 0,37       | 0,3          | 0,888                        |  |        | 656,45                                    |              | 582,93                     |
|                                     |                  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  |   | чел.-ч            | 0,37       | 0,3          | 0,888                        |  |        | 538,52                                    |              | 478,21                     |
|                                     |                  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   |   | маш.-ч            | 0,9        | 0,3          | 2,16                         |  |        | 32,46                                     |              | 70,11                      |
|                                     |                  | 4 М   |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 0,00                       |
|                                     |                  | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм   |   | кг                | 0,3        | 0            |                              | 155,63                                     | 1,05   | 163,41                                    |              |                            |
|                                     |                  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  |   | кг                | 0,06       | 0            |                              | 174,93                                     | 1,18   | 206,42                                    |              |                            |
|                                     |                  | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката  |   | т                 | 0,03       | 0            |                              | 105 278,81                                 | 1,29   | 135 809,66                                |              |                            |
|                                     |                  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  |   | кг                | 0,05       | 0            |                              | 79,88                                      | 1,65   | 131,80                                    |              |                            |
|                                     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1.1                                 |                  | 421/np_2020_n.75_пл.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %                 | 2          |              | 2                            |  |        |   | 0,3          | 109,68                     |
|                                     |                  | ФОТ   |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 6 604,36                   |
|                                     |                  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   |   | %                 | 97         |              | 97                           |  |        |   |              | 6 406,23                   |
|                                     |                  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   |   | %                 | 51         |              | 51                           |  |        |   |              | 3 368,22                   |



| 1   | 2 | 3  | 4   | 5          | 6     | 7   | 8       | 9        | 10   | 11       | 12  | 13        |
|-----|---|--|---|------------|-------|-----|---------|----------|------|----------|-----|-----------|
| 2   | 2 | ГЭСНм08-03-599-02  | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише:<br>распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг   | шт         | 78    | 1   | 78      |          |      |          |     |           |
|     |   | 648/нр_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 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч  |            |       |     | 70,434  |          |      |          |     | 39 061,99 |
|     |   | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч  |            | 3,01  | 0,3 | 70,434  |          |      | 554,59   |     | 39 061,99 |
|     |   | 2 ЭМ   |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 564,88    |
|     |   | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч  |            |       |     | 0,468   |          |      |          |     | 295,28    |
|     |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч  |            | 0,01  | 0,3 | 0,234   |          |      | 1 757,57 |     | 411,27    |
|     |   | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч  |            | 0,01  | 0,3 | 0,234   |          |      | 723,38   |     | 169,27    |
|     |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч  |            | 0,01  | 0,3 | 0,234   |          |      | 656,45   |     | 153,61    |
|     |   | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч  |            | 0,01  | 0,3 | 0,234   |          |      | 538,52   |     | 126,01    |
|     |   | 4 М  |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 0,00      |
|     |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч   |            | 0,048 | 0   |         |          |      | 6,76     |     |           |
|     |   | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные<br>для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный,<br>ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м   |            | 1,67  | 0   |         | 5,87     | 0,97 | 5,69     |     |           |
|     |   | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт  |            | 0,04  | 0   |         | 41,71    | 1,36 | 56,73    |     |           |
|     |   | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг  |            | 0,2   | 0   |         | 79,88    | 1,65 | 131,80   |     |           |
|     |   | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50   | 10 шт   |            | 0,1   | 0   |         | 944,69   | 1,4  | 1 322,57 |     |           |
|     |   | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных<br>проводов и кабелей  | 100 шт  |            | 0,04  | 0   |         | 1 991,74 | 1,73 | 3 445,71 |     |           |
|     |   | 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина<br>стенки 0,6 мм  | кг  |            | 0,144 | 0   |         | 196,41   | 1,24 | 243,55   |     |           |
|     |   | Итого прямые затраты   |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 39 922,15 |
| 2.1 |   | 421/нр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %          | 2     |     | 2       |          |      |          | 0,3 | 781,24    |
|     |   | ФОТ  |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 39 357,27 |
|     |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %   |            | 97    |     | 97      |          |      |          |     | 38 176,55 |
|     |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %   |            | 51    |     | 51      |          |      |          |     | 20 072,21 |
| 3   | 3 | ГЭСНр67-01-004-03  | Демонтаж: светильников с лампами накаливания  | 100 шт     | 3,44  | 1   | 3,44    |          |      |          |     |           |
|     |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч  |            |       |     | 21,7408 |          |      |          |     | 9 523,56  |
|     |   | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0   | чел.-ч  |            | 6,32  |     | 21,7408 |          |      | 438,05   |     | 9 523,56  |
|     |   | 2 ЭМ   |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 6,28      |
|     |   | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч  |            |       |     | 0,1032  |          |      |          |     | 49,35     |
|     |   | 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг,<br>высота подъема 45 м  | маш.-ч  |            | 0,03  |     | 0,1032  | 37,32    | 1,63 | 60,83    |     | 6,28      |
|     |   | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3   | чел.-ч  |            | 0,03  |     | 0,1032  |          |      | 478,24   |     | 49,35     |
|     |   | Итого прямые затраты   |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 9 579,19  |
|     |   | ФОТ  |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 9 572,91  |
|     |   | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %   |            | 91    |     | 91      |          |      |          |     | 8 711,35  |
|     |   | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %   |            | 48    |     | 48      |          |      |          |     | 4 595,00  |
| 4   | 4 | ГЭСНр67-01-004-01  | Демонтаж: выключателей, розеток   | 100 шт     | 0,11  | 1   | 0,11    |          |      |          |     |           |
|     |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч  |            |       |     | 0,6424  |          |      |          |     | 281,40    |
|     |   | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0   | чел.-ч  |            | 5,84  |     | 0,6424  |          |      | 438,05   |     | 281,40    |
|     |   | Итого прямые затраты   |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 281,40    |
|     |   | ФОТ  |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 281,40    |
|     |   | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %   |            | 91    |     | 91      |          |      |          |     | 256,07    |
|     |   | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %   |            | 48    |     | 48      |          |      |          |     | 135,07    |
| 5   | 5 | ГЭСНр67-01-002-02  | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением:<br>свыше 6 до 16 мм2  | 100 м труб | 6     | 1   | 6       |          |      |          |     |           |
|     |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч  |            |       |     | 17,7    |          |      |          |     | 8 109,08  |
|     |   | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5   | чел.-ч  |            | 2,95  |     | 17,7    |          |      | 458,14   |     | 8 109,08  |
|     |   | Итого прямые затраты   |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 8 109,08  |
|     |   | ФОТ  |   |            |       |     |         |          |      |          |     | 8 109,08  |
|     |   | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %   |            | 91    |     | 91      |          |      |          |     | 7 379,26  |

| 1 | 2   | 3                                 | 4   | 5          | 6     | 7   | 8       | 9      | 10   | 11       | 12     | 13        |
|---|-----|-----------------------------------|---|------------|-------|-----|---------|--------|------|----------|--------|-----------|
|   |     | Пр/774-101.0                      | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)  | %          | 48    |     | 48      |        |      |          |        | 3 892,36  |
| 6 | 6   | ГЭСНр67-01-002-06                 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 40 мм  | 100 м труб | 6     | 1   | 6       |        |      |          |        |           |
|   |     |                                   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч     |       |     | 176,34  |        |      |          |        | 80 788,41 |
|   |     |                                   | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5  | чел.-ч     | 29,39 |     | 176,34  |        |      | 458,14   |        | 80 788,41 |
|   |     |                                   | 2 ЭМ  |            |       |     |         |        |      |          |        | 100,02    |
|   |     |                                   | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч     |       |     | 0,78    |        |      |          |        | 373,03    |
|   |     |                                   | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.-ч     | 0,13  |     | 0,78    | 37,32  | 1,63 |          | 60,83  | 47,45     |
|   |     |                                   | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч     | 0,13  |     | 0,78    |        |      |          | 478,24 | 373,03    |
|   |     |                                   | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки  | маш.-ч     | 1,48  |     | 8,88    | 4,35   | 1,36 |          | 5,92   | 52,57     |
|   |     |                                   | 4 М   |            |       |     |         |        |      |          |        | 251,70    |
|   |     |                                   | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический   | м3         | 0,04  |     | 0,24    | 340,41 | 1,86 |          | 633,16 | 151,96    |
|   |     |                                   | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический   | м3         | 0,29  |     | 1,74    | 114,64 | 0,5  |          | 57,32  | 99,74     |
|   |     |                                   | Итого прямые затраты  |            |       |     |         |        |      |          |        | 81 513,16 |
|   |     |                                   | ФОТ   |            |       |     |         |        |      |          |        | 81 161,44 |
|   |     |                                   | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %          | 91    |     | 91      |        |      |          |        | 73 856,91 |
|   |     |                                   | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %          | 48    |     | 48      |        |      |          |        | 38 957,49 |
| 7 | 7   | ГЭСНм08-02-403-02                 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий   | 100 м      | 8,1   | 1   | 8,1     |        |      |          |        |           |
|   |     | 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 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч     |       |     | 32,562  |        |      |          |        | 17 142,59 |
|   |     |                                   | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч     | 13,4  | 0,3 | 32,562  |        |      | 526,46   |        | 17 142,59 |
|   |     |                                   | 2 ЭМ  |            |       |     |         |        |      |          |        | 117,32    |
|   |     |                                   | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч     |       |     | 0,0972  |        |      |          |        | 61,33     |
|   |     |                                   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч     | 0,02  | 0,3 | 0,0486  |        |      | 1 757,57 |        | 85,42     |
|   |     |                                   | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч     | 0,02  | 0,3 | 0,0486  |        |      | 723,38   |        | 35,16     |
|   |     |                                   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч     | 0,02  | 0,3 | 0,0486  |        |      | 656,45   |        | 31,90     |
|   |     |                                   | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч     | 0,02  | 0,3 | 0,0486  |        |      | 538,52   |        | 26,17     |
|   |     |                                   | 4 М   |            |       |     |         |        |      |          |        | 0,00      |
|   |     |                                   | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг         | 0,3   | 0   |         | 79,88  | 1,65 |          | 131,80 |           |
|   |     |                                   | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм   | кг         | 0,53  | 0   |         | 374,60 | 1    |          | 374,60 |           |
|   |     |                                   | Итого прямые затраты  |            |       |     |         |        |      |          |        | 17 321,24 |
|   | 7.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а             | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %          | 2     |     | 2       |        |      |          | 0,3    | 342,85    |
|   |     |                                   | ФОТ   |            |       |     |         |        |      |          |        | 17 203,92 |
|   |     |                                   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %          | 97    |     | 97      |        |      |          |        | 16 687,80 |
|   |     |                                   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %          | 51    |     | 51      |        |      |          |        | 8 774,00  |
| 8 | 8   | ГЭСНр67-01-004-06                 | Демонтаж: электросчетчиков  | 100 шт     | 2,64  | 1   | 2,64    |        |      |          |        |           |
|   |     |                                   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч     |       |     | 67,9008 |        |      |          |        | 32 472,88 |
|   |     |                                   | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0  | чел.-ч     | 25,72 |     | 67,9008 |        |      | 478,24   |        | 32 472,88 |
|   |     |                                   | 2 ЭМ  |            |       |     |         |        |      |          |        | 11,24     |
|   |     |                                   | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч     |       |     | 0,1848  |        |      |          |        | 88,38     |
|   |     |                                   | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.-ч     | 0,07  |     | 0,1848  | 37,32  | 1,63 |          | 60,83  | 11,24     |
|   |     |                                   | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч     | 0,07  |     | 0,1848  |        |      |          | 478,24 | 88,38     |
|   |     |                                   | Итого прямые затраты  |            |       |     |         |        |      |          |        | 32 572,50 |
|   |     |                                   | ФОТ   |            |       |     |         |        |      |          |        | 32 561,26 |
|   |     |                                   | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %          | 91    |     | 91      |        |      |          |        | 29 630,75 |
|   |     |                                   | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)   | %          | 48    |     | 48      |        |      |          |        | 15 629,40 |
| 9 | 9   | ГЭСНм08-03-575-01                 | Прибор или аппарат  | шт         | 562   | 1   | 562     |        |      |          |        |           |
|   |     | 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 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч     |       |     | 173,658 |        |      |          |        | 96 308,99 |
|   |     |                                   | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2  | чел.-ч     | 1,03  | 0,3 | 173,658 |        |      | 554,59   |        | 96 308,99 |



| 1  | 2  | 3  | 4  | 5         | 6          | 7        | 8          | 9          | 10   | 11                | 12  | 13                  |
|--|----|--|--|-----------|------------|----------|------------|------------|------|-------------------|-----|---------------------|
|  |    |  | 4 М  |           |            |          |            |            |      |                   |     | 0,00                |
|  |    |  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг        | 0,02       | 0        |            | 174,93     | 1,18 | 206,42            |     |                     |
|  |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |            |          |            |            |      |                   |     | <b>96 308,99</b>    |
| 9.1  |    | 421/нр_2020_н.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %         | 2          |          | 2          |            |      |                   | 0,3 | 1 926,18            |
|  |    |  | ФОТ  |           |            |          |            |            |      |                   |     | 96 308,99           |
|  |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %         | 97         |          | 97         |            |      |                   |     | 93 419,72           |
|  |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %         | 51         |          | 51         |            |      |                   |     | 49 117,58           |
| 10   | 10 | ГЭСНм08-03-575-01  | <b>Прибор или аппарат</b>  | <b>шт</b> | <b>462</b> | <b>1</b> | <b>462</b> |            |      |                   |     |                     |
|  |    | 648/нр_2022_н.145_т.3_стр.2_стб.3  | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расч.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расч.; |           |            |          |            |            |      |                   |     |                     |
|  |    |  | ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6  |           |            |          |            |            |      |                   |     |                     |
|  |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |            |          | 285,516    |            |      |                   |     | 158 344,32          |
|  |    |  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч    | 1,03       | 0,6      | 285,516    |            |      | 554,59            |     | 158 344,32          |
|  |    |  | 4 М  |           |            |          |            |            |      |                   |     | 0,00                |
|  |    |  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг        | 0,02       | 0        |            | 174,93     | 1,18 | 206,42            |     |                     |
|  |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |            |          |            |            |      |                   |     | <b>158 344,32</b>   |
| 10.1   |    | 421/нр_2020_н.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %         | 2          |          | 2          |            |      |                   | 0,6 | 3 166,89            |
|  |    |  | ФОТ  |           |            |          |            |            |      |                   |     | 158 344,32          |
|  |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %         | 97         |          | 97         |            |      |                   |     | 153 593,99          |
|  |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %         | 51         |          | 51         |            |      |                   |     | 80 755,60           |
| <b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b> |    |  |  |           |            |          |            |            |      |                   |     | <b>1 112 512,55</b> |
| <b>Раздел 2. Электрооборудование силовое</b> |    |  |  |           |            |          |            |            |      |                   |     |                     |
| 11   | 11 | ГЭСНм08-03-572-07  | <b>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм</b>   | <b>шт</b> | <b>6</b>   | <b>1</b> | <b>6</b>   |            |      |                   |     |                     |
|  |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч    |            |          | 24,72      |            |      |                   |     | 13 709,46           |
|  |    |  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч    | 4,12       |          | 24,72      |            |      | 554,59            |     | 13 709,46           |
|  |    |  | 2 ЗМ   |           |            |          |            |            |      |                   |     | 5 534,41            |
|  |    |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч    |            |          | 4,44       |            |      |                   |     | 2 801,41            |
|  |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч    | 0,37       |          | 2,22       |            |      | 1 757,57          |     | 3 901,81            |
|  |    |  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч    | 0,37       |          | 2,22       |            |      | 723,38            |     | 1 605,90            |
|  |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч    | 0,37       |          | 2,22       |            |      | 656,45            |     | 1 457,32            |
|  |    |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч    | 0,37       |          | 2,22       |            |      | 538,52            |     | 1 195,51            |
|  |    |  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч    | 0,9        |          | 5,4        |            |      | 32,46             |     | 175,28              |
|  |    |  | 4 М  |           |            |          |            |            |      |                   |     | 24 853,73           |
|  |    |  | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм  | кг        | 0,3        |          | 1,8        | 155,63     | 1,05 | 163,41            |     | 294,14              |
|  |    |  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг        | 0,06       |          | 0,36       | 174,93     | 1,18 | 206,42            |     | 74,31               |
|  |    |  | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката   | т         | 0,03       |          | 0,18       | 105 278,81 | 1,29 | 135 809,66        |     | 24 445,74           |
|  |    |  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг        | 0,05       |          | 0,3        | 79,88      | 1,65 | 131,80            |     | 39,54               |
|  |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |           |            |          |            |            |      |                   |     | <b>46 899,01</b>    |
| 11.1   |    | 421/нр_2020_н.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %         | 2          |          | 2          |            |      |                   |     | 274,19              |
|  |    |  | ФОТ  |           |            |          |            |            |      |                   |     | 16 510,87           |
|  |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %         | 97         |          | 97         |            |      |                   |     | 16 015,54           |
|  |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %         | 51         |          | 51         |            |      |                   |     | 8 420,54            |
| 12   | 12 | ТЦ_89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20   | <b>Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23</b>  | <b>шт</b> | <b>3</b>   | <b>1</b> | <b>3</b>   |            |      | <b>106 420,00</b> |     | <b>319 260,00</b>   |
| О  |    | 25_01_2.1<br>(Счет-фактура №55 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.2.1 | УХЛ4   |           |            |          |            |            |      |                   |     |                     |
| 13   | 13 | ТЦ_89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20   | <b>Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23</b>  | <b>шт</b> | <b>3</b>   | <b>1</b> | <b>3</b>   |            |      | <b>72 800,00</b>  |     | <b>218 400,00</b>   |
| О  |    | 25_01_3.1<br>(Счет-фактура №55 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.3.1 | УХЛ4   |           |            |          |            |            |      |                   |     |                     |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5      | 6     | 7 | 8      | 9        | 10   | 11        | 12 | 13                |
|------|----|--|--|--------|-------|---|--------|----------|------|-----------|----|-------------------|
| 14   | 14 | ГЭСНм08-03-573-04  | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм  | шт     | 3     | 1 | 3      |          |      |           |    |                   |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |       |   | 6,18   |          |      |           |    | 3 427,37          |
|      |    |  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч | 2,06  |   | 6,18   |          |      | 554,59    |    | 3 427,37          |
|      |    |  | 2 ЭМ   |        |       |   |        |          |      |           |    | 729,10            |
|      |    |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |       |   | 0,93   |          |      |           |    | 534,10            |
|      |    |  | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок  | маш.-ч | 0,19  |   | 0,57   | 10,23    | 1,51 | 15,45     |    | 8,81              |
|      |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,06  |   | 0,18   |          |      | 1 757,57  |    | 316,36            |
|      |    |  | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,06  |   | 0,18   |          |      | 723,38    |    | 130,21            |
|      |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,06  |   | 0,18   |          |      | 656,45    |    | 118,16            |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,06  |   | 0,18   |          |      | 538,52    |    | 96,93             |
|      |    |  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч | 0,61  |   | 1,83   |          |      | 32,46     |    | 59,40             |
|      |    |  | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин       | маш.-ч | 0,19  |   | 0,57   |          |      | 397,14    |    | 226,37            |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,19  |   | 0,57   |          |      | 538,52    |    | 306,96            |
|      |    |  | 4 М  |        |       |   |        |          |      |           |    | 118,86            |
|      |    |  | 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                              | кг     | 0,1   |   | 0,3    | 155,63   | 1,05 | 163,41    |    | 49,02             |
|      |    |  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 0,1   |   | 0,3    | 174,93   | 1,18 | 206,42    |    | 61,93             |
|      |    |  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг     | 0,02  |   | 0,06   | 79,88    | 1,65 | 131,80    |    | 7,91              |
|      |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |       |   |        |          |      |           |    | <b>4 809,43</b>   |
| 14.1 |    | 421/np_2020_n.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2     |   | 2      |          |      |           |    | 68,55             |
|      |    |  | ФОТ  |        |       |   |        |          |      |           |    | 3 961,47          |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97    |   | 97     |          |      |           |    | 3 842,63          |
|      |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51    |   | 51     |          |      |           |    | 2 020,35          |
| 15   | 15 | ТЦ 62.1.02.14_72_7203335894_03.06.20   | Ящик автоматического ввода резерва ЯА 8325-100-23  | шт     | 3     | 1 | 3      |          |      | 27 350,00 |    | 82 050,00         |
| О    |    | 25_01_1.1<br>(Счет-фактура №55 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.1.1 |  |        |       |   |        |          |      |           |    |                   |
| 16   | 16 | ГЭСНм08-03-599-02  | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг   | шт     | 96    | 1 | 96     |          |      |           |    |                   |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |       |   | 288,96 |          |      |           |    | 160 254,33        |
|      |    |  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч | 3,01  |   | 288,96 |          |      | 554,59    |    | 160 254,33        |
|      |    |  | 2 ЭМ   |        |       |   |        |          |      |           |    | 2 317,46          |
|      |    |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |       |   | 1,92   |          |      |           |    | 1 211,42          |
|      |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,01  |   | 0,96   |          |      | 1 757,57  |    | 1 687,27          |
|      |    |  | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,01  |   | 0,96   |          |      | 723,38    |    | 694,44            |
|      |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,01  |   | 0,96   |          |      | 656,45    |    | 630,19            |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,01  |   | 0,96   |          |      | 538,52    |    | 516,98            |
|      |    |  | 4 М  |        |       |   |        |          |      |           |    | 32 986,81         |
|      |    |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч  | 0,048 |   | 4,608  |          |      | 6,76      |    | 31,15             |
|      |    |  | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м      | 1,67  |   | 160,32 | 5,87     | 0,97 | 5,69      |    | 912,22            |
|      |    |  | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт | 0,04  |   | 3,84   | 41,71    | 1,36 | 56,73     |    | 217,84            |
|      |    |  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг     | 0,2   |   | 19,2   | 79,88    | 1,65 | 131,80    |    | 2 530,56          |
|      |    |  | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50   | 10 шт  | 0,1   |   | 9,6    | 944,69   | 1,4  | 1 322,57  |    | 12 696,67         |
|      |    |  | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей   | 100 шт | 0,04  |   | 3,84   | 1 991,74 | 1,73 | 3 445,71  |    | 13 231,53         |
|      |    |  | 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм   | кг     | 0,144 |   | 13,824 | 196,41   | 1,24 | 243,55    |    | 3 366,84          |
|      |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |       |   |        |          |      |           |    | <b>196 770,02</b> |
| 16.1 |    | 421/np_2020_n.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2     |   | 2      |          |      |           |    | 3 205,09          |
|      |    |  | ФОТ  |        |       |   |        |          |      |           |    | 161 465,75        |



| 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      |   |        |           |          | 156 621,78   |
|      |    | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %      | 51   |   | 51      |   |        |           |          | 82 347,53    |
| 17   | 17 | ТЦ_89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20<br>25_01_9.1<br>(Счет-фактура №55 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.9.1 | Щит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic  | шт     | 59   | 1 | 59      |   |        | 19 205,00 |          | 1 133 095,00 |
| 18   | 18 | ТЦ_89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20<br>25_01_8.1<br>(Счет-фактура №55 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.8.1 | Щит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic  | шт     | 17   | 1 | 17      |   |        | 17 620,00 |          | 299 540,00   |
| 19   | 19 | ТЦ_89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20<br>25_01_7.1<br>(Счет-фактура №55 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.7.1 | Щит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic  | шт     | 20   | 1 | 20      |   |        | 15 410,00 |          | 308 200,00   |
| 20   | 20 | ГЭСНм08-03-575-01  | Прибор или аппарат(462 шт. ранее демонтированные)  | шт     | 1024 | 1 | 1024    |   |        |           |          |              |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |      |   | 1054,72 |   |        |           |          | 584 937,16   |
|      |    |  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч | 1,03 |   | 1054,72 |   |        | 554,59    |          | 584 937,16   |
|      |    |  | 4 М  |        |      |   |         |   |        |           |          | 4 227,48     |
|      |    |  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 0,02 |   | 20,48   |   | 174,93 | 1,18      | 206,42   | 4 227,48     |
|      |    |  | Итого прямые затраты   |        |      |   |         |   |        |           |          | 589 164,64   |
| 20.1 |    | 421/нр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2    |   | 2       |   |        |           |          | 11 698,74    |
|      |    |  | ФОТ  |        |      |   |         |   |        |           |          | 584 937,16   |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97   |   | 97      |   |        |           |          | 567 389,05   |
|      |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51   |   | 51      |   |        |           |          | 298 317,95   |
| 21   | 21 | ФСБЦ-62.1.01.09-1124   | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С  | шт     | 327  | 1 | 327     |   | 243,23 | 1,18      | 287,01   | 93 852,27    |
| 22   | 22 | ФСБЦ-62.1.01.09-1103   | Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С  | шт     | 130  | 1 | 130     |   | 103,63 | 1,18      | 122,28   | 15 896,40    |
| 23   | 23 | ФСБЦ-62.1.01.09-1101   | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С  | шт     | 260  | 1 | 260     |   | 100,65 | 1,18      | 118,77   | 30 880,20    |
| 24   | 24 | ГЭСНм08-03-573-04  | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм  | шт     | 10   | 1 | 10      |   |        |           |          |              |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |      |   | 20,6    |   |        |           |          | 11 424,55    |
|      |    |  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч | 2,06 |   | 20,6    |   |        | 554,59    |          | 11 424,55    |
|      |    |  | 2 ЭМ   |        |      |   |         |   |        |           |          | 2 430,35     |
|      |    |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |      |   | 3,1     |   |        |           |          | 1 780,33     |
|      |    |  | 91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок   | маш.-ч | 0,19 |   | 1,9     |   | 10,23  | 1,51      | 15,45    | 29,36        |
|      |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,06 |   | 0,6     |   |        |           | 1 757,57 | 1 054,54     |
|      |    |  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,06 |   | 0,6     |   |        |           | 723,38   | 434,03       |
|      |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,06 |   | 0,6     |   |        |           | 656,45   | 393,87       |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,06 |   | 0,6     |   |        |           | 538,52   | 323,11       |
|      |    |  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч | 0,61 |   | 6,1     |   |        |           | 32,46    | 198,01       |
|      |    |  | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,19 |   | 1,9     |   |        |           | 397,14   | 754,57       |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,19 |   | 1,9     |   |        |           | 538,52   | 1 023,19     |
|      |    |  | 4 М  |        |      |   |         |   |        |           |          | 396,19       |
|      |    |  | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                        | кг     | 0,1  |   | 1       |   | 155,63 | 1,05      | 163,41   | 163,41       |
|      |    |  | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 0,1  |   | 1       |   | 174,93 | 1,18      | 206,42   | 206,42       |
|      |    |  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг     | 0,02 |   | 0,2     |   | 79,88  | 1,65      | 131,80   | 26,36        |
|      |    |  | Итого прямые затраты   |        |      |   |         |   |        |           |          | 16 031,42    |
| 24.1 |    | 421/нр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2    |   | 2       |   |        |           |          | 228,49       |
|      |    |  | ФОТ  |        |      |   |         |   |        |           |          | 13 204,88    |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97   |   | 97      |   |        |           |          | 12 808,73    |

| 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      |           |      |           |    | 6 734,49     |
| 25   | 25 | ФСБЦ-20.4.04.02-0042  | Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265x310x120 мм   | шт     | 10     | 1 | 10      | 1 554,04  | 1,4  | 2 175,66  |    | 21 756,60    |
| 26   | 26 | ГЭСНм08-01-080-02     | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6   | шт     | 10     | 1 | 10      |           |      |           |    |              |
|  |    |                       | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч |        |   | 10,3    |           |      |           |    | 5 546,76     |
|  |    |                       | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0  | чел.-ч | 1,03   |   | 10,3    |           |      | 538,52    |    | 5 546,76     |
|  |    |                       | 2 ЭМ  |        |        |   |         |           |      |           |    | 1 689,82     |
|  |    |                       | ОТм(3Тм)  | чел.-ч |        |   | 1,4     |           |      |           |    | 883,33       |
|  |    |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,07   |   | 0,7     |           |      | 1 757,57  |    | 1 230,30     |
|  |    |                       | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,07   |   | 0,7     |           |      | 723,38    |    | 506,37       |
|  |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,07   |   | 0,7     |           |      | 656,45    |    | 459,52       |
|  |    |                       | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,07   |   | 0,7     |           |      | 538,52    |    | 376,96       |
|  |    |                       | 4 М   |        |        |   |         |           |      |           |    | 82,57        |
|  |    |                       | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     | 0,04   |   | 0,4     | 174,93    | 1,18 | 206,42    |    | 82,57        |
|  |    |                       | Итого прямые затраты  |        |        |   |         |           |      |           |    | 8 202,48     |
| 26.1   |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2      |   | 2       |           |      |           |    | 110,94       |
|  |    |                       | ФОТ   |        |        |   |         |           |      |           |    | 6 430,09     |
|  |    |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97      |           |      |           |    | 6 237,19     |
|  |    |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51      |           |      |           |    | 3 279,35     |
| 27   | 27 | ФСБЦ-62.1.05.03-1682  | Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА, тип А  | шт     | 10     | 1 | 10      | 1 066,85  | 1,16 | 1 237,55  |    | 12 375,50    |
| 28   | 28 | ГЭСНм08-03-575-01     | Прибор или аппарат  | шт     | 30     | 1 | 30      |           |      |           |    |              |
|  |    |                       | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч |        |   | 30,9    |           |      |           |    | 17 136,83    |
|  |    |                       | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2  | чел.-ч | 1,03   |   | 30,9    |           |      | 554,59    |    | 17 136,83    |
|  |    |                       | 4 М   |        |        |   |         |           |      |           |    | 123,85       |
|  |    |                       | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     | 0,02   |   | 0,6     | 174,93    | 1,18 | 206,42    |    | 123,85       |
|  |    |                       | Итого прямые затраты  |        |        |   |         |           |      |           |    | 17 260,68    |
| 28.1   |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2      |   | 2       |           |      |           |    | 342,74       |
|  |    |                       | ФОТ   |        |        |   |         |           |      |           |    | 17 136,83    |
|  |    |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97     |   | 97      |           |      |           |    | 16 622,73    |
|  |    |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51     |   | 51      |           |      |           |    | 8 739,78     |
| 29   | 29 | 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 | 0,2    | 1 | 0,2     | 20 851,33 | 1,23 | 25 647,14 |    | 5 129,43     |
| 30   | 30 | ФСБЦ-62.1.01.09-1101  | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С   | шт     | 10     | 1 | 10      | 100,65    | 1,18 | 118,77    |    | 1 187,70     |
|  |    |                       | Всего по разделу 2 Электрооборудование силовое  |        |        |   |         |           |      |           |    | 4 626 087,16 |
| Раздел 3. Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп) |    |                       |   |        |        |   |         |           |      |           |    |              |
| 31   | 31 | ГЭСНм08-02-409-02     | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм         | 100 м  | 5,9    | 1 | 5,9     |           |      |           |    |              |
|  |    |                       | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч |        |   | 162,368 |           |      |           |    | 85 480,26    |
|  |    |                       | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч | 27,52  |   | 162,368 |           |      | 526,46    |    | 85 480,26    |
|  |    |                       | 2 ЭМ  |        |        |   |         |           |      |           |    | 4 116,77     |
|  |    |                       | ОТм(3Тм)  | чел.-ч |        |   | 3,068   |           |      |           |    | 1 935,75     |
|  |    |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,26   |   | 1,534   |           |      | 1 757,57  |    | 2 696,11     |
|  |    |                       | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,26   |   | 1,534   |           |      | 723,38    |    | 1 109,66     |
|  |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,26   |   | 1,534   |           |      | 656,45    |    | 1 008,99     |
|  |    |                       | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,26   |   | 1,534   |           |      | 538,52    |    | 826,09       |
|  |    |                       | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А                                       | маш.-ч | 2,16   |   | 12,744  |           |      | 32,46     |    | 413,67       |
|  |    |                       | 4 М   |        |        |   |         |           |      |           |    | 1 814,84     |
|  |    |                       | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч  | 0,8912 |   | 5,25808 |           |      | 6,76      |    | 35,54        |
|  |    |                       | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг     | 0,96   |   | 5,664   | 155,63    | 1,05 | 163,41    |    | 925,55       |
|  |    |                       | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к  | кг     | 0,4    |   | 2,36    | 160,07    | 2,26 | 361,76    |    | 853,75       |



| 1    | 2  | 3  | 4  | 5      | 6      | 7 | 8        | 9      | 10   | 11       | 12 | 13        |
|------|----|--|--|--------|--------|---|----------|--------|------|----------|----|-----------|
|      |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |          |        |      |          |    | 93 347,62 |
| 31.1 |    | 421/нр_2020_н.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2      |   | 2        |        |      |          |    | 1 709,61  |
|      |    |  | ФОТ  |        |        |   |          |        |      |          |    | 87 416,01 |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97     |   | 97       |        |      |          |    | 84 793,53 |
|      |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51     |   | 51       |        |      |          |    | 44 582,17 |
| 32   | 32 | ФСБЦ-24.3.01.03-0016   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм   | м      | 601,8  | 1 | 601,8    | 83,28  | 1    | 83,28    |    | 50 117,90 |
| 33   | 33 | 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     |        |      |          |    |           |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |        |   | 3,344    |        |      |          |    | 1 720,19  |
|      |    |  | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6   | чел.-ч | 15,2   |   | 3,344    |        |      | 514,41   |    | 1 720,19  |
|      |    |  | 4 М  |        |        |   |          |        |      |          |    | 36,35     |
|      |    |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч  | 5,3376 |   | 1,174272 |        |      | 6,76     |    | 7,94      |
|      |    |  | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм              | 100 шт | 1,75   |   | 0,385    | 52,34  | 1,41 | 73,80    |    | 28,41     |
|      |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |          |        |      |          |    | 1 756,54  |
| 33.1 |    | 421/нр_2020_н.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2      |   | 2        |        |      |          |    | 34,40     |
|      |    |  | ФОТ  |        |        |   |          |        |      |          |    | 1 720,19  |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97     |   | 97       |        |      |          |    | 1 668,58  |
|      |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51     |   | 51       |        |      |          |    | 877,30    |
| 34   | 34 | ФСБЦ-24.3.01.02-0026   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм                                    | м      | 22,44  | 1 | 22,44    | 55,96  | 1    | 55,96    |    | 1 255,74  |
| 35   | 35 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203502922_29.05.20_25_01_10.3<br>(Счет-фактура №54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")<br>КА п.10.3 | Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54950)   | шт     | 295    | 1 | 295      |        |      | 96,11    |    | 28 352,45 |
| 36   | 36 | ФСБЦ-20.2.08.07-0050   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм       | 100 шт | 9,96   | 1 | 9,96     | 422,86 | 1,4  | 592,00   |    | 5 896,32  |
| 37   | 37 | ГЭСНм08-02-409-02  | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм                    | 100 м  | 2,04   | 1 | 2,04     |        |      |          |    |           |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |        |   | 56,1408  |        |      |          |    | 29 555,89 |
|      |    |  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч | 27,52  |   | 56,1408  |        |      | 526,46   |    | 29 555,89 |
|      |    |  | 2 ЭМ   |        |        |   |          |        |      |          |    | 1 423,43  |
|      |    |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |        |   | 1,0608   |        |      |          |    | 669,31    |
|      |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобиле на ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,26   |   | 0,5304   |        |      | 1 757,57 |    | 932,22    |
|      |    |  | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,26   |   | 0,5304   |        |      | 723,38   |    | 383,68    |
|      |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,26   |   | 0,5304   |        |      | 656,45   |    | 348,18    |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,26   |   | 0,5304   |        |      | 538,52   |    | 285,63    |
|      |    |  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч | 2,16   |   | 4,4064   |        |      | 32,46    |    | 143,03    |
|      |    |  | 4 М  |        |        |   |          |        |      |          |    | 627,51    |
|      |    |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч  | 0,8912 |   | 1,818048 |        |      | 6,76     |    | 12,29     |
|      |    |  | 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм            | кг     | 0,96   |   | 1,9584   | 155,63 | 1,05 | 163,41   |    | 320,02    |
|      |    |  | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к   | кг     | 0,4    |   | 0,816    | 160,07 | 2,26 | 361,76   |    | 295,20    |
|      |    |  | Итого прямые затраты   |        |        |   |          |        |      |          |    | 32 276,14 |
| 37.1 |    | 421/нр_2020_н.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2      |   | 2        |        |      |          |    | 591,12    |
|      |    |  | ФОТ  |        |        |   |          |        |      |          |    | 30 225,20 |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97     |   | 97       |        |      |          |    | 29 318,44 |
|      |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51     |   | 51       |        |      |          |    | 15 414,85 |

| 1    | 2  | 3   | 4  | 5      | 6       | 7 | 8        | 9      | 10   | 11       | 12    | 13         |
|------|----|---|--|--------|---------|---|----------|--------|------|----------|-------|------------|
| 38   | 38 | ФСБЦ-24.3.01.03-0014  | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм   | м      | 208,08  | 1 | 208,08   | 44,88  | 1    | 44,88    |       | 9 338,63   |
| 39   | 39 | ГЭСНм08-02-409-09   | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м  | 0,08    | 1 | 0,08     |        |      |          |       |            |
|      |    |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |   | 1,216    |        |      |          |       | 625,52     |
|      |    |   | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6   | чел.-ч | 15,2    |   | 1,216    |        |      | 514,41   |       | 625,52     |
|      |    |   | 4 М  |        |         |   |          |        |      |          |       | 13,22      |
|      |    |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч  | 5,3376  |   | 0,427008 |        |      |          | 6,76  | 2,89       |
|      |    |   | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм              | 100 шт | 1,75    |   | 0,14     | 52,34  | 1,41 |          | 73,80 | 10,33      |
|      |    |   | Итого прямые затраты   |        |         |   |          |        |      |          |       | 638,74     |
| 39.1 |    | 421/np_2020_п.75_пп.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |   | 2        |        |      |          |       | 12,51      |
|      |    |   | ФОТ  |        |         |   |          |        |      |          |       | 625,52     |
|      |    |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97       |        |      |          |       | 606,75     |
|      |    |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51       |        |      |          |       | 319,02     |
| 40   | 40 | ФСБЦ-24.3.01.02-0024  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм                                    | м      | 8,16    | 1 | 8,16     | 32,76  | 1    | 32,76    |       | 267,32     |
| 41   | 41 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203502922_17.07.2025_01_13.3 (Счет-фактура №54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.13.3 | Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D32 (54932)   | шт     | 102     | 1 | 102      |        |      | 25,30    |       | 2 580,60   |
| 42   | 42 | ФСБЦ-20.2.08.07-0048  | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм       | 100 шт | 3,28    | 1 | 3,28     | 248,71 | 1,4  | 348,19   |       | 1 142,06   |
| 43   | 43 | ГЭСНм08-02-409-01   | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм                    | 100 м  | 14,98   | 1 | 14,98    |        |      |          |       |            |
|      |    |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |   | 285,2192 |        |      |          |       | 150 156,50 |
|      |    |   | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч | 19,04   |   | 285,2192 |        |      | 526,46   |       | 150 156,50 |
|      |    |   | 2 ЭМ   |        |         |   |          |        |      |          |       | 4 304,89   |
|      |    |   | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |         |   | 2,6964   |        |      |          |       | 1 701,29   |
|      |    |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,09    |   | 1,3482   |        |      | 1 757,57 |       | 2 369,56   |
|      |    |   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,09    |   | 1,3482   |        |      | 723,38   |       | 975,26     |
|      |    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,09    |   | 1,3482   |        |      | 656,45   |       | 885,03     |
|      |    |   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,09    |   | 1,3482   |        |      | 538,52   |       | 726,03     |
|      |    |   | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч | 2,16    |   | 32,3568  |        |      | 32,46    |       | 1 050,30   |
|      |    |   | 4 М  |        |         |   |          |        |      |          |       | 3 496,50   |
|      |    |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч  | 0,8192  |   | 9,275616 |        |      | 6,76     |       | 62,70      |
|      |    |   | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм            | кг     | 0,96    |   | 14,3808  | 155,63 | 1,05 | 163,41   |       | 2 349,97   |
|      |    |   | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к   | кг     | 0,2     |   | 2,996    | 160,07 | 2,26 | 361,76   |       | 1 083,83   |
|      |    |   | Итого прямые затраты   |        |         |   |          |        |      |          |       | 159 659,18 |
| 43.1 |    | 421/np_2020_п.75_пп.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |   | 2        |        |      |          |       | 3 003,13   |
|      |    |   | ФОТ  |        |         |   |          |        |      |          |       | 151 857,79 |
|      |    |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97       |        |      |          |       | 147 302,06 |
|      |    |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51       |        |      |          |       | 77 447,47  |
| 44   | 44 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012  | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм   | м      | 1527,96 | 1 | 1527,96  | 22,43  | 1    | 22,43    |       | 34 272,14  |
| 45   | 45 | ГЭСНм08-02-409-09   | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м  | 0,28    | 1 | 0,28     |        |      |          |       |            |
|      |    |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |   | 4,256    |        |      |          |       | 2 189,33   |



| 1    | 2  | 3   | 4   | 5       | 6       | 7 | 8         | 9 | 10        | 11       | 12        | 13               |
|------|----|---|---|---------|---------|---|-----------|---|-----------|----------|-----------|------------------|
|      |    |   | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6  | чел.-ч  | 15,2    |   | 4,256     |   |           | 514,41   |           | 2 189,33         |
|      |    |   | 4 М   |         |         |   |           |   |           |          |           | 46,26            |
|      |    |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч   | 5,3376  |   | 1,494528  |   |           | 6,76     |           | 10,10            |
|      |    |   | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм                                       | 100 шт  | 1,75    |   | 0,49      |   | 52,34     | 1,41     | 73,80     | 36,16            |
|      |    |   | <b>Итого прямые затраты</b>   |         |         |   |           |   |           |          |           | <b>2 235,59</b>  |
| 45.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %       | 2       |   | 2         |   |           |          |           | 43,79            |
|      |    |   | ФОТ   |         |         |   |           |   |           |          |           | 2 189,33         |
|      |    |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %       | 97      |   | 97        |   |           |          |           | 2 123,65         |
|      |    |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %       | 51      |   | 51        |   |           |          |           | 1 116,56         |
| 46   | 46 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001  | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм  | м       | 28,56   | 1 | 28,56     |   | 12,11     | 1        | 12,11     | 345,86           |
| 47   | 47 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203335894_03.06.2025_01_11.1 (Счет-фактура №54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.11.1 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC  | шт      | 749     | 1 | 749       |   |           |          | 14,15     | 10 598,35        |
| 48   | 48 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045  | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм                                | 100 шт  | 24,92   | 1 | 24,92     |   | 119,80    | 1,4      | 167,72    | 4 179,58         |
| 49   | 49 | ГЭСНм08-02-412-08   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 /5х35/ | 100 м   | 3,07    | 1 | 3,07      |   |           |          |           |                  |
|      |    |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |         |   | 96,5208   |   |           |          |           | 50 814,34        |
|      |    |   | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч  | 31,44   |   | 96,5208   |   |           |          | 526,46    | 50 814,34        |
|      |    |   | 2 ЭМ  |         |         |   |           |   |           |          |           | 2 371,54         |
|      |    |   | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч  |         |   | 1,9648    |   |           |          |           | 1 239,69         |
|      |    |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч  | 0,32    |   | 0,9824    |   |           | 1 757,57 |           | 1 726,64         |
|      |    |   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч  | 0,32    |   | 0,9824    |   |           | 723,38   |           | 710,65           |
|      |    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч  | 0,32    |   | 0,9824    |   |           | 656,45   |           | 644,90           |
|      |    |   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч  | 0,32    |   | 0,9824    |   |           | 538,52   |           | 529,04           |
|      |    |   | 4 М   |         |         |   |           |   |           |          |           | 6 881,24         |
|      |    |   | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм        | м       | 33,33   |   | 102,3231  |   | 5,87      | 0,97     | 5,69      | 582,22           |
|      |    |   | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I   | т       | 0,00157 |   | 0,0048199 |   | 43 821,53 | 1,65     | 72 305,52 | 348,51           |
|      |    |   | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг      | 0,02    |   | 0,0614    |   | 79,88     | 1,65     | 131,80    | 8,09             |
|      |    |   | 20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм  | 100 шт  | 0,05    |   | 0,1535    |   | 28 612,60 | 1,23     | 35 193,50 | 5 402,20         |
|      |    |   | 20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм  | 1000 шт | 0,0122  |   | 0,037454  |   | 8 337,38  | 1,73     | 14 423,67 | 540,22           |
|      |    |   | <b>Итого прямые затраты</b>   |         |         |   |           |   |           |          |           | <b>61 306,81</b> |
| 49.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %       | 2       |   | 2         |   |           |          |           | 1 016,29         |
|      |    |   | ФОТ   |         |         |   |           |   |           |          |           | 52 054,03        |
|      |    |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %       | 97      |   | 97        |   |           |          |           | 50 492,41        |
|      |    |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %       | 51      |   | 51        |   |           |          |           | 26 547,56        |
| 50   | 50 | ГЭСНм08-02-412-07   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 /5х25/ | 100 м   | 3,05    | 1 | 3,05      |   |           |          |           |                  |
|      |    |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |         |   | 65,636    |   |           |          |           | 34 554,73        |
|      |    |   | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч  | 21,52   |   | 65,636    |   |           |          | 526,46    | 34 554,73        |
|      |    |   | 2 ЭМ  |         |         |   |           |   |           |          |           | 1 767,06         |
|      |    |   | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч  |         |   | 1,464     |   |           |          |           | 923,71           |
|      |    |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч  | 0,24    |   | 0,732     |   |           | 1 757,57 |           | 1 286,54         |
|      |    |   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч  | 0,24    |   | 0,732     |   |           | 723,38   |           | 529,51           |
|      |    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч  | 0,24    |   | 0,732     |   |           | 656,45   |           | 480,52           |

| 1    | 2  | 3                     | 4   | 5       | 6       | 7 | 8         | 9         | 10   | 11        | 12 | 13               |
|------|----|-----------------------|---|---------|---------|---|-----------|-----------|------|-----------|----|------------------|
|      |    |                       | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч  | 0,24    |   | 0,732     |           |      | 538,52    |    | 394,20           |
|      |    |                       | 4 М   |         |         |   |           |           |      |           |    | 4 318,96         |
|      |    |                       | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм                | м       | 33,33   |   | 101,6565  | 5,87      | 0,97 | 5,69      |    | 578,43           |
|      |    |                       | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I   | т       | 0,00148 |   | 0,004514  | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 |    | 326,39           |
|      |    |                       | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг      | 0,02    |   | 0,061     | 79,88     | 1,65 | 131,80    |    | 8,04             |
|      |    |                       | 20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм  | 100 шт  | 0,05    |   | 0,1525    | 15 297,37 | 1,23 | 18 815,77 |    | 2 869,40         |
|      |    |                       | 20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм  | 1000 шт | 0,0122  |   | 0,03721   | 8 337,38  | 1,73 | 14 423,67 |    | 536,70           |
|      |    |                       | <b>Итого прямые затраты</b>   |         |         |   |           |           |      |           |    | <b>41 564,46</b> |
| 50.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %       | 2       |   | 2         |           |      |           |    | 691,09           |
|      |    |                       | ФОТ   |         |         |   |           |           |      |           |    | 35 478,44        |
|      |    |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %       | 97      |   | 97        |           |      |           |    | 34 414,09        |
|      |    |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %       | 51      |   | 51        |           |      |           |    | 18 094,00        |
| 51   | 51 | ГЭСНм08-02-412-05     | <b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 /5х10/</b>   | 100 м   | 2,12    | 1 | 2,12      |           |      |           |    |                  |
|      |    |                       | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |         |   | 24,7616   |           |      |           |    | 13 035,99        |
|      |    |                       | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч  | 11,68   |   | 24,7616   |           |      | 526,46    |    | 13 035,99        |
|      |    |                       | 2 ЭМ  |         |         |   |           |           |      |           |    | 562,95           |
|      |    |                       | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч  |         |   | 0,4664    |           |      |           |    | 294,27           |
|      |    |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч  | 0,11    |   | 0,2332    |           |      | 1 757,57  |    | 409,87           |
|      |    |                       | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч  | 0,11    |   | 0,2332    |           |      | 723,38    |    | 168,69           |
|      |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч  | 0,11    |   | 0,2332    |           |      | 656,45    |    | 153,08           |
|      |    |                       | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч  | 0,11    |   | 0,2332    |           |      | 538,52    |    | 125,58           |
|      |    |                       | 4 М   |         |         |   |           |           |      |           |    | 1 324,53         |
|      |    |                       | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм                | м       | 33,33   |   | 70,6596   | 5,87      | 0,97 | 5,69      |    | 402,05           |
|      |    |                       | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I   | т       | 0,00126 |   | 0,0026712 | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 |    | 193,14           |
|      |    |                       | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг      | 0,02    |   | 0,0424    | 79,88     | 1,65 | 131,80    |    | 5,59             |
|      |    |                       | 20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм   | 100 шт  | 0,05    |   | 0,106     | 4 133,67  | 1,23 | 5 084,41  |    | 538,95           |
|      |    |                       | 20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм  | 1000 шт | 0,0122  |   | 0,025864  | 4 130,12  | 1,73 | 7 145,11  |    | 184,80           |
|      |    |                       | <b>Итого прямые затраты</b>   |         |         |   |           |           |      |           |    | <b>15 217,74</b> |
| 51.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %       | 2       |   | 2         |           |      |           |    | 260,72           |
|      |    |                       | ФОТ   |         |         |   |           |           |      |           |    | 13 330,26        |
|      |    |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %       | 97      |   | 97        |           |      |           |    | 12 930,35        |
|      |    |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %       | 51      |   | 51        |           |      |           |    | 6 798,43         |
| 52   | 52 | ГЭСНм08-02-412-03     | <b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 /3х4мм2/</b> | 100 м   | 5,38    | 1 | 5,38      |           |      |           |    |                  |
|      |    |                       | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч  |         |   | 33,8402   |           |      |           |    | 17 815,51        |
|      |    |                       | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч  | 6,29    |   | 33,8402   |           |      | 526,46    |    | 17 815,51        |
|      |    |                       | 2 ЭМ  |         |         |   |           |           |      |           |    | 389,62           |
|      |    |                       | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч  |         |   | 0,3228    |           |      |           |    | 203,67           |
|      |    |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч  | 0,03    |   | 0,1614    |           |      | 1 757,57  |    | 283,67           |
|      |    |                       | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч  | 0,03    |   | 0,1614    |           |      | 723,38    |    | 116,75           |
|      |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч  | 0,03    |   | 0,1614    |           |      | 656,45    |    | 105,95           |
|      |    |                       | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч  | 0,03    |   | 0,1614    |           |      | 538,52    |    | 86,92            |
|      |    |                       | 4 М   |         |         |   |           |           |      |           |    | 1 912,39         |
|      |    |                       | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм                | м       | 26,67   |   | 143,4846  | 5,87      | 0,97 | 5,69      |    | 816,43           |

| 1    | 2  | 3                     | 4   | 5            | 6           | 7        | 8           | 9         | 10   | 11        | 12 | 13               |
|------|----|-----------------------|---|--------------|-------------|----------|-------------|-----------|------|-----------|----|------------------|
|      |    |                       | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I   | т            | 0,00105     |          | 0,005649    | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 |    | 408,45           |
|      |    |                       | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг           | 0,02        |          | 0,1076      | 79,88     | 1,65 | 131,80    |    | 14,18            |
|      |    |                       | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм   | 100 шт       | 0,05        |          | 0,269       | 1 239,94  | 1,23 | 1 525,13  |    | 410,26           |
|      |    |                       | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм  | 1000 шт      | 0,0122      |          | 0,065636    | 2 316,78  | 1,73 | 4 008,03  |    | 263,07           |
|      |    |                       | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |             |          |             |           |      |           |    | <b>20 321,19</b> |
| 52.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %            | 2           |          | 2           |           |      |           |    | 356,31           |
|      |    |                       | ФОТ   |              |             |          |             |           |      |           |    | 18 019,18        |
|      |    |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97          |          | 97          |           |      |           |    | 17 478,60        |
|      |    |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51          |          | 51          |           |      |           |    | 9 189,78         |
| 53   | 53 | ГЭСНм08-02-412-03     | <b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм<sup>2</sup> /3х2,5мм<sup>2</sup>/</b> | <b>100 м</b> | <b>7,49</b> | <b>1</b> | <b>7,49</b> |           |      |           |    |                  |
|      |    |                       | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч       |             |          | 47,1121     |           |      |           |    | 24 802,64        |
|      |    |                       | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч       | 6,29        |          | 47,1121     |           |      | 526,46    |    | 24 802,64        |
|      |    |                       | 2 ЭМ  |              |             |          |             |           |      |           |    | 542,43           |
|      |    |                       | ОТм(3Тм)  | чел.-ч       |             |          | 0,4494      |           |      |           |    | 283,55           |
|      |    |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,03        |          | 0,2247      |           |      | 1 757,57  |    | 394,93           |
|      |    |                       | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч       | 0,03        |          | 0,2247      |           |      | 723,38    |    | 162,54           |
|      |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,03        |          | 0,2247      |           |      | 656,45    |    | 147,50           |
|      |    |                       | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч       | 0,03        |          | 0,2247      |           |      | 538,52    |    | 121,01           |
|      |    |                       | 4 М   |              |             |          |             |           |      |           |    | 2 662,42         |
|      |    |                       | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм  | м            | 26,67       |          | 199,7583    | 5,87      | 0,97 | 5,69      |    | 1 136,62         |
|      |    |                       | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I   | т            | 0,00105     |          | 0,0078645   | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 |    | 568,65           |
|      |    |                       | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг           | 0,02        |          | 0,1498      | 79,88     | 1,65 | 131,80    |    | 19,74            |
|      |    |                       | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм   | 100 шт       | 0,05        |          | 0,3745      | 1 239,94  | 1,23 | 1 525,13  |    | 571,16           |
|      |    |                       | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм  | 1000 шт      | 0,0122      |          | 0,091378    | 2 316,78  | 1,73 | 4 008,03  |    | 366,25           |
|      |    |                       | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |             |          |             |           |      |           |    | <b>28 291,04</b> |
| 53.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %            | 2           |          | 2           |           |      |           |    | 496,05           |
|      |    |                       | ФОТ   |              |             |          |             |           |      |           |    | 25 086,19        |
|      |    |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %            | 97          |          | 97          |           |      |           |    | 24 333,60        |
|      |    |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %            | 51          |          | 51          |           |      |           |    | 12 793,96        |
| 54   | 54 | ГЭСНм08-02-412-02     | <b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм<sup>2</sup> /3х1,5мм<sup>2</sup>/</b>  | <b>100 м</b> | <b>2,39</b> | <b>1</b> | <b>2,39</b> |           |      |           |    |                  |
|      |    |                       | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч       |             |          | 12,8821     |           |      |           |    | 6 781,91         |
|      |    |                       | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч       | 5,39        |          | 12,8821     |           |      | 526,46    |    | 6 781,91         |
|      |    |                       | 2 ЭМ  |              |             |          |             |           |      |           |    | 115,39           |
|      |    |                       | ОТм(3Тм)  | чел.-ч       |             |          | 0,0956      |           |      |           |    | 60,32            |
|      |    |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч       | 0,02        |          | 0,0478      |           |      | 1 757,57  |    | 84,01            |
|      |    |                       | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч       | 0,02        |          | 0,0478      |           |      | 723,38    |    | 34,58            |
|      |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч       | 0,02        |          | 0,0478      |           |      | 656,45    |    | 31,38            |
|      |    |                       | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч       | 0,02        |          | 0,0478      |           |      | 538,52    |    | 25,74            |
|      |    |                       | 4 М   |              |             |          |             |           |      |           |    | 474,89           |
|      |    |                       | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм  | м            | 13,33       |          | 31,8587     | 5,87      | 0,97 | 5,69      |    | 181,28           |
|      |    |                       | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I   | т            | 0,0006      |          | 0,001434    | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 |    | 103,69           |
|      |    |                       | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг           | 0,02        |          | 0,0478      | 79,88     | 1,65 | 131,80    |    | 6,30             |
|      |    |                       | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм  | 100 шт       | 0,05        |          | 0,1195      | 696,63    | 1,23 | 856,85    |    | 102,39           |
|      |    |                       | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм  | 1000 шт      | 0,0122      |          | 0,029158    | 1 610,33  | 1,73 | 2 785,87  |    | 81,23            |
|      |    |                       | <b>Итого прямые затраты</b>   |              |             |          |             |           |      |           |    | <b>7 432,51</b>  |



| 1    | 2   | 3   | 4      | 5        | 6  | 7       | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13           |
|------|---|---|--------|----------|----|---------|----|---|----|----|----|--------------|
| 54.1 |   | 421/пр_2020_л.75_л.м.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   |        | %        | 2  |         | 2  |   |    |    |    | 135.64       |
|      |   | ФОТ   |        | %        |    |         |    |   |    |    |    | 6 842.23     |
|      |   | Пр612-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах  |        | %        | 97 |         | 97 |   |    |    |    | 6 036.96     |
|      |   | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |        | %        | 51 |         | 51 |   |    |    |    | 3 489.54     |
| 55   | ГЭСНм08-02-403-02   | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-ядерный; в готовых каналах стен и перегородки<br>1 ОТ(3Т)<br>1-100-38 Средний разряд работы 3,8<br>2 3М<br>ОТМ(3ТМ)<br>91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т<br>4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6<br>91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т<br>4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4<br>4 М<br>14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, срик желтый<br>21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм | 100 м  | 5,67     | 1  | 5,67    |    |   |    |    |    |              |
|      |   |   | Чел.-ч | 75,978   |    |         |    |   |    |    |    | 39 999,38    |
|      |   |   | Чел.-ч | 75,978   |    |         |    |   |    |    |    | 39 999,38    |
|      |   |   | Чел.-ч | 13,4     |    |         |    |   |    |    |    | 273,75       |
|      |   |   | Чел.-ч | 0,02     |    |         |    |   |    |    |    | 143,10       |
|      |   |   | Маш.-ч | 0,2268   |    |         |    |   |    |    |    | 199,31       |
|      |   |   | Чел.-ч | 0,1134   |    |         |    |   |    |    |    | 82,03        |
|      |   |   | Чел.-ч | 0,02     |    |         |    |   |    |    |    | 74,44        |
|      |   |   | Маш.-ч | 0,1134   |    |         |    |   |    |    |    | 61,07        |
|      |   |   | Чел.-ч | 0,02     |    |         |    |   |    |    |    | 538,52       |
|      |   |   | кг     | 0,3      |    |         |    |   |    |    |    | 1 348,90     |
|      |   |   | кг     | 0,53     |    |         |    |   |    |    |    | 224,19       |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1 125,71     |
|      |   | Итого прямые затраты  | %      | 2        |    |         | 2  |   |    |    |    | 41 786,13    |
| 55.1 | 421/пр_2020_л.75_л.м.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | ФОТ   | %      |          |    |         |    |   |    |    |    | 799,99       |
|      |   | Пр612-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97       |    |         | 97 |   |    |    |    | 40 142,48    |
|      |   | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51       |    |         | 51 |   |    |    |    | 38 938,21    |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 20 472,96    |
| 56   | ГЭСНм11-06-002-01   | Электротехнические проводки в щитах и пульты: шиферы и панельных<br>1 ОТ(3Т)<br>1-100-50 Средний разряд работы 5,0<br>4 М<br>01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластичная техническая прессованная)<br>25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136  | 100 м  | 12,42    | 1  | 12,42   |    |   |    |    |    | 71 256,06    |
|      |   |   | Чел.-ч | 115,1334 |    |         |    |   |    |    |    | 71 256,06    |
|      |   |   | Чел.-ч | 115,1334 |    |         |    |   |    |    |    | 71 256,06    |
|      |   |   | кг     | 0,2      |    |         |    |   |    |    |    | 1 443,42     |
|      |   |   | кг     | 2,484    |    |         |    |   |    |    |    | 550,45       |
|      |   |   | 100 шт | 0,25     |    |         |    |   |    |    |    | 882,97       |
|      |   | Итого прямые затраты  | %      | 2        |    |         | 2  |   |    |    |    | 72 699,48    |
| 56.1 | 421/пр_2020_л.75_л.м.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | ФОТ   | %      |          |    |         |    |   |    |    |    | 1 425,12     |
|      |   | Пр612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 90       |    |         | 90 |   |    |    |    | 71 256,06    |
|      |   | Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 46       |    |         | 46 |   |    |    |    | 64 130,45    |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 32 777,79    |
| 57   | ФСБЦ-20.5.02-06-0001  | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм  | 10 шт  | 3        | 1  | 3       |    |   |    |    |    | 1 298,82     |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 432,94       |
| 58   | ФСБЦ-20.2.10.04-0009  | Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15   | 100 шт | 0,15     | 1  | 0,15    |    |   |    |    |    | 1 506,19     |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 10 054,60    |
| 59   | ФСБЦ-20.2.10.04-0006  | Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9   | 100 шт | 0,4      | 1  | 0,4     |    |   |    |    |    | 1 541,03     |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 3 852,57     |
| 60   | ФСБЦ-20.2.10.04-0005  | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-И УХЛ3   | 100 шт | 0,25     | 1  | 0,25    |    |   |    |    |    | 743,06       |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 2 972,25     |
| 61   | ФСБЦ-24.3.03-01-0213  | Труба термоусаживаемая полипропиленовая цветная, ТУ 30115   | м      | 10       | 1  | 10      |    |   |    |    |    | 563,80       |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 47,08        |
| 62   | ФСБЦ-21.1.06.09-0126  | Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)   | 1000 м | 0,5202   | 1  | 0,5202  |    |   |    |    |    | 1 815 308,19 |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1 429 376,53 |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1,27         |
| 63   | ФСБЦ-21.1.06.09-0124  | Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)   | 1000 м | 0,42942  | 1  | 0,42942 |    |   |    |    |    | 1 034 914,43 |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1,27         |
| 64   | ФСБЦ-21.1.06.09-0123  | Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)   | 1000 м | 0,0306   | 1  | 0,0306  |    |   |    |    |    | 698 706,36   |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1,27         |
| 65   | ФСБЦ-21.1.06.09-0122  | Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)   | 1000 м | 0,2244   | 1  | 0,2244  |    |   |    |    |    | 436 092,77   |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1,27         |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 553 837,82   |
| 66   | ФСБЦ-21.1.06.09-0133  | Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS  | 1000 м | 0,55896  | 1  | 0,55896 |    |   |    |    |    | 112 461,76   |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1,27         |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 142 826,44   |
| 67   | ФСБЦ-21.1.06.09-0152  | Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS  | 1000 м | 1,02714  | 1  | 1,02714 |    |   |    |    |    | 72 551,44    |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 1,27         |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 92 140,33    |
|      |   |   |        |          |    |         |    |   |    |    |    | 94 641,02    |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5      | 6       | 7 | 8       | 9          | 10   | 11           | 12 | 13           |
|---|----|---|---|--------|---------|---|---------|------------|------|--------------|----|--------------|
| 68  | 68 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660  | 1000 м | 0,27438 | 1 | 0,27438 | 47 048,63  | 1,27 | 59 751,76    |    | 16 394,69    |
| 69  | 69 | ФСБЦ-21.2.03.05-0059  | Провод силовой установочный с медными жилами Пув 1х95-450   | 1000 м | 0,0306  | 1 | 0,0306  | 708 346,26 | 1,47 | 1 041 269,00 |    | 31 862,83    |
| 70  | 70 | ФСБЦ-21.2.03.05-0053  | Провод силовой установочный с медными жилами Пув 1х10-450   | 1000 м | 1,15772 | 1 | 1,15772 | 78 573,69  | 1,47 | 115 503,32   |    | 133 720,50   |
| Всего по разделу 3 Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп) |    |   |   |        |         |   |         |            |      |              |    | 3 544 814,98 |
| Раздел 4. Сети освещения подвала  |    |   |   |        |         |   |         |            |      |              |    |              |
| 71  | 71 | ГЭСНм08-03-609-04   | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)  | 100 шт | 0,69    | 1 | 0,69    |            |      |              |    |              |
|   |    |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |         |   | 16,2288 |            |      |              |    | 8 726,33     |
|   |    |   | 2-100-01 Рабочий 1 разряда  | чел.-ч | 0,14    |   | 0,0966  |            |      | 401,88       |    | 38,82        |
|   |    |   | 2-100-04 Рабочий 4 разряда  | чел.-ч | 23,38   |   | 16,1322 |            |      | 538,52       |    | 8 687,51     |
|   |    |   | 2 ЗМ  |        |         |   |         |            |      |              |    | 40,77        |
|   |    |   | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч |         |   | 0,0621  |            |      |              |    | 33,44        |
|   |    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,09    |   | 0,0621  |            |      | 656,45       |    | 40,77        |
|   |    |   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,09    |   | 0,0621  |            |      | 538,52       |    | 33,44        |
|   |    |   | 4 М   |        |         |   |         |            |      |              |    | 545,19       |
|   |    |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч  | 0,616   |   | 0,42504 |            |      | 6,76         |    | 2,87         |
|   |    |   | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм   | 100 шт | 3,03    |   | 2,0907  | 178,64     | 1,36 | 242,95       |    | 507,94       |
|   |    |   | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт     | 0,75    |   | 0,5175  | 53,58      | 1,24 | 66,44        |    | 34,38        |
|   |    |   | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |            |      |              |    | 9 345,73     |
| 71.1  |    | 421/np_2020_n.75_пп.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2       |   | 2       |            |      |              |    | 174,53       |
|   |    |   | ФОТ   |        |         |   |         |            |      |              |    | 8 759,77     |
|   |    |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |            |      |              |    | 8 496,98     |
|   |    |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |            |      |              |    | 4 467,48     |
| 72  | 72 | ТЦ_20.3.03.00_72_7203335894_03.06.20 25_01_4.1 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.4.1 | Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500K AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss  | шт     | 69      | 1 | 69      |            |      | 1 591,00     |    | 109 779,00   |
| 73  | 73 | ГЭСНм08-02-409-01   | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм   | 100 м  | 7,65    | 1 | 7,65    |            |      |              |    |              |
|   |    |   | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |         |   | 145,656 |            |      |              |    | 76 682,06    |
|   |    |   | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч | 19,04   |   | 145,656 |            |      | 526,46       |    | 76 682,06    |
|   |    |   | 2 ЗМ  |        |         |   |         |            |      |              |    | 2 198,43     |
|   |    |   | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч |         |   | 1,377   |            |      |              |    | 868,82       |
|   |    |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,09    |   | 0,6885  |            |      | 1 757,57     |    | 1 210,09     |
|   |    |   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,09    |   | 0,6885  |            |      | 723,38       |    | 498,05       |
|   |    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,09    |   | 0,6885  |            |      | 656,45       |    | 451,97       |
|   |    |   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,09    |   | 0,6885  |            |      | 538,52       |    | 370,77       |
|   |    |   | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   | маш.-ч | 2,16    |   | 16,524  |            |      | 32,46        |    | 536,37       |
|   |    |   | 4 М   |        |         |   |         |            |      |              |    | 1 785,59     |
|   |    |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч  | 0,6192  |   | 4,73688 |            |      | 6,76         |    | 32,02        |
|   |    |   | 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм   | кг     | 0,96    |   | 7,344   | 155,63     | 1,05 | 163,41       |    | 1 200,08     |
|   |    |   | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к  | кг     | 0,2     |   | 1,53    | 160,07     | 2,26 | 361,76       |    | 553,49       |
|   |    |   | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |            |      |              |    | 81 534,90    |
| 73.1  |    | 421/np_2020_n.75_пп.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2       |   | 2       |            |      |              |    | 1 533,64     |
|   |    |   | ФОТ   |        |         |   |         |            |      |              |    | 77 550,88    |
|   |    |   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |   | 97      |            |      |              |    | 75 224,35    |
|   |    |   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |   | 51      |            |      |              |    | 39 550,95    |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5       | 6      | 7 | 8        | 9         | 10   | 11        | 12    | 13        |
|------|----|--|--|---------|--------|---|----------|-----------|------|-----------|-------|-----------|
| 74   | 74 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм   | м       | 780,3  | 1 | 780,3    | 22,43     | 1    | 22,43     |       | 17 502,13 |
| 75   | 75 | ГЭСНм08-02-409-09  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                             | 100 м   | 0,3    | 1 | 0,3      |           |      |           |       |           |
|      |    | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч  |        |   | 4,56     |           |      |           |       | 2 345,71  |
|      |    | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6   |  | чел.-ч  | 15,2   |   | 4,56     |           |      | 514,41    |       | 2 345,71  |
|      |    | 4 М  |  |         |        |   |          |           |      |           |       | 49,57     |
|      |    | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |  | кВт-ч   | 5,3376 |   | 1,60128  |           |      |           | 6,76  | 10,82     |
|      |    | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм                                |  | 100 шт  | 1,75   |   | 0,525    | 52,34     | 1,41 |           | 73,80 | 38,75     |
|      |    | Итого прямые затраты   |  |         |        |   |          |           |      |           |       | 2 395,28  |
| 75.1 |    | 421/нр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %       | 2      |   | 2        |           |      |           |       | 46,91     |
|      |    | ФОТ  |  |         |        |   |          |           |      |           |       | 2 345,71  |
|      |    | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %       | 97     |   | 97       |           |      |           |       | 2 275,34  |
|      |    | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %       | 51     |   | 51       |           |      |           |       | 1 196,31  |
| 76   | 76 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм   | м       | 30,6   | 1 | 30,6     | 12,11     | 1    | 12,11     |       | 370,57    |
| 77   | 77 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203335894_03.06.2025_01_11.1<br>(Счет-фактура №54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")<br>КА п.11.1                                    | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC   | шт      | 399    | 1 | 399      |           |      | 14,15     |       | 5 645,85  |
| 78   | 78 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001   | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм   | 10 шт   | 3      | 1 | 3        | 351,98    | 1,23 | 432,94    |       | 1 298,82  |
| 79   | 79 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм                                   | 100 шт  | 15,3   | 1 | 15,3     | 119,80    | 1,4  | 167,72    |       | 2 566,12  |
| 80   | 80 | 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   | 7,95   | 1 | 7,95     |           |      |           |       |           |
|      |    | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч  |        |   | 42,8505  |           |      |           |       | 22 559,07 |
|      |    | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |  | чел.-ч  | 5,39   |   | 42,8505  |           |      | 526,46    |       | 22 559,07 |
|      |    | 2 ЗМ   |  |         |        |   |          |           |      |           |       | 383,83    |
|      |    | ОТм(ЗТм)   |  | чел.-ч  |        |   | 0,318    |           |      |           |       | 200,64    |
|      |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | маш.-ч  | 0,02   |   | 0,159    |           |      | 1 757,57  |       | 279,45    |
|      |    | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч  | 0,02   |   | 0,159    |           |      | 723,38    |       | 115,02    |
|      |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | маш.-ч  | 0,02   |   | 0,159    |           |      | 656,45    |       | 104,38    |
|      |    | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч  | 0,02   |   | 0,159    |           |      | 538,52    |       | 85,62     |
|      |    | 4 М  |  |         |        |   |          |           |      |           |       | 1 579,65  |
|      |    | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм |  | м       | 13,33  |   | 105,9735 | 5,87      | 0,97 | 5,69      |       | 602,99    |
|      |    | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I  |  | т       | 0,0006 |   | 0,00477  | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 |       | 344,90    |
|      |    | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   |  | кг      | 0,02   |   | 0,159    | 79,88     | 1,65 | 131,80    |       | 20,96     |
|      |    | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм   |  | 100 шт  | 0,05   |   | 0,3975   | 696,63    | 1,23 | 856,85    |       | 340,60    |
|      |    | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм   |  | 1000 шт | 0,0122 |   | 0,09699  | 1 610,33  | 1,73 | 2 785,87  |       | 270,20    |
|      |    | Итого прямые затраты   |  |         |        |   |          |           |      |           |       | 24 723,19 |
| 80.1 |    | 421/нр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %       | 2      |   | 2        |           |      |           |       | 451,18    |
|      |    | ФОТ  |  |         |        |   |          |           |      |           |       | 22 759,71 |
|      |    | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  |  | %       | 97     |   | 97       |           |      |           |       | 22 076,92 |
|      |    | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  |  | %       | 51     |   | 51       |           |      |           |       | 11 607,45 |
| 81   | 81 | ГЭСНм11-06-002-01  | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных  | 100 м   | 0,03   | 1 | 0,03     |           |      |           |       |           |
|      |    | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч  |        |   | 0,2781   |           |      |           |       | 172,12    |



| 1  | 2  | 3                     | 4  | 5      | 6       | 7 | 8         | 9          | 10   | 11         | 12 | 13         |
|--|----|-----------------------|--|--------|---------|---|-----------|------------|------|------------|----|------------|
|  |    |                       | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0   | чел.-ч | 9,27    |   | 0,2781    |            |      | 618,90     |    | 172,12     |
|  |    |                       | 4 М  |        |         |   |           |            |      |            |    | 3,49       |
|  |    |                       | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)  | кг     | 0,2     |   | 0,006     | 138,50     | 1,6  | 221,60     |    | 1,33       |
|  |    |                       | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136   | 100 шт | 0,25    |   | 0,0075    | 235,73     | 1,22 | 287,59     |    | 2,16       |
|  |    |                       | Итого прямые затраты   |        |         |   |           |            |      |            |    | 175,61     |
| 81.1   |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |   | 2         |            |      |            |    | 3,44       |
|  |    |                       | ФОТ  |        |         |   |           |            |      |            |    | 172,12     |
|  |    |                       | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 90      |   | 90        |            |      |            |    | 154,91     |
|  |    |                       | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 46      |   | 46        |            |      |            |    | 79,18      |
| 82   | 82 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660   | 1000 м | 0,81396 | 1 | 0,81396   | 47 048,63  | 1,27 | 59 751,76  |    | 48 635,54  |
| 83   | 83 | ГЭСНм08-03-591-01     | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке  | 100 шт | 0,08    | 1 | 0,08      |            |      |            |    |            |
|  |    |                       | 1 ОТ(3Т)   | чел.-ч |         |   | 2,528     |            |      |            |    | 1 402,00   |
|  |    |                       | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч | 31,6    |   | 2,528     |            |      | 554,59     |    | 1 402,00   |
|  |    |                       | 2 ЗМ   |        |         |   |           |            |      |            |    | 5,27       |
|  |    |                       | ОТм(3Тм)   | чел.-ч |         |   | 0,004     |            |      |            |    | 2,60       |
|  |    |                       | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,03    |   | 0,0024    |            |      | 1 757,57   |    | 4,22       |
|  |    |                       | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,03    |   | 0,0024    |            |      | 723,38     |    | 1,74       |
|  |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,02    |   | 0,0016    |            |      | 656,45     |    | 1,05       |
|  |    |                       | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,02    |   | 0,0016    |            |      | 538,52     |    | 0,86       |
|  |    |                       | 4 М  |        |         |   |           |            |      |            |    | 16,92      |
|  |    |                       | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт.-ч | 2,132   |   | 0,17056   |            |      | 6,76       |    | 1,15       |
|  |    |                       | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м      | 9,17    |   | 0,7336    | 5,87       | 0,97 | 5,69       |    | 4,17       |
|  |    |                       | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт | 1,02    |   | 0,0816    | 41,71      | 1,36 | 56,73      |    | 4,63       |
|  |    |                       | 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм                    | т      | 0,00016 |   | 0,0000128 | 214 135,65 | 1,36 | 291 224,48 |    | 3,73       |
|  |    |                       | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм                      | т      | 0,0003  |   | 0,000024  | 99 190,96  | 1,36 | 134 899,71 |    | 3,24       |
|  |    |                       | Итого прямые затраты   |        |         |   |           |            |      |            |    | 1 426,79   |
| 83.1   |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |   | 2         |            |      |            |    | 28,04      |
|  |    |                       | ФОТ  |        |         |   |           |            |      |            |    | 1 404,60   |
|  |    |                       | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97        |            |      |            |    | 1 362,46   |
|  |    |                       | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51        |            |      |            |    | 716,35     |
| 84   | 84 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057  | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54  | шт     | 8       | 1 | 8         | 212,02     | 1,61 | 341,35     |    | 2 730,80   |
|  |    |                       | Всего по разделу 4 Сети освещения подвала  |        |         |   |           |            |      |            |    | 477 576,75 |
| Раздел 5. Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой |    |                       |  |        |         |   |           |            |      |            |    |            |
| 85   | 85 | ГЭСНм08-03-609-04     | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)   | 100 шт | 2,75    | 1 | 2,75      |            |      |            |    |            |
|  |    |                       | 1 ОТ(3Т)   | чел.-ч |         |   | 64,68     |            |      |            |    | 34 778,86  |
|  |    |                       | 2-100-01 Рабочий 1 разряда   | чел.-ч | 0,14    |   | 0,385     |            |      | 401,88     |    | 154,72     |
|  |    |                       | 2-100-04 Рабочий 4 разряда   | чел.-ч | 23,38   |   | 64,295    |            |      | 538,52     |    | 34 624,14  |
|  |    |                       | 2 ЗМ   |        |         |   |           |            |      |            |    | 162,47     |
|  |    |                       | ОТм(3Тм)   | чел.-ч |         |   | 0,2475    |            |      |            |    | 133,28     |
|  |    |                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,09    |   | 0,2475    |            |      | 656,45     |    | 162,47     |
|  |    |                       | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,09    |   | 0,2475    |            |      | 538,52     |    | 133,28     |
|  |    |                       | 4 М  |        |         |   |           |            |      |            |    | 2 172,86   |
|  |    |                       | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт.-ч | 0,616   |   | 1,694     |            |      | 6,76       |    | 11,45      |
|  |    |                       | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм  | 100 шт | 3,03    |   | 8,3325    | 178,64     | 1,36 | 242,95     |    | 2 024,38   |

| 1    | 2  | 3  | 4   | 5      | 6      | 7 | 8        | 9      | 10   | 11       | 12 | 13         |
|------|----|--|---|--------|--------|---|----------|--------|------|----------|----|------------|
|      |    | 01.7.17.09-1455  | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт     | 0,75   |   | 2,0625   | 53,58  | 1,24 | 66,44    |    | 137,03     |
|      |    |  | Итого прямые затраты  |        |        |   |          |        |      |          |    | 37 247,47  |
| 85.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2      |   | 2        |        |      |          |    | 695,58     |
|      |    |  | ФОТ   |        |        |   |          |        |      |          |    | 34 912,14  |
|      |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97     |   | 97       |        |      |          |    | 33 864,78  |
|      |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51     |   | 51       |        |      |          |    | 17 805,19  |
| 86   | 86 | ТЦ_20.3.03.00_72_7204027892_30.05.20<br>25_01_6.2<br>(Счет-фактура №54 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.6.2 | Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драйв  | шт     | 18     | 1 | 18       |        |      | 1 540,00 |    | 27 720,00  |
| 87   | 87 | ТЦ_20.3.03.00_72_7203502922_29.05.20<br>25_01_5.3<br>(Счет-фактура №54 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.5.3 | ЛУЧ-220-С 103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный  | шт     | 252    | 1 | 252      |        |      | 1 800,00 |    | 453 600,00 |
| 88   | 88 | ТЦ_20.3.03.00_72_7203335894_03.06.20<br>25_01_4.1<br>(Счет-фактура №54 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.4.1 | Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500K AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластика ЖКХ LITE Gauss   | шт     | 5      | 1 | 5        |        |      | 1 591,00 |    | 7 955,00   |
| 89   | 89 | ГЭСНм08-02-409-01  | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм                                       | 100 м  | 4,86   | 1 | 4,86     |        |      |          |    |            |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |        |   | 92,5344  |        |      |          |    | 48 715,66  |
|      |    |  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч | 19,04  |   | 92,5344  |        |      | 526,46   |    | 48 715,66  |
|      |    |  | 2 ЭМ  |        |        |   |          |        |      |          |    | 1 396,64   |
|      |    |  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч |        |   | 0,8748   |        |      |          |    | 551,96     |
|      |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,09   |   | 0,4374   |        |      | 1 757,57 |    | 768,76     |
|      |    |  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,09   |   | 0,4374   |        |      | 723,38   |    | 316,41     |
|      |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,09   |   | 0,4374   |        |      | 656,45   |    | 287,13     |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,09   |   | 0,4374   |        |      | 538,52   |    | 235,55     |
|      |    |  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   | маш.-ч | 2,16   |   | 10,4976  |        |      | 32,46    |    | 340,75     |
|      |    |  | 4 М   |        |        |   |          |        |      |          |    | 1 134,38   |
|      |    |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч  | 0,6192 |   | 3,009312 |        |      | 6,76     |    | 20,34      |
|      |    |  | 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм                               | кг     | 0,96   |   | 4,6656   | 155,63 | 1,05 | 163,41   |    | 762,41     |
|      |    |  | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к  | кг     | 0,2    |   | 0,972    | 160,07 | 2,26 | 361,76   |    | 351,63     |
|      |    |  | Итого прямые затраты  |        |        |   |          |        |      |          |    | 51 798,64  |
| 89.1 |    | 421/пр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2      |   | 2        |        |      |          |    | 974,31     |
|      |    |  | ФОТ   |        |        |   |          |        |      |          |    | 49 267,62  |
|      |    | Пр/812-049.3-1   | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97     |   | 97       |        |      |          |    | 47 789,59  |
|      |    | Пр/774-049.3   | СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51     |   | 51       |        |      |          |    | 25 126,49  |
| 90   | 90 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012   | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм  | м      | 495,72 | 1 | 495,72   | 22,43  | 1    | 22,43    |    | 11 119,00  |
| 91   | 91 | ГЭСНм08-02-409-09  | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола                    | 100 м  | 0,21   | 1 | 0,21     |        |      |          |    |            |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |        |   | 3,192    |        |      |          |    | 1 642,00   |
|      |    |  | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6  | чел.-ч | 15,2   |   | 3,192    |        |      | 514,41   |    | 1 642,00   |
|      |    |  | 4 М   |        |        |   |          |        |      |          |    | 34,70      |
|      |    |  | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч  | 5,3376 |   | 1,120896 |        |      | 6,76     |    | 7,58       |
|      |    |  | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм                                 | 100 шт | 1,75   |   | 0,3675   | 52,34  | 1,41 | 73,80    |    | 27,12      |
|      |    |  | Итого прямые затраты  |        |        |   |          |        |      |          |    | 1 676,70   |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5       | 6      | 7 | 8        | 9         | 10   | 11       | 12        | 13               |
|------|----|--|--|---------|--------|---|----------|-----------|------|----------|-----------|------------------|
| 91.1 |    | 421/лр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %       | 2      |   | 2        |           |      |          |           | 32,84            |
|      |    |  | ФОТ  |         |        |   |          |           |      |          |           | 1 642,00         |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %       | 97     |   | 97       |           |      |          |           | 1 592,74         |
|      |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %       | 51     |   | 51       |           |      |          |           | 837,42           |
| 92   | 92 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001   | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм   | м       | 21,42  | 1 | 21,42    | 12,11     | 1    |          | 12,11     | 259,40           |
| 93   | 93 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203335894_03.06.20<br>25_01_11.1<br>(Счет-фактура №54 от 17.07.2025г.,<br>ООО "Крокус-М")<br>КА п.11.1 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC   | шт      | 243    | 1 | 243      |           |      | 14,15    |           | 3 438,45         |
| 94   | 94 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001   | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм   | 10 шт   | 5      | 1 | 5        | 351,98    | 1,23 |          | 432,94    | 2 164,70         |
| 95   | 95 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045   | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм                                   | 100 шт  | 9,72   | 1 | 9,72     | 119,80    | 1,4  |          | 167,72    | 1 630,24         |
| 96   | 96 | 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   | 5,07   | 1 | 5,07     |           |      |          |           |                  |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч  |        |   | 27,3273  |           |      |          |           | 14 386,73        |
|      |    |  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч  | 5,39   |   | 27,3273  |           |      | 526,46   |           | 14 386,73        |
|      |    |  | 2 ЭМ   |         |        |   |          |           |      |          |           | 244,78           |
|      |    |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч  |        |   | 0,2028   |           |      |          |           | 127,96           |
|      |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч  | 0,02   |   | 0,1014   |           |      | 1 757,57 |           | 178,22           |
|      |    |  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч  | 0,02   |   | 0,1014   |           |      | 723,38   |           | 73,35            |
|      |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч  | 0,02   |   | 0,1014   |           |      | 656,45   |           | 66,56            |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч  | 0,02   |   | 0,1014   |           |      | 538,52   |           | 54,61            |
|      |    |  | 4 М  |         |        |   |          |           |      |          |           | 1 007,39         |
|      |    |  | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм           | м       | 13,33  |   | 67,5831  | 5,87      | 0,97 |          | 5,69      | 384,55           |
|      |    |  | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I  | т       | 0,0006 |   | 0,003042 | 43 821,53 | 1,65 |          | 72 305,52 | 219,95           |
|      |    |  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг      | 0,02   |   | 0,1014   | 79,88     | 1,65 |          | 131,80    | 13,36            |
|      |    |  | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм   | 100 шт  | 0,05   |   | 0,2535   | 696,63    | 1,23 |          | 856,85    | 217,21           |
|      |    |  | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм   | 1000 шт | 0,0122 |   | 0,061854 | 1 610,33  | 1,73 |          | 2 785,87  | 172,32           |
|      |    |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |         |        |   |          |           |      |          |           | <b>15 766,86</b> |
| 96.1 |    | 421/лр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %       | 2      |   | 2        |           |      |          |           | 287,73           |
|      |    |  | ФОТ  |         |        |   |          |           |      |          |           | 14 514,69        |
|      |    |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах  | %       | 97     |   | 97       |           |      |          |           | 14 079,25        |
|      |    |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах  | %       | 51     |   | 51       |           |      |          |           | 7 402,49         |
| 97   | 97 | ГЭСНм08-02-403-03  | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах  | 100 м   | 6,11   | 1 | 6,11     |           |      |          |           |                  |
|      |    |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч  |        |   | 100,815  |           |      |          |           | 53 075,06        |
|      |    |  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч  | 16,5   |   | 100,815  |           |      | 526,46   |           | 53 075,06        |
|      |    |  | 2 ЭМ   |         |        |   |          |           |      |          |           | 295,00           |
|      |    |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч  |        |   | 0,2444   |           |      |          |           | 154,21           |
|      |    |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч  | 0,02   |   | 0,1222   |           |      | 1 757,57 |           | 214,78           |
|      |    |  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч  | 0,02   |   | 0,1222   |           |      | 723,38   |           | 88,40            |
|      |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч  | 0,02   |   | 0,1222   |           |      | 656,45   |           | 80,22            |
|      |    |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч  | 0,02   |   | 0,1222   |           |      | 538,52   |           | 65,81            |
|      |    |  | 4 М  |         |        |   |          |           |      |          |           | 1 870,82         |
|      |    |  | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3  | т       | 0,01   |   | 0,0611   | 4 338,27  | 1,57 |          | 6 811,08  | 416,16           |
|      |    |  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг      | 0,3    |   | 1,833    | 79,88     | 1,65 |          | 131,80    | 241,59           |



| 1    | 2   | 3                     | 4   | 5      | 6       | 7 | 8       | 9         | 10   | 11        | 12 | 13        |
|------|-----|-----------------------|---|--------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|----|-----------|
|      |     | 21.2.03.02-1200       | Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм   | кг     | 0,53    |   | 3,2383  | 374,60    | 1    | 374,60    |    | 1 213,07  |
|      |     |                       | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |           |    | 55 395,09 |
| 97.1 |     | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2       |   | 2       |           |      |           |    | 1 061,50  |
|      |     |                       | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |           |    | 53 229,27 |
|      |     | Пр/812-049.3-1        | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |    | 51 632,39 |
|      |     | Пр/774-049.3          | СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |    | 27 146,93 |
| 98   | 98  | ГЭСНм08-02-403-02     | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м  | 2,43    | 1 | 2,43    |           |      |           |    |           |
|      |     | 1 ОТ(ЗТ)              |   | чел.-ч |         |   | 32,562  |           |      |           |    | 17 142,59 |
|      |     | 1-100-38              | Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч | 13,4    |   | 32,562  |           |      | 526,46    |    | 17 142,59 |
|      |     | 2 ЭМ                  |   |        |         |   |         |           |      |           |    | 117,32    |
|      |     | ОТм(ЗТм)              |   | чел.-ч |         |   | 0,0972  |           |      |           |    | 61,33     |
|      |     | 91.05.05-015          | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,02    |   | 0,0486  |           |      | 1 757,57  |    | 85,42     |
|      |     | 4-100-060             | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,02    |   | 0,0486  |           |      | 723,38    |    | 35,16     |
|      |     | 91.14.02-001          | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,02    |   | 0,0486  |           |      | 656,45    |    | 31,90     |
|      |     | 4-100-040             | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,02    |   | 0,0486  |           |      | 538,52    |    | 26,17     |
|      |     | 4 М                   |   |        |         |   |         |           |      |           |    | 578,53    |
|      |     | 14.4.02.04-0142       | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг     | 0,3     |   | 0,729   | 79,88     | 1,65 | 131,80    |    | 96,08     |
|      |     | 21.2.03.02-1200       | Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм   | кг     | 0,53    |   | 1,2879  | 374,60    | 1    | 374,60    |    | 482,45    |
|      |     |                       | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |           |    | 17 899,77 |
| 98.1 |     | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2       |   | 2       |           |      |           |    | 342,85    |
|      |     |                       | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |           |    | 17 203,92 |
|      |     | Пр/812-049.3-1        | НР Электротехнические установки на других объектах  | %      | 97      |   | 97      |           |      |           |    | 16 687,80 |
|      |     | Пр/774-049.3          | СП Электротехнические установки на других объектах  | %      | 51      |   | 51      |           |      |           |    | 8 774,00  |
| 99   | 99  | ГЭСНм11-06-002-01     | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных   | 100 м  | 0,12    | 1 | 0,12    |           |      |           |    |           |
|      |     | 1 ОТ(ЗТ)              |   | чел.-ч |         |   | 1,1124  |           |      |           |    | 688,46    |
|      |     | 1-100-50              | Средний разряд работы 5,0   | чел.-ч | 9,27    |   | 1,1124  |           |      | 618,90    |    | 688,46    |
|      |     | 4 М                   |   |        |         |   |         |           |      |           |    | 13,95     |
|      |     | 01.7.19.04-0031       | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг     | 0,2     |   | 0,024   | 138,50    | 1,6  | 221,60    |    | 5,32      |
|      |     | 25.2.01.01-0014       | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136  | 100 шт | 0,25    |   | 0,03    | 235,73    | 1,22 | 287,59    |    | 8,63      |
|      |     |                       | Итого прямые затраты  |        |         |   |         |           |      |           |    | 702,41    |
| 99.1 |     | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2       |   | 2       |           |      |           |    | 13,77     |
|      |     |                       | ФОТ   |        |         |   |         |           |      |           |    | 688,46    |
|      |     | Пр/812-053.0-1        | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 90      |   | 90      |           |      |           |    | 619,61    |
|      |     | Пр/774-053.0          | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники   | %      | 46      |   | 46      |           |      |           |    | 316,69    |
| 100  | 100 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151  | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660  | 1000 м | 1,40046 | 1 | 1,40046 | 47 048,63 | 1,27 | 59 751,76 |    | 83 679,95 |
| 101  | 101 | ГЭСНм08-03-591-01     | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке                                   | 100 шт | 0,04    | 1 | 0,04    |           |      |           |    |           |
|      |     | 1 ОТ(ЗТ)              |   | чел.-ч |         |   | 1,264   |           |      |           |    | 701,00    |
|      |     | 1-100-42              | Средний разряд работы 4,2   | чел.-ч | 31,6    |   | 1,264   |           |      | 554,59    |    | 701,00    |
|      |     | 2 ЭМ                  |   |        |         |   |         |           |      |           |    | 2,64      |
|      |     | ОТм(ЗТм)              |   | чел.-ч |         |   | 0,002   |           |      |           |    | 1,30      |
|      |     | 91.05.05-015          | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,03    |   | 0,0012  |           |      | 1 757,57  |    | 2,11      |
|      |     | 4-100-060             | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,03    |   | 0,0012  |           |      | 723,38    |    | 0,87      |
|      |     | 91.14.02-001          | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,02    |   | 0,0008  |           |      | 656,45    |    | 0,53      |
|      |     | 4-100-040             | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,02    |   | 0,0008  |           |      | 538,52    |    | 0,43      |
|      |     | 4 М                   |   |        |         |   |         |           |      |           |    | 8,46      |
|      |     | 01.7.03.04-0001       | Электроэнергия  | кВт-ч  | 2,132   |   | 0,08528 |           |      | 6,76      |    | 0,58      |

| 1                           | 2   | 3  | 4  | 5      | 6       | 7    | 8         | 9          | 10   | 11         | 12 | 13                  |
|-----------------------------|-----|--|--|--------|---------|------|-----------|------------|------|------------|----|---------------------|
|                             |     | 01.7.06.05-0041                                    | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм   | м      | 9,17    |      | 0,3668    | 5,87       | 0,97 | 5,69       |    | 2,09                |
|                             |     | 01.7.15.07-0014                                    | Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт | 1,02    |      | 0,0408    | 41,71      | 1,36 | 56,73      |    | 2,31                |
|                             |     | 01.7.15.14-0161                                    | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм  | т      | 0,00016 |      | 0,0000064 | 214 135,65 | 1,36 | 291 224,48 |    | 1,86                |
|                             |     | 01.7.15.14-0165                                    | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм  | т      | 0,0003  |      | 0,000012  | 99 190,96  | 1,36 | 134 899,71 |    | 1,62                |
|                             |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |           |            |      |            |    | <b>713,40</b>       |
| 101.1                       |     | 421/пр_2020_п.75_пп.а                              | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |      | 2         |            |      |            |    | 14,02               |
|                             |     |  | ФОТ  |        |         |      |           |            |      |            |    | 702,30              |
|                             |     | Пр/812-049.3-1                                     | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |      | 97        |            |      |            |    | 681,23              |
|                             |     | Пр/774-049.3                                       | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |      | 51        |            |      |            |    | 358,17              |
| 102                         | 102 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057                               | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54  | шт     | 4       | 1    | 4         | 212,02     | 1,61 | 341,35     |    | 1 365,40            |
|                             |     |  | <b>Всего по разделу 5 Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой</b>   |        |         |      |           |            |      |            |    | <b>1 032 269,85</b> |
| <b>Раздел 6. Заземление</b> |     |  |  |        |         |      |           |            |      |            |    |                     |
| 103                         | 103 | ГЭСН01-02-057-02                                   | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2   | 100 м3 | 0,09    | 1    | 0,09      |            |      |            |    |                     |
|                             |     | 421/пр_2020_п.58_пп.б                              | 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 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 |        |         |      |           |            |      |            |    |                     |
|                             |     | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч |         |      | 15,939    |            |      |            |    | 6 982,08            |
|                             |     | 1-100-20   | Средний разряд работы 2,0  | чел.-ч | 154     | 1,15 | 15,939    |            |      | 438,05     |    | 6 982,08            |
|                             |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |           |            |      |            |    | <b>6 982,08</b>     |
|                             |     |  | ФОТ  |        |         |      |           |            |      |            |    | 6 982,08            |
|                             |     | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом  | %      | 89      | 0,9  | 80,1      |            |      |            |    | 5 592,65            |
|                             |     | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16   | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом  | %      | 40      | 0,85 | 34        |            |      |            |    | 2 373,91            |
| 104                         | 104 | ГЭСН01-02-061-01                                   | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1  | 100 м3 | 0,09    | 1    | 0,09      |            |      |            |    |                     |
|                             |     | 421/пр_2020_п.58_пп.б                              | 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 раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25 |        |         |      |           |            |      |            |    |                     |
|                             |     | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч |         |      | 9,15975   |            |      |            |    | 3 846,73            |
|                             |     | 1-100-15   | Средний разряд работы 1,5  | чел.-ч | 88,5    | 1,15 | 9,15975   |            |      | 419,96     |    | 3 846,73            |
|                             |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |           |            |      |            |    | <b>3 846,73</b>     |
|                             |     |  | ФОТ  |        |         |      |           |            |      |            |    | 3 846,73            |
|                             |     | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом  | %      | 89      | 0,9  | 80,1      |            |      |            |    | 3 081,23            |
|                             |     | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16   | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом  | %      | 40      | 0,85 | 34        |            |      |            |    | 1 307,89            |
| 105                         | 105 | ФСБЦ-02.3.01.02-1104                               | Песок природный для строительных работ I класс, средний  | м3     | 0,9     | 1    | 0,9       | 573,70     | 2,99 | 1 715,36   |    | 1 543,82            |
| 106                         | 106 | ГЭСН08-02-472-02                                   | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2  | 100 м  | 0,6     | 1    | 0,6       |            |      |            |    |                     |
|                             |     | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч |         |      | 8,64      |            |      |            |    | 4 548,61            |
|                             |     | 1-100-38   | Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч | 14,4    |      | 8,64      |            |      | 526,46     |    | 4 548,61            |
|                             |     | 2 ЭМ   |  |        |         |      |           |            |      |            |    | 342,27              |
|                             |     | ОТм(ЗТм)   |  | чел.-ч |         |      | 0,24      |            |      |            |    | 151,43              |
|                             |     | 91.05.05-015                                       | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,2     |      | 0,12      |            |      | 1 757,57   |    | 210,91              |
|                             |     | 4-100-060  | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,2     |      | 0,12      |            |      | 723,38     |    | 86,81               |
|                             |     | 91.14.02-001                                       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,2     |      | 0,12      |            |      | 656,45     |    | 78,77               |
|                             |     | 4-100-040  | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,2     |      | 0,12      |            |      | 538,52     |    | 64,62               |
|                             |     | 91.17.04-233                                       | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   | маш.-ч | 2,7     |      | 1,62      |            |      | 32,46      |    | 52,59               |
|                             |     | 4 М  |  |        |         |      |           |            |      |            |    | 2 638,07            |
|                             |     | 01.7.11.07-0227                                    | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм  | кг     | 0,9     |      | 0,54      | 155,63     | 1,05 | 163,41     |    | 88,24               |
|                             |     | 14.4.01.09-0427                                    | Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2  | кг     | 3,7     |      | 2,22      | 911,56     | 1,26 | 1 148,57   |    | 2 549,83            |

| 1   | 2   | 3  | 4  | 5             | 6       | 7 | 8       | 9         | 10   | 11 | 12        | 13        |
|---|-----|--|--|---------------|---------|---|---------|-----------|------|----|-----------|-----------|
| Итого прямые затраты  |     |  |  |               |         |   |         |           |      |    |           | 7 580,38  |
| 100.1 421нр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные немонериальные ресурсы |     |  |  | %             | 2       |   | 2       |           |      |    |           | 90,97     |
| ФОТ   |     |  |  | %             | 97      |   | 97      |           |      |    |           | 4 700,04  |
| Пр812-049.3-1 НР Электрогенные установки на других объектах       |     |  |  | %             | 51      |   | 51      |           |      |    |           | 4 559,04  |
| Пр774-049.3 СИ Электрогенные установки на других объектах         |     |  |  | %             | 51      |   | 51      |           |      |    |           | 2 397,02  |
| 107   | 107 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042   | Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗис, размеры 40х4 мм                                 | т             | 0,0756  | 1 | 0,0756  | 67 961,14 | 0,87 |    | 59 126,19 | 4 469,94  |
| 108   | 108 | ГЭСН008-02-471-01  | Засверливать вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм  | 10 шт         | 1,2     | 1 | 1,2     |           |      |    |           | 5 855,34  |
|   |     | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч        |         |   | 11,124  |           |      |    |           | 5 855,34  |
|   |     | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |  | чел.-ч        | 9,27    |   | 11,124  | 528,46    |      |    |           | 551,28    |
|   |     | 2 ЗМ   |  | чел.-ч        |         |   |         |           |      |    |           | 257,43    |
|   |     | ОТ(СТМ)  |  | чел.-ч        | 0,17    |   | 0,204   | 1 757,57  |      |    |           | 358,54    |
|   |     | 91.05-05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   |  | маш.-ч        | 0,17    |   | 0,204   |           |      |    |           | 147,57    |
|   |     | 4-100-060 ОТ(СТМ) Средний разряд машиниста 6   |  | чел.-ч        | 0,17    |   | 0,204   | 723,36    |      |    |           | 133,92    |
|   |     | 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | маш.-ч        | 0,17    |   | 0,204   | 656,45    |      |    |           | 109,86    |
|   |     | 4-100-040 ОТ(СТМ) Средний разряд машиниста 4   |  | чел.-ч        | 0,17    |   | 0,204   | 538,52    |      |    |           | 58,82     |
|   |     | 91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  |  | маш.-ч        | 1,51    |   | 1,812   | 32,46     |      |    |           | 2 884,03  |
|   |     | 4 М  |  |               |         |   |         |           |      |    |           | 127,46    |
|   |     | 01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки никелевыми и углеродистых сталей УОНН Т345, 345А, диаметр 4,5 мм                        |  | кг            | 0,65    |   | 0,78    | 155,63    | 1,05 |    | 163,41    | 2 756,57  |
|   |     | 14.4.01-09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 |  | кг            | 2       |   | 2,4     | 911,56    | 1,26 |    | 1 148,57  |           |
| Итого прямые затраты  |     |  |  |               |         |   |         |           |      |    |           | 9 549,08  |
| 108.1   |     | 421нр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные немонериальные ресурсы  |  | %             | 2       |   | 2       |           |      |    |           | 117,13    |
| ФОТ   |     |  |  | %             | 97      |   | 97      |           |      |    |           | 6 113,77  |
| Пр812-049.3-1 НР Электрогенные установки на других объектах       |     |  |  | %             | 51      |   | 51      |           |      |    |           | 5 930,36  |
| Пр774-049.3 СИ Электрогенные установки на других объектах         |     |  |  | %             | 51      |   | 51      |           |      |    |           | 3 118,02  |
| 109   | 109 | ФСБЦ-08.3.08.02-0058   | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, Марка стали СтЗсп, СтЗис, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм | т             | 0,13572 | 1 | 0,13572 | 49 307,84 |      |    |           | 6 852,06  |
| 110   | 110 | ФСБЦ-23.5.02.02-1142   | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2 мм           | м             | 6       | 1 | 6       | 228,23    | 1,03 |    | 235,08    | 1 410,48  |
| 111   | 111 | ФСБЦ-20.2.10.03-0009   | Наконечники кабельные медные 10-4-5  | 100 шт        | 0,3     | 1 | 0,3     | 1 235,24  | 1,23 |    | 1 519,35  | 4 551,81  |
| 112   | 112 | ТЛ 20.1.01.05.72. 7203335894_03.06.20 Хомут заземления УХЗ (50-50)Г/М2 Fortiflex 78515   |  | шт            | 20      | 1 | 20      |           |      |    | 210,02    | 4 200,40  |
| 25_01_12.1 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")      |     |  |  |               |         |   |         |           |      |    |           |           |
| КА п.12.1   |     |  |  |               |         |   |         |           |      |    |           |           |
| Всего по разделу 6. Заземление                                    |     |  |  |               |         |   |         |           |      |    |           | 75 389,00 |
| Раздел 7. Сопутствующие работы                                    |     |  |  |               |         |   |         |           |      |    |           |           |
| 113   | 113 | ГЭСН08-01-002-01   | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроинструментом диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича           | 100 отверстий | 0,3     | 1 | 0,3     |           |      |    |           | 769,01    |
|   |     | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч        |         |   | 1,608   |           |      |    |           | 769,01    |
|   |     | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |  | чел.-ч        | 5,36    |   | 1,608   | 478,24    |      |    |           | 1,60      |
|   |     | 4 М  |  | кВт-ч         | 0,7804  |   | 0,23712 | 6,76      |      |    |           | 770,61    |
| Итого прямые затраты  |     |  |  |               |         |   |         |           |      |    |           | 769,01    |
| ФОТ   |     |  |  | %             | 92      |   | 92      |           |      |    |           | 707,49    |
| Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы              |     |  |  | %             | 44      |   | 44      |           |      |    |           | 338,36    |
| Пр774-103.0 СИ Прочие ремонтно-строительные работы                |     |  |  | %             | 44      |   | 44      |           |      |    |           |           |
| 114   | 114 | ГЭСН08-01-002-02   | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к норме 89-01-002-01                             | 100 отверстий | 0,3     | 1 | 0,3     |           |      |    |           | 1 765,05  |
|   |     | До толщины 400мм (400-120-120-2-33 Г3-2-33 (ОЗП-2-33; ЗМП-2-33; МАТ-2-33 к раск.; Г3-2-33; ТЗМ-2-33) 1 ОТ(3Т)                          |  | чел.-ч        |         |   | 3,69072 |           |      |    |           | 1 765,05  |
|   |     | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |  | чел.-ч        | 5,28    |   | 2,33    | 3,69072   |      |    |           | 478,24    |



| 1   | 2   | 3                | 4   | 5             | 6      | 7    | 8       | 9        | 10   | 11     | 12       | 13               |
|-----|-----|------------------|---|---------------|--------|------|---------|----------|------|--------|----------|------------------|
|     |     |                  | 4 М   |               |        |      |         |          |      |        |          | 3,59             |
|     |     | 01.7.03.04-0001  | Электроэнергия  | кВт-ч         | 0,76   | 2,33 | 0,53124 |          |      | 6,76   |          | 3,59             |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |        |      |         |          |      |        |          | <b>1 768,64</b>  |
|     |     |                  | ФОТ   |               |        |      |         |          |      |        |          | 1 765,05         |
|     |     | Пр/812-103.0-1   | НР Прочие ремонтно-строительные работы  | %             | 92     |      | 92      |          |      |        |          | 1 623,85         |
|     |     | Пр/774-103.0     | СП Прочие ремонтно-строительные работы  | %             | 44     |      | 44      |          |      |        |          | 776,62           |
| 115 | 115 | ГЭСН46-03-014-45 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм                    | 100 отверстий | 0,1    | 1    | 0,1     |          |      |        |          |                  |
|     |     |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        |        |      | 0,757   |          |      |        |          | 362,03           |
|     |     | 1-100-30         | Средний разряд работы 3,0   | чел.-ч        | 7,57   |      | 0,757   |          |      | 478,24 |          | 362,03           |
|     |     |                  | 4 М   |               |        |      |         |          |      |        |          | 5,99             |
|     |     | 01.7.03.04-0001  | Электроэнергия  | кВт-ч         | 8,865  |      | 0,8865  |          |      | 6,76   |          | 5,99             |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |        |      |         |          |      |        |          | <b>368,02</b>    |
|     |     |                  | ФОТ   |               |        |      |         |          |      |        |          | 362,03           |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103    |      | 103     |          |      |        |          | 372,89           |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59     |      | 59      |          |      |        |          | 213,60           |
| 116 | 116 | ГЭСН46-03-014-58 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45   | 100 отверстий | 0,1    | 1    | 0,1     |          |      |        |          |                  |
|     |     |                  | до глубины 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)   |               |        |      |         |          |      |        |          |                  |
|     |     |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        |        |      | 0,155   |          |      |        |          | 74,13            |
|     |     | 1-100-30         | Средний разряд работы 3,0   | чел.-ч        | 0,31   | 5    | 0,155   |          |      | 478,24 |          | 74,13            |
|     |     |                  | 4 М   |               |        |      |         |          |      |        |          | 1,47             |
|     |     | 01.7.03.04-0001  | Электроэнергия  | кВт-ч         | 0,435  | 5    | 0,2175  |          |      | 6,76   |          | 1,47             |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |        |      |         |          |      |        |          | <b>75,60</b>     |
|     |     |                  | ФОТ   |               |        |      |         |          |      |        |          | 74,13            |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103    |      | 103     |          |      |        |          | 76,35            |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59     |      | 59      |          |      |        |          | 43,74            |
| 117 | 117 | ГЭСН46-03-015-05 | Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2                            | 100 м         | 6,11   | 1    | 6,11    |          |      |        |          |                  |
|     |     |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        |        |      | 78,3302 |          |      |        |          | 37 460,63        |
|     |     | 1-100-30         | Средний разряд работы 3,0   | чел.-ч        | 12,82  |      | 78,3302 |          |      | 478,24 |          | 37 460,63        |
|     |     |                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |               |        |      |         |          |      |        |          | <b>37 460,63</b> |
|     |     |                  | ФОТ   |               |        |      |         |          |      |        |          | 37 460,63        |
|     |     | Пр/812-040.1-1   | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 103    |      | 103     |          |      |        |          | 38 584,45        |
|     |     | Пр/774-040.1     | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | %             | 59     |      | 59      |          |      |        |          | 22 101,77        |
| 118 | 118 | ГЭСН46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | м3            | 0,5    | 1    | 0,5     |          |      |        |          |                  |
|     |     |                  | МАТ=0 к расх.   |               |        |      |         |          |      |        |          |                  |
|     |     |                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч        |        |      | 27,58   |          |      |        |          | 12 524,63        |
|     |     | 1-100-24         | Средний разряд работы 2,4   | чел.-ч        | 55,16  |      | 27,58   |          |      | 454,12 |          | 12 524,63        |
|     |     |                  | 2 ЗМ  |               |        |      |         |          |      |        |          | 81,04            |
|     |     |                  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч        |        |      | 0,12    |          |      |        |          | 64,62            |
|     |     | 91.06.03-060     | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 0,44   |      | 0,22    | 6,62     | 1,56 | 10,33  |          | 2,27             |
|     |     | 91.14.02-001     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч        | 0,24   |      | 0,12    |          |      | 656,45 |          | 78,77            |
|     |     | 4-100-040        | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч        | 0,24   |      | 0,12    |          |      | 538,52 |          | 64,62            |
|     |     |                  | 4 М   |               |        |      |         |          |      |        |          | 0,00             |
|     |     | 01.7.03.01-0001  | Вода  | м3            | 0,0032 | 0    |         | 35,71    | 1,45 |        | 51,78    |                  |
|     |     | 03.1.02.03-0011  | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т             | 0,0011 | 0    |         | 5 275,05 | 1,61 |        | 8 492,83 |                  |

| 1   | 2   | 3                    | 4   | 5      | 6         | 7    | 8         | 9         | 10   | 11        | 12 | 13        |
|-----|-----|----------------------|---|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
|     |     | 08.3.03.04-0012      | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм   | т      | 0,0005    | 0    |           | 86 783,86 | 1,03 | 91 447,38 |    |           |
|     |     | 08.3.03.06-0002      | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм  | т      | 0,0095    | 0    |           | 60 258,20 | 1,03 | 62 065,95 |    |           |
|     |     | 08.4.03.03-0032      | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм   | т      | 0,07      | 0    |           | 64 493,00 | 0,88 | 56 753,84 |    |           |
|     |     | 11.1.03.06-0075      | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III  | м3     | 0,09      | 0    |           | 5 764,42  | 1,69 | 9 741,87  |    |           |
|     |     |                      | Итого прямые затраты  |        |           |      |           |           |      |           |    | 12 670,29 |
|     |     |                      | ФОТ   |        |           |      |           |           |      |           |    | 12 589,25 |
|     |     | Пр/812-040.1-1       | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов   | %      | 103       |      | 103       |           |      |           |    | 12 966,93 |
|     |     | Пр/774-040.1         | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов   | %      | 59        |      | 59        |           |      |           |    | 7 427,66  |
| 119 | 119 | ФСБЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100  | м3     | 0,5       | 1    | 0,5       |           |      | 6 257,70  |    | 3 128,85  |
| 120 | 120 | ГЭСН46-03-017-01     | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | м3     | 0,0588235 | 1    | 0,0588235 |           |      |           |    |           |
|     |     |                      | MAT=0 к расх.   |        |           |      |           |           |      |           |    |           |
|     |     | 1 ОТ(ЗТ)             |   | чел.-ч |           |      | 3,2447043 |           |      |           |    | 1 473,49  |
|     |     | 1-100-24             | Средний разряд работы 2,4   | чел.-ч | 55,16     |      | 3,2447043 |           |      | 454,12    |    | 1 473,49  |
|     |     | 2 ЭМ                 |   |        |           |      |           |           |      |           |    | 9,54      |
|     |     | ОТм(ЗТм)             |   | чел.-ч |           |      | 0,0141176 |           |      |           |    | 7,60      |
|     |     | 91.06.03-060         | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч | 0,44      |      | 0,0258823 | 6,62      | 1,56 | 10,33     |    | 0,27      |
|     |     | 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,24      |      | 0,0141176 |           |      | 656,45    |    | 9,27      |
|     |     | 4-100-040            | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,24      |      | 0,0141176 |           |      | 538,52    |    | 7,60      |
|     |     | 4 М                  |   |        |           |      |           |           |      |           |    | 0,00      |
|     |     | 01.7.03.01-0001      | Вода  | м3     | 0,0032    | 0    |           | 35,71     | 1,45 | 51,78     |    |           |
|     |     | 03.1.02.03-0011      | Известь строительная негашеная комовая, сорт I  | т      | 0,0011    | 0    |           | 5 275,05  | 1,61 | 8 492,83  |    |           |
|     |     | 08.3.03.04-0012      | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм   | т      | 0,0005    | 0    |           | 88 783,86 | 1,03 | 91 447,38 |    |           |
|     |     | 08.3.03.06-0002      | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм  | т      | 0,0095    | 0    |           | 60 258,20 | 1,03 | 62 065,95 |    |           |
|     |     | 08.4.03.03-0032      | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм   | т      | 0,07      | 0    |           | 64 493,00 | 0,88 | 56 753,84 |    |           |
|     |     | 11.1.03.06-0075      | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III  | м3     | 0,09      | 0    |           | 5 764,42  | 1,69 | 9 741,87  |    |           |
|     |     |                      | Итого прямые затраты  |        |           |      |           |           |      |           |    | 1 490,63  |
|     |     |                      | ФОТ   |        |           |      |           |           |      |           |    | 1 481,09  |
|     |     | Пр/812-040.1-1       | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов   | %      | 103       |      | 103       |           |      |           |    | 1 525,52  |
|     |     | Пр/774-040.1         | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов   | %      | 59        |      | 59        |           |      |           |    | 873,84    |
| 121 | 121 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)  | кг     | 50        | 1    | 50        | 12,31     | 1,62 | 19,94     |    | 997,00    |
| 122 | 122 | 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       |           |      |           |    |           |
|     |     |                      | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, 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 |        |           |      |           |           |      |           |    |           |
|     |     | 1 ОТ(ЗТ)             |   | чел.-ч |           |      | 3,174     |           |      |           |    | 1 594,46  |
|     |     | 1-100-34             | Средний разряд работы 3,4   | чел.-ч | 13,8      | 1,15 | 3,174     |           |      | 502,35    |    | 1 594,46  |
|     |     | 2 ЭМ                 |   |        |           |      |           |           |      |           |    | 13,28     |
|     |     | ОТм(ЗТм)             |   | чел.-ч |           |      | 0,0225    |           |      |           |    | 11,97     |
|     |     | 91.06.06-048         | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | маш.-ч | 0,01      | 1,25 | 0,0025    | 37,32     | 1,63 | 60,83     |    | 0,15      |
|     |     | 4-100-030            | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,01      | 1,25 | 0,0025    |           |      | 478,24    |    | 1,20      |
|     |     | 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,08      | 1,25 |           |           |      | 656,45    |    | 13,13     |
|     |     | 4-100-040            | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,08      | 1,25 | 0,02      |           |      | 538,52    |    | 10,77     |
|     |     | 4 М                  |   |        |           |      |           |           |      |           |    | 95,66     |

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5      | 6       | 7    | 8       | 9         | 10   | 11        | 12 | 13                   |
|--|-----|--|--|--------|---------|------|---------|-----------|------|-----------|----|----------------------|
|  |     | 01.7.17.11-0011                                    | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25   | м2     | 0,3     |      | 0,06    | 531,44    | 1,65 | 876,88    |    | 52,61                |
|  |     | 01.7.20.08-0051                                    | Ветошь хлопчатобумажная цветная  | кг     | 0,1     |      | 0,02    | 56,11     | 1,48 | 83,04     |    | 1,66                 |
|  |     | 14.5.11.01-0001                                    | Шпатлевка клеевая  | т      | 0,005   |      | 0,001   | 25 237,94 | 1,64 | 41 390,22 |    | 41,39                |
|  |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |         |           |      |           |    | <b>1 715,37</b>      |
|  |     |  | ФОТ  |        |         |      |         |           |      |           |    | <b>1 606,43</b>      |
|  |     | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы   | %      | 100     | 0,9  | 90      |           |      |           |    | <b>1 445,79</b>      |
|  |     | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16   | СП Отделочные работы   | %      | 49      | 0,85 | 41,65   |           |      |           |    | <b>669,08</b>        |
| 123  | 123 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111                               | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101  | т      | 0,0104  | 1    | 0,0104  | 52 265,82 | 1,84 | 96 169,11 |    | <b>1 000,16</b>      |
| <b>Противопожарные кабельные проходы</b>       |     |  |  |        |         |      |         |           |      |           |    |                      |
| 124  | 124 | ГЭСНм10-06-034-28                                  | Герметизация канала кабельной канализации:   | канал  | 10      | 1    | 10      |           |      |           |    |                      |
|  |     |  | занятого   |        |         |      |         |           |      |           |    |                      |
|  |     | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч |         |      | 5,5     |           |      |           |    | 2 862,37             |
|  |     | 1-100-37   | Средний разряд работы 3,7  | чел.-ч | 0,55    |      | 5,5     |           |      | 520,43    |    | 2 862,37             |
|  |     | 4 М  |  |        |         |      |         |           |      |           |    | 92,83                |
|  |     | 01.7.14.01-0002                                    | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл  | шт     | 0,03077 |      | 0,3077  | 241,35    | 1,25 | 301,69    |    | 92,83                |
|  |     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |         |           |      |           |    | <b>2 955,20</b>      |
| 124.1  |     | 421/пр_2020_п.75_пп.а                              | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |      | 2       |           |      |           |    | 57,25                |
|  |     |  | ФОТ  |        |         |      |         |           |      |           |    | 2 862,37             |
|  |     | Пр/812-051.1-1                                     | НР Прокладка и монтаж сетей связи  | %      | 90      |      | 90      |           |      |           |    | 2 576,13             |
|  |     | Пр/774-051.1                                       | СП Прокладка и монтаж сетей связи  | %      | 46      |      | 46      |           |      |           |    | 1 316,69             |
| 125  | 125 | ФСБЦ-01.7.14.01-0002                               | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл  | шт     | -0,3077 | 1    | -0,3077 | 241,35    | 1,25 | 301,69    |    | -92,83               |
| 126  | 126 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013                               | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт     | 2       | 1    | 2       | 478,28    | 1,25 | 597,85    |    | <b>1 195,70</b>      |
| <b>Всего по разделу 7 Сопутствующие работы</b> |     |  |  |        |         |      |         |           |      |           |    | <b>159 201,88</b>    |
| <b>Итого по акту:</b>                          |     |  |  |        |         |      |         |           |      |           |    |                      |
|  |     |  | Всего прямые затраты (справочно)   |        |         |      |         |           |      |           |    | 5 341 298,80         |
|  |     |  | в том числе:   |        |         |      |         |           |      |           |    |                      |
|  |     |  | Оплата труда рабочих   |        |         |      |         |           |      |           |    | 2 135 878,93         |
|  |     |  | Эксплуатация машин   |        |         |      |         |           |      |           |    | 37 427,03            |
|  |     |  | Оплата труда машинистов (Отм)  |        |         |      |         |           |      |           |    | 19 281,78            |
|  |     |  | Материалы  |        |         |      |         |           |      |           |    | 3 148 711,06         |
|  |     |  | Строительные работы  |        |         |      |         |           |      |           |    | 508 249,73           |
|  |     |  | в том числе:   |        |         |      |         |           |      |           |    |                      |
|  |     |  | оплата труда   |        |         |      |         |           |      |           |    | 198 027,57           |
|  |     |  | эксплуатация машин и механизмов  |        |         |      |         |           |      |           |    | 221,40               |
|  |     |  | оплата труда машинистов (Отм)  |        |         |      |         |           |      |           |    | 594,95               |
|  |     |  | материалы  |        |         |      |         |           |      |           |    | 24 258,53            |
|  |     |  | накладные расходы  |        |         |      |         |           |      |           |    | 185 811,49           |
|  |     |  | сметная прибыль  |        |         |      |         |           |      |           |    | 99 335,79            |
|  |     |  | Монтажные работы   |        |         |      |         |           |      |           |    | 8 004 875,37         |
|  |     |  | в том числе:   |        |         |      |         |           |      |           |    |                      |
|  |     |  | оплата труда   |        |         |      |         |           |      |           |    | 1 937 851,36         |
|  |     |  | эксплуатация машин и механизмов  |        |         |      |         |           |      |           |    | 37 205,63            |
|  |     |  | оплата труда машинистов (Отм)  |        |         |      |         |           |      |           |    | 18 686,83            |
|  |     |  | материалы  |        |         |      |         |           |      |           |    | 3 124 452,53         |
|  |     |  | накладные расходы  |        |         |      |         |           |      |           |    | 1 892 593,50         |
|  |     |  | сметная прибыль  |        |         |      |         |           |      |           |    | 994 085,52           |
|  |     |  | Оборудование   |        |         |      |         |           |      |           |    | 2 514 737,07         |
|  |     |  | Инженерное оборудование  |        |         |      |         |           |      |           |    | 2 514 737,07         |
|  |     |  | <b>Всего</b>   |        |         |      |         |           |      |           |    | <b>11 027 862,17</b> |
|  |     |  | Всего ФОТ (справочно)  |        |         |      |         |           |      |           |    | 2 155 160,71         |
|  |     |  | Всего накладные расходы (справочно)  |        |         |      |         |           |      |           |    | 2 078 404,99         |
|  |     |  | Всего сметная прибыль (справочно)  |        |         |      |         |           |      |           |    | 1 093 421,31         |



Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,  
628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84  
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84  
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

32П/25

дата

18.04.2025

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 2               | 17.10.2025       | 11.06.2025      | 17.10.2025 |

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-004-ЭОМ

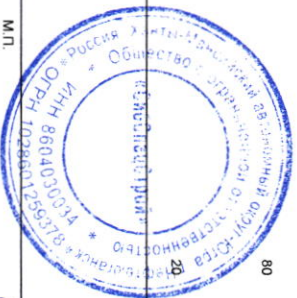
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

851 680,77 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  | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м  | измерение         | 4          | 1            | 4                            |  |        |   |              |                            |
|                      |                  | 648/пр_2022_п.135  | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                      |                  | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч            |            |              | 5,184                        |  |        |   |              | 3 708,35                   |
|                      |                  | 2-100-06 Рабочий 6 разряда   |  | чел.-ч            | 0,81       | 0,8          | 2,592                        |  |        | 723,38                                    |              | 1 875,00                   |
|                      |                  | 3-200-03 Инженер III категории   |  | чел.-ч            | 0,81       | 0,8          | 2,592                        |  |        | 707,31                                    |              | 1 833,35                   |
|                      |                  | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |                   |            |              |                              |  |        |   |              | <b>3 708,35</b>            |
|                      |                  | ФОТ  |  |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 3 708,35                   |
|                      |                  | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% |  | %                 | 74         |              | 74                           |  |        |   |              | 2 744,18                   |
|                      |                  | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   |  | %                 | 36         |              | 36                           |  |        |   |              | 1 335,01                   |
| 2                    | 2                | ГЭСНп01-11-011-01  | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами измерений  | 100               | 0,04       | 1            | 0,04                         |  |        |   |              |                            |
|                      |                  | 648/пр_2022_п.135  | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                      |                  | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч            |            |              | 0,41472                      |  |        |   |              | 296,67                     |
|                      |                  | 2-100-06 Рабочий 6 разряда   |  | чел.-ч            | 6,48       | 0,8          | 0,20736                      |  |        | 723,38                                    |              | 150,00                     |
|                      |                  | 3-200-03 Инженер III категории   |  | чел.-ч            | 6,48       | 0,8          | 0,20736                      |  |        | 707,31                                    |              | 146,67                     |
|                      |                  | <b>Итого прямые затраты</b>  |  |                   |            |              |                              |  |        |   |              | <b>296,67</b>              |
|                      |                  | ФОТ  |  |                   |            |              |                              |  |        |   |              | 296,67                     |
|                      |                  | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% |  | %                 | 74         |              | 74                           |  |        |   |              | 219,54                     |

| 1 | 2 | 3                 | 4   | 5      | 6    | 7                 | 8       | 9 | 10 | 11     | 12 | 13         |
|---|---|-------------------|---|--------|------|-------------------|---------|---|----|--------|----|------------|
|   |   | Пр/774-083.0      | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 36   |                   | 36      |   |    |        |    | 106,80     |
| 3 | 3 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"  | шт     | 61   | 1                 | 61      |   |    |        |    |            |
|   |   | 648/пр_2022_п.135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8  |        |      |                   |         |   |    |        |    |            |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)          |   | чел.-ч |      |                   | 48,8    |   |    |        |    | 34 908,83  |
|   |   | 2-100-06          | Рабочий 6 разряда   | чел.-ч | 0,5  | 0,8               | 24,4    |   |    | 723,38 |    | 17 650,47  |
|   |   | 3-200-03          | Инженер III категории   | чел.-ч | 0,5  | 0,8               | 24,4    |   |    | 707,31 |    | 17 258,36  |
|   |   |                   | Итого прямые затраты  |        |      |                   |         |   |    |        |    | 34 908,83  |
|   |   |                   | ФОТ   |        |      |                   |         |   |    |        |    | 34 908,83  |
|   |   | Пр/812-083.0-1    | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 74   |                   | 74      |   |    |        |    | 25 832,53  |
|   |   | Пр/774-083.0      | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 36   |                   | 36      |   |    |        |    | 12 567,18  |
| 4 | 4 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт     | 61   | 1                 | 61      |   |    |        |    |            |
|   |   | 648/пр_2022_п.135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8  |        |      |                   |         |   |    |        |    |            |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)          |   | чел.-ч |      |                   | 15,616  |   |    |        |    | 11 170,83  |
|   |   | 2-100-06          | Рабочий 6 разряда   | чел.-ч | 0,16 | 0,8               | 7,808   |   |    | 723,38 |    | 5 648,15   |
|   |   | 3-200-03          | Инженер III категории   | чел.-ч | 0,16 | 0,8               | 7,808   |   |    | 707,31 |    | 5 522,68   |
|   |   |                   | Итого прямые затраты  |        |      |                   |         |   |    |        |    | 11 170,83  |
|   |   |                   | ФОТ   |        |      |                   |         |   |    |        |    | 11 170,83  |
|   |   | Пр/812-083.0-1    | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 74   |                   | 74      |   |    |        |    | 8 266,41   |
|   |   | Пр/774-083.0      | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 36   |                   | 36      |   |    |        |    | 4 021,50   |
| 5 | 6 | ГЭСНп01-03-002-05 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А   | шт     | 43   | 1                 | 43      |   |    |        |    |            |
|   |   | 648/пр_2022_п.135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8  |        |      |                   |         |   |    |        |    |            |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)          |   | чел.-ч |      |                   | 92,88   |   |    |        |    | 48 898,07  |
|   |   | 2-100-04          | Рабочий 4 разряда   | чел.-ч | 1,35 | 0,8               | 46,44   |   |    | 538,52 |    | 25 008,87  |
|   |   | 3-100-02          | Техник II категории   | чел.-ч | 1,35 | 0,8               | 46,44   |   |    | 514,41 |    | 23 889,20  |
|   |   |                   | Итого прямые затраты  |        |      |                   |         |   |    |        |    | 48 898,07  |
|   |   |                   | ФОТ   |        |      |                   |         |   |    |        |    | 48 898,07  |
|   |   | Пр/812-083.0-1    | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 74   |                   | 74      |   |    |        |    | 36 184,57  |
|   |   | Пр/774-083.0      | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 36   |                   | 36      |   |    |        |    | 17 603,31  |
| 6 | 7 | ГЭСНп01-03-002-05 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А   | шт     | 337  | 1                 | 337     |   |    |        |    |            |
|   |   | ОП п.1.1.29       | При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8  |        |      |                   |         |   |    |        |    |            |
|   |   | 648/пр_2022_п.135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8  |        |      |                   |         |   |    |        |    |            |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)          |   | чел.-ч |      |                   | 582,336 |   |    |        |    | 306 579,52 |
|   |   | 2-100-04          | Рабочий 4 разряда   | чел.-ч | 1,35 | 0,64<br>(0,8*0,8) | 291,168 |   |    | 538,52 |    | 156 799,79 |
|   |   | 3-100-02          | Техник II категории   | чел.-ч | 1,35 | 0,64<br>(0,8*0,8) | 291,168 |   |    | 514,41 |    | 149 779,73 |
|   |   |                   | Итого прямые затраты  |        |      |                   |         |   |    |        |    | 306 579,52 |
|   |   |                   | ФОТ   |        |      |                   |         |   |    |        |    | 306 579,52 |
|   |   | Пр/812-083.0-1    | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%   | %      | 74   |                   | 74      |   |    |        |    | 226 868,84 |

| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|   |   | Пр/74-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входному" - 80%, "под нагрузкой" - 20% |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Всего по разделу 1 ПНР   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Итого по акту:   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Всего прямые затраты (справочно)   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | в том числе:   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Оплата труда рабочих   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Прочие затраты   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Пусконаладочные работы   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | в том числе:   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | оплата труда   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | накладные расходы  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Всего ФОТ (справочно)  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Всего накладные расходы (справочно)  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Всего сметная прибыль (справочно)  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | ВСЕГО по акту  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | справочно:   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Затраты труда рабочих  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | ПНР "входному"   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | в том числе:   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Электротехнические устройства  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | ПНР "под нагрузкой"  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | в том числе:   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | Электротехнические устройства  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | 421/пр_2020_прил 8, п.1, г   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | р.6  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | 421/пр_2020_прил 8, п.1, г   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   | р.7  |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |



М.П.  Н.А. Смирнов

СДАЛ: Общество с ограниченной ответственностью «СисСпецСтрой»  
Генеральный директор  
М.П.  Н.А. Смирнов

ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томанской области"  
Заместитель директора  
М.П.  А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля  
М.П.  А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
М.П.  Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела  
М.П.  Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

 Н.А. Смирнов