

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » июня 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0192-ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Никитенко А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Директор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального

оператора

Ведущий специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Лапина М.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ЗАПАД» Медведева Т.И.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от

собственников помещений (в соответствии с

решением общего собрания собственников,

при отсутствии принятого решения-

представитель ОМС)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения

многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 94

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Сибэнерго»

наименование организации

в соответствии с договором 99П/24 от 16.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Сибэнерго»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

16.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

25.06.25

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. Ямская, д. 94

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 94

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nokfrto@yandex.ru, сайт: nokfr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.06.2025 № 01-17-25/04443

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

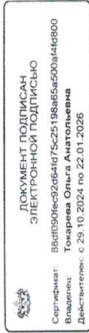
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 12 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 9 к письму от №

| | |
|---|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 94 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 26.06.2025 09 часов 50 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 99П/24 от 16.10.2024 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 94 |

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

| № п/п | Состав | Ф.И.О., должность |
|-------|--|---|
| 1 | НО «ФКР ТО» | Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО» Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Лапина М.Н., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию) |
| 4 | Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии) | ООО «УК «ЗАПАД», по согласованию |
| 5 | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует |

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

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

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 94 (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 |
| | 99П/24 |
| | дата |
| | 16.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 25.06.2025 | 01.02.2025 | 25.06.2025 |

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: | | 4 911 108,47 | 4 911 108,47 | 4 911 108,47 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 4 911 108,47 | 4 911 108,47 | 4 911 108,47 |

| | |
|---|--------------|
| Итого | 4 911 108,47 |
| Сумма НДС | 982 221,69 |
| Всего с учетом НДС | 5 893 330,16 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4,05102526978035% | 238 740,29 |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | 5 654 589,87 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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


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

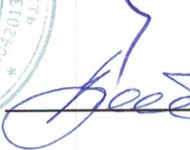
М П

Подрядчик:
Директор ООО СК «Сибэнерго»

М П




O.M. Буй


V.V. Заболотников

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

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

Подрядчик (Субподрядчик)

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

Стройка

(организация, адрес, телефон, факс)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Ряская, д. 94 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Ряская, д. 94 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

| | | |
|----------------------------|-------|------------|
| Договор подряда (контракт) | номер | 991724 |
| Вид операции | дата | 16.10.2024 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|---------------|
| 1 | 25.06.2025 | с 01.02.2025 | по 25.06.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: ШИФР 8939П-2024 ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

5 294 181,37 руб.

| Номер | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|---|------------------|--|--|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|-----------|
| | | | | 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 | |
| по позиции | порядку по смете | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями средн. одноламповый | 100 шт | 0,44 | 1 | 0,44 | | | | | |
| Объем=44 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 18 375,04 |
| Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 16 231,97 |
| Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 15 745,01 |
| Всего по позиции | | | | | | | 51 | | | | | 8 278,30 |
| 2 | 2 | ТЛ_20.3.03.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Светодиодный светильник СА-7115Е | шт. | 44 | | 1 | 44 | | | | | 42 714,06 |
| 8,1 УПД № УТ-544 от 13.03.25г.; УТ-1253 от 23.04.25г.; УПД № УТ-1287 от 28.04.25г.; УТ-1591 от 28.05.25г.; УПД № УТ-1593 от 28.05.25 | | | | | | | | | | | | 89 723,48 |
| КА п.8.1 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 89 723,48 |
| 3 | 3 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 3 | 1 | 3 | | 351,98 | 1,14 | | 401,26 |
| Объем=30 / 10 | | | | | | | | | | | | 1 203,76 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 203,76 |
| 4 | 4 | ГЭСНм08-03-591-06 | Переключатель, нулевого типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | 322,34 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 316,82 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 307,32 |
| Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 161,58 |
| Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 39 878,00 |
| 5 | 5 | ФСБЦ-20.4.01.01-1060 | Выключатель открытого монтажа, проходной, одноплавишный, 10 А, цветной, IP54 | шт | 2 | 1 | 2 | | 235,13 | 1,53 | | 797,56 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 719,50 |
| 6 | 6 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 2,3 | 1 | 2,3 | | | | | 719,50 |
| Объем=230 / 100 | | | | | | | | | | | | 719,50 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 22 507,04 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 21 353,54 |
| Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 20 712,93 |
| Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 890,31 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 23 709,81 |
| 7 | 7 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011 | Трубы гладкие жесткие, литьевые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 234,6 | 1 | 234,6 | | 16,75 | 0,99 | | 16,58 |
| Объем=230*1,02 | | | | | | | | | | | | 54 532,57 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 3 889,67 |
| 8 | 8 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | 3 889,67 |
| Объем=20 / 100 | | | | | | | | | | | | 1 466,99 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 466,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|--------|-------|-----|-------|---|-----------|------|----|------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 432,14 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 389,18 |
| | | | | | | | | | | | | 730,39 |
| 9 | 9 | ФСБЦ-24.3.01.02-0003 | Всего по позиции | | | | | | | | | 18 076,00 |
| | | | Трубы гибкие гофрированные, пластик, на самозатягивающего ПВХ, без протжки, | м | 20,4 | 1 | 20,4 | | 8,68 | 0,99 | | 8,59 |
| | | | номинальный диаметр 16 мм | | | | | | | | | 175,24 |
| | | | Объем=20*1,02 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ТЛ_24.3.06.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Муфта ДКС для трубы 16мм | шт. | 100 | 1 | 100 | | | | | | 175,24 |
| | | 10.1 | | | | | | | | | | 17,17 |
| | | УПД № УТ-1253 от 23.04.25г.; УПД № УТ-1287 от 28.04.25г.; УПД № УТ-1645 от 02.06.25 | | | | | | | | | | 1 717,00 |
| | | КА п.10.1 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 5 | 1 | 5 | | 112,80 | 1,14 | | 128,59 |
| | | | Объем=500 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 642,95 |
| 12 | 12 | ГЭСН808-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 2,5 | 1 | 2,5 | | | | | 642,95 |
| | | | Объем=(230*20) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 149,38 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 554,75 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 6 358,11 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 3 342,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 16 980,35 |
| 13 | 13 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х150кВ, РЕУ-650 | 1000 м | 0,255 | 1 | 0,255 | | 47 048,63 | 1,19 | | 55 387,87 |
| | | | Объем=(230*20)*1,02 / 1000 | | | | | | | | | 14 276,91 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 163 072,24 |
| | | | Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу : | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 45 146,30 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 1 644,22 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 742,92 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 115 538,80 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 230 988,29 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 45 146,30 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 644,22 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 742,92 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 115 538,80 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 23 403,50 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 45 889,22 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 44 512,55 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 23 403,50 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 230 988,29 |
| | | | Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | материальные ресурсы, отсутствующие в ЕФСН | | | | | | | | | 91 440,48 |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|---|--|-------|---|-------|---|----|----|----|----|
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Сети освещения этажей и электрощитовой | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ГЭСНм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,91 | 1 | 0,91 | | | | | |
| | | | | 1,285 | | | | | | | | |
| | | | | Объем=(90+1)/100 | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | | | Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 51 | | | | | | | | |
| | | | | 51 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 15 | 15 | ТЛ 20.3.03.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Светильник светодиодный герметичный СИП 1565-крут 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME | | шт. | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 97 077,44 | | | | | | | | |
| | | | | 181,67 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ТЛ 20.3.03.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Светильник Актеп СА7008У 6,1 | | шт. | 90 | 1 | 90 | | | | | |
| | | | | 181,67 | | | | | | | | |
| | | | | 126 749,70 | | | | | | | | |
| | | | | УПД № УТ-713 от 01.04.25г.: УПД № УТ-1220 от 17.04.25г.: УПД № УТ-1223 от 18.04.25г.: | | | | | | | | |
| | | | | УПД № УТ-1224 от 18.04.25г.: УПД № УТ-1233 от 18.04.25г.: УПД № УТ-1311 от 29.04.25г.: УПД № УТ-1594 от 26.05.25 | | | | | | | | |
| | | | | КА п.6.1 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 17 | 17 | ФЭСЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 3,5 | 1 | 3,5 | | | | | |
| | | | | 351,98 | | | | | | | | |
| | | | | 1,14 | | | | | | | | |
| | | | | Объем=35/10 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 18 | 18 | ФЭСЦ-20.5.02.06-0034 | Коробки ответвительные У195 М УХЛ2 | 10 шт | 1,6 | 1 | 1,6 | | | | | |
| | | | | 80,95 | | | | | | | | |
| | | | | 1,14 | | | | | | | | |
| | | | | Объем=16/10 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 19 | 19 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| | | | | Объем=1/100 | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | | | Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 51 | | | | | | | | |
| | | | | 51 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 20 | 20 | ФЭСЦ-20.4.01.01-1051 | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 40 476,00 | | | | | | | | |
| | | | | 70,35 | | | | | | | | |
| | | | | 1,53 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 21 | 21 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,51 | 1 | 0,51 | | | | | |
| | | | | Объем=51/100 | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | | | Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 51 | | | | | | | | |
| | | | | 51 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 22 | 22 | ФЭСЦ-24.3.01.03-0011 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 52,02 | 1 | 52,02 | | | | | |
| | | | | Объем=51*1,02 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | 16,75 | | | | | | | | |
| | | | | 0,99 | | | | | | | | |
| | | | | 23 709,84 | | | | | | | | |
| | | | | 16,58 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | 862,49 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|---|--|--------|------|---|------|---|--------|------|----|-----------|
| 23 | 23 | ГЭСН08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 733,49 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 716,07 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 694,59 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 365,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 18 076,00 |
| 24 | 24 | ФСБЦ-24.3.01.02-0003 | Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозатухающего ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 16 мм | м | 10,2 | 1 | 10,2 | | 8,68 | 0,99 | | 8,59 |
| Объем=10*1,02 | | | | | | | | | | | | 87,62 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 87,62 |
| 25 | 25 | ТЦ_24.3.05.07_72_720227053_10.12.2024_02 Муфта ДПС для трубы 16мм | | шт. | 20 | 1 | 20 | | | | | 17,17 |
| УПД № УПД-1593 от 26.05.25г. КА п.10.1 | | | | | | | | | | | | 343,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 343,40 |
| 26 | 26 | ФСБЦ-20.2.08.07-0004 | Способы оцинкованные анодированные двусторонние для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 1,2 | 1 | 1,2 | | 112,80 | 1,14 | | 128,59 |
| Объем=120 / 100 | | | | | | | | | | | | 154,31 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 154,31 |
| 27 | 27 | ГЭСН08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,61 | 1 | 0,61 | | | | | |
| Объем=(5+10) / 100 | | | | | | | | | | | | 1 744,45 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 599,36 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 1 551,38 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 815,67 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 414,21 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 6 792,15 |
| 28 | 28 | ГЭСН08-02-412-09 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,17 | 1 | 1,17 | | | | | |
| Объем=117 / 100 | | | | | | | | | | | | 1 245,83 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 045,85 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 1 014,47 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 533,38 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 406,41 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 814,33 |
| 29 | 29 | ГЭСН08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 1,08 | 1 | 1,08 | | | | | |
| Объем=108 / 100 | | | | | | | | | | | | 7 304,79 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 7 002,63 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 6 792,55 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 571,34 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 16 489,10 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 17 808,23 |
| 30 | 30 | ГЭСН08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 2,7 | 1 | 2,7 | | | | | |
| Объем=27 / 100 | | | | | | | | | | | | 1 599,36 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 551,38 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 815,67 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 414,21 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 406,41 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 814,33 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---|---|--------|-------|---|-------|---|--------|------|----|-----------|
| Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 322,34 |
| Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 316,82 |
| | | | | | | | | | | | | 307,32 |
| | | | | | | | | | | | | 161,58 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 36 | ФСБЦ-20.4.01.01-1060 | Выпущенный открытый монтаж, проходной, однопавильный, 10 А, цветной, IP54 | шт | 2 | 1 | 2 | | 235,13 | 1,53 | | 797,56 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 359,75 |
| | | | | | | | | | | | | 719,50 |
| Объем=180 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 17 614,19 |
| Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 16 711,46 |
| | | | | | | | | | | | | 16 210,12 |
| | | | | | | | | | | | | 8 522,84 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 42 877,63 |
| 38 | 38 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011 | Труба гофрированная ПВХ для защиты кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола диаметр 16 мм | м | 183,6 | 1 | 183,6 | | 16,75 | 0,99 | | 23 709,79 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 16,58 |
| | | | | | | | | | | | | 3 044,09 |
| Объем=180*1,02 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 39 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 3 044,09 |
| Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 733,49 |
| Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 716,07 |
| | | | | | | | | | | | | 694,59 |
| | | | | | | | | | | | | 365,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 807,60 |
| 40 | 40 | ФСБЦ-24.3.01.02-0003 | Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозатягивающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм | м | 10,2 | 1 | 10,2 | | 8,58 | 0,99 | | 18 076,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 8,59 |
| | | | | | | | | | | | | 87,62 |
| Объем=10*1,02 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 41 | ТЛ 24.3.05.07_72_7202227053_10.12.2024_02 | Муфта ДКС для трубы 16мм | шт. | 70 | 1 | 70 | | | | | 17,17 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 201,90 |
| Объем=10.1 | | | | | | | | | | | | |
| УПД № УТ-1311 от 29.04.25.; УПД № УТ-1593 от 26.05.25 | | | | | | | | | | | | |
| КА n.10.1 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 42 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Скобы оцинкованные анкерные двухтазовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 3,8 | 1 | 3,8 | | 112,80 | 1,14 | | 120,59 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 486,64 |
| Объем=380 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 43 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,9 | 1 | 1,9 | | | | | 486,64 |
| Объем=(180*10) / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 433,53 |
| | | | | | | | | | | | | 4 981,61 |
| | | | | | | | | | | | | 4 832,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|--------|---------|---|---------|-----------|------|----|----|------------|
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 540,62 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 44 | 44 | ГЭСНш08-02-403-02 | Провод грунтовой в защитной оболочке или кабель трех-пятительный: в готовых каналах, стен и перекрытиях | 100 м | 0,28 | 1 | 0,28 | | | | | 6 792,14 |
| | | | Объем=28 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 893,84 |
| | | | Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 815,50 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 761,04 |
| | | | | | | | | | | | | 925,91 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 516,97 |
| 45 | 45 | ФЭСЦ.21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), РЕ1-660 | 1000 м | 0,22236 | 1 | 0,22236 | 47 048,83 | 1,19 | | | 12 449,46 |
| | | | Объем=((180+10+28)*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 449,46 |
| | | | Итого по разделу 3 Освещение тех.этажа : | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 55 997,87 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 30 761,44 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 965,05 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 420,37 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 23 845,97 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 102 141,93 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 30 761,44 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 965,05 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 420,37 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 23 845,97 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 30 246,37 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 15 902,73 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 31 181,81 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 30 246,37 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 15 902,73 |
| | | | Итого по разделу 3 Освещение тех.этажа | | | | | | | | | 102 141,93 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 4 471,96 |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | 63,1228 |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | 0,7272 |
| | | | Раздел 4. Сети аварийного освещения | | | | | | | | | |
| 46 | 46 | ГЭСНш08-02-593-08 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | |
| | | | Объем=(2+2+4) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 340,92 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 951,27 |
| | | | Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 862,73 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 505,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 97 077,63 |
| 47 | 47 | ТЛ.20.3.03.07.72.7202227053_10.12.2024_02 | Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-мру 15Вт 6500К 1350Лм IP65 | шт. | 2 | 1 | 2 | | | | | 7 766,21 |
| | | 5.1 | ИН НОМЕ | | | | | | | | | 181,67 |
| | | КА п.5.1 | УПД № УПД-616 от 21.03.25 | | | | | | | | | 363,34 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 363,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|--|--------|-------|---|-------|---|----|-----------|------|-----------|
| 48 | 48 | ТЛ 20.3.03.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Светильник Актив SAT008V_6.1 УПД № УТ-1253 от 23.04.25г. КА п.6.1 | | шт. | 2 | 1 | 2 | | | 1 408,33 | | 2 816,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 816,66 |
| 49 | 49 | ТЛ 20.3.03.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Светильник Актив СА5108Ф_7.1 УПД № УТ-1273 от 24.04.25г.; УПД № УТ-1866 от 02.06.25 КА п.7.1 | | шт. | 4 | 1 | 4 | | | 1 130,00 | | 4 520,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 4 520,00 |
| 50 | 50 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель, одноклавишный неуглопного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 327,12 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 321,60 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 311,95 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 164,02 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 40 475,50 | | 809,51 |
| 51 | 51 | ФСБЦ-20.4.01.01-1051 | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20 | шт | 2 | 1 | 2 | | | 70,35 | 1,53 | 215,28 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 215,28 |
| 52 | 52 | ТЛ 20.5.02.07_72_7203328671_10.12.2024_02 Коробка распаячная 85x85x40 IP55 Нежел КР2603_9.3 УПД № УТ-110 от 30.01.25г. КА п.9.3 | | шт. | 4 | 1 | 4 | | | 70,83 | | 283,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 215,28 |
| 53 | 53 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба виннипластоая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,66 | 1 | 0,66 | | | | | 283,32 |
| Объем=66 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 6 458,55 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 6 127,54 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | 5 943,71 | | 5 943,71 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | 3 125,05 | | 3 125,05 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 23 709,83 | | 15 648,49 |
| 54 | 54 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011 | Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 67,32 | 1 | 67,32 | | | 16,75 | 0,99 | 1 116,17 |
| Объем=66*1,02 | | | | | | | | | | | | 1 116,17 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 116,17 |
| 55 | 55 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 733,49 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 716,07 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | 694,59 | | 694,59 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | 385,20 | | 385,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 18 076,00 | | 1 807,60 |
| 56 | 56 | ФСБЦ-24.3.01.02-0003 | Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 16 мм | м | 10,2 | 1 | 10,2 | | | 8,68 | 0,99 | 87,62 |
| Объем=10*1,02 | | | | | | | | | | | | 87,62 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 87,62 |
| 57 | 57 | ТЛ 24.3.05.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Муфта ДКС для трубы 16мм_10.1 УПД № УТ-1593 от 26.05.25г. КА п.10.1 | | шт. | 30 | 1 | 30 | | | | | 515,10 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 515,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|--|--------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|-----------|----------|
| 58 | 58 | ФСБЦ.20.2.08.07-0044 | Скобы оцинкованные анкерные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 1,5 | 1 | 1,5 | 112,80 | 1,14 | 128,59 | | 192,89 |
| 59 | 59 | ГЭСНм08-02-412-02 | Объем=150 / 100 Всего по позиции Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,76 | 1 | 0,76 | | | | | 192,89 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 173,41 |
| | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 932,87 |
| | | | | | | | | | | | | 1 016,25 |
| 60 | 60 | ГЭСНм08-02-403-03 | Всего по позиции Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпатулку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | 6 792,14 | 5 162,03 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| Объем=6 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 498,88 |
| | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 478,71 |
| | | | | | | | | | | | | 464,35 |
| | | | | | | | | | | | | 244,14 |
| 61 | 61 | ФСБЦ.21.1.06.09-0151 | Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50кВ, РЕ-650 Объем=((66-10-6)*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,08364 | 1 | 0,08364 | 47 046,83 | 1,19 | 20 282,00 | 55 989,87 | 1 216,92 |
| Итого по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Сети аварийного освещения : | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Сети аварийного освещения | | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|---|---|------|----|------|----|---|------|------------|----|------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 71 649,76 |
| | | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 69 500,27 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 36 541,38 |
| 63 | 63 | ТЛ 62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02 Шит этакимый на 4 кв. со сибботочным отсвом ШЗ-3402-СО, встроенный IP31 | шт. | 36 | 1 | 36 | | | | 5 377,34 | | 193 584,41 |
| 0 | 4.1 | УПД № УТ-616 от 21.03.25г.; УПД № УТ-1129 от 08.04.25г.; УПД № УТ-1178 от 14.04.25г.; КА п.4.1 | | | | | | | | 10 166,67 | | 386 000,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 64 | 64 | ГЭСН#08-03-575-01 | шт | 148 | 1 | 148 | | | | | | 386 000,12 |
| | | Прибор или аппарат демонтрпроанные/ | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 78 047,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 77 425,80 |
| | | Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 75 103,03 |
| | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 39 487,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 65 | 65 | ГЭСН#08-03-575-01 | шт | 428 | 1 | 428 | | | | 1 312,07 | | 194 185,87 |
| | | Прибор или аппарат | | | | | | | | | | |
| | | Объем=144-80-204 | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 226 703,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 223 907,04 |
| | | Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 217 189,83 |
| | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 114 192,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 66 | 66 | ФСБЛ-62.1.01.09-1124 | шт | 144 | 1 | 144 | | | 1,12 | 561 564,52 | | 39 228,48 |
| 0 | | Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С | | | | | | | | 272,42 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 67 | 67 | ФСБЛ-62.1.01.09-1103 | шт | 80 | 1 | 80 | | | 1,12 | 103,63 | | 9 285,60 |
| 0 | | Выключатель автоматический IP, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С | | | | | | | | 116,07 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 68 | 68 | ФСБЛ-62.1.01.09-1101 | шт | 204 | 1 | 204 | | | 1,12 | 100,65 | | 22 996,92 |
| 0 | | Выключатель автоматический IP, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С | | | | | | | | 22 996,92 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 69 | 69 | ТЛ 20.5.03.00_72_7202227053_10.12.2024_02 Шина нулевая на DIN-автомтор ШНН-63-10-Д-С | шт. | 144 | 1 | 144 | | | | 129,17 | | 18 600,48 |
| | | УПД № УТ-1311 от 29.04.25г. КА п.21.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 70 | 70 | ТЛ 20.5.03.00_72_7202227053_10.12.2024_02 Шина PEN 63мм 101 YNN10-10-100 | шт. | 144 | 1 | 144 | | | | 112,50 | | 16 600,48 |
| | | УПД № УТ-1273 от 24.04.25г. КА п.22.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 71 | 71 | ФСБЛ-20.5.03.03-0007 | шт | 0,08 | 1 | 0,08 | | | 1,48 | 41 503,08 | | 16 200,00 |
| | | Шина соединительные типа PIN (штыри), однопрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм | | | | | | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | 28 042,62 | | 3 320,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 72 | 72 | ГЭСН#08-02-409-03 | шт | 1,07 | 1 | 1,07 | | | | 3 320,25 | | 17 883,77 |
| | | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | | | | | | | | | | 16 570,17 |
| | | Объем=107 / 100 | | | | | | | | | | 16 073,06 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 450,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | |
| | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 39 934,93 | | 42 730,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|-------|--------|---|--------|--------|------|----|-----------|------------|
| 73 | 73 | ФСЧМ08-02-403-017 | Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм | м | 109,14 | 1 | 109,14 | 149,85 | 0,99 | | 148,35 | 16 190,92 |
| | | | Объем=107*1,02 | | | | | | | | | |
| 74 | 74 | ГСЧМ08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 16 190,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 733,49 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 716,07 |
| | | | Пр612-049-3-1 НР Энергосберегающие установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 694,59 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энергосберегающие установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 365,20 |
| 75 | 75 | ФСБУ-24.3.01-02-0016 | Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 50 мм /63 мм/ | м | 10,2 | 1 | 10,2 | 55,62 | 0,99 | | 18 076,00 | 1 807,60 |
| | | | Объем=10*1,02 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 560,59 |
| 76 | 76 | ТЛ-24.3.05.07_72_7203328671_10.12.2024_02 Муфта УралПак труба-труба 63мм с ограничителем | шт. | 40 | | 1 | 40 | | | | 141,67 | 566,80 |
| | | УПД № УПД-1220 от 17.04.25г. | | | | | | | | | | |
| | | КА № 14,3 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 666,80 |
| 77 | 77 | ТЛ-20.2.08.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Скобы оцинкованные двусторонние, диаметр 60-63 мм | шт. | 240 | | 1 | 240 | | | | 19,17 | 4 600,80 |
| | | УПД № УПД-1129 от 08.04.25г.; УПД № УПД-1594 от 26.05.25г. | | | | | | | | | | |
| | | КА № 15,1 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 600,80 |
| 78 | 78 | ГСЧМ08-02-412-08 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | 100 м | 1,17 | 1 | 1,17 | | | | | |
| | | | Объем=117 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 21 661,71 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 18 166,48 |
| | | | Пр612-049-3-1 НР Энергосберегающие установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 17 623,43 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энергосберегающие установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 9 285,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 48 925,78 |
| 79 | 79 | ГСЧМ08-02-412-14 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | 100 м | 4,68 | 1 | 4,68 | | | | | |
| | | | Объем=(117*4) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 39 840,63 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 34 223,80 |
| | | | Пр612-049-3-1 НР Энергосберегающие установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 33 197,09 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энергосберегающие установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 17 454,14 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 119 474,73 |
| 80 | 80 | ГСЧМ08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 5,4 | 1 | 5,4 | | | | | 91 141,72 |
| | | | Объем=(106*5) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 36 624,04 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 35 013,18 |
| | | | Пр612-049-3-1 НР Энергосберегающие установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 33 962,78 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энергосберегающие установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 17 856,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|--------|---|--------|----------|------|-----------|----|--------------|
| 81 | 81 | ТЛ 21.2.03.05_72_7202227053_10.12.2024_02 Провод ПУВнг(A)-LS 1х35 Белый 19.1 УПД № УТ-1593 от 26.05.25.; УПД № УТ-1645 от 02.06.25.; УПД № УТ-1886 от 02.06.25.; КА п.19.1 | Всего по позиции | М. | 1147,5 | 1 | 1147,5 | | | 16 489,13 | | 89 041,31 |
| | | | | | | | | | | 675,00 | | 659 612,50 |
| 82 | 82 | ФСБС-20.2.10.04-0006 | Объем=225*5*1,02 Всего по позиции | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 3 132,17 | 1,26 | 3 946,53 | | 659 612,50 |
| | | | Наконечники кабельные медные луженные 35-8-9 | | | | | | | 789,31 | | |
| 83 | 83 | ГЭСНп11-08-002-01 | Объем=720 / 100 Всего по позиции | 100 м | 7,2 | 1 | 7,2 | | | 789,31 | | |
| | | | Электрические проводки в щитах и пульты: щитовых и панельных | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 38 827,38 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 37 830,50 |
| | | | Пр612-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 34 047,45 |
| | | | Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 17 402,03 |
| 84 | 84 | ТЛ 21.2.03.05_72_7202227053_10.12.2024_02 Провод ПУВнг(A)-LS 1х10, белый 17.1 УПД № УТ-1645 от 02.06.25.; КА п.17.1 | Всего по позиции | М. | 734,4 | 1 | 734,4 | | | 12 615,76 | | 90 833,47 |
| | | | Объем=720*1,02 | | | | | | | 143,33 | | 105 261,55 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 105 261,55 |
| 85 | 85 | ГЭСНп08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие) Итого прямые затраты | шт | 144 | 1 | 144 | | | | | 26 216,03 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 22 143,11 |
| | | | Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 21 478,82 |
| | | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 11 292,99 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 412,48 | | 59 397,42 |
| | | | Итого по разделу 5 Этажные щиты : | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) в том числе: | | | | | | | | | 1 413 036,40 |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 532 192,09 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 11 086,86 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 5 455,82 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 864 302,63 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 2 204 215,67 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 532 192,09 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 11 086,86 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 5 455,82 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 864 302,63 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 518 870,35 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 272 308,92 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 437 511,12 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 437 511,12 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 537 647,91 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 518 870,35 |
| | | | Итого по разделу 5 Этажные щиты | | | | | | | | | 272 308,92 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | 2 641 726,79 |
| | | | материальные ресурсы, отступающие в ФРСН | | | | | | | | | 810 142,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|---|--|------------|------|---|------|------------|----|----|----|----|
| оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | | | |
| загрязняющие вещества | | | | 1050,8304 | | | | | | | | |
| загрязняющие вещества | | | | 9,389 | | | | | | | | |
| Рядовые в. ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 86 | ГЭСНм08-03-572-07 | Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (швф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| Объем=1+1 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | 14 894,27 | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | 5 040,38 | | | | | | | | |
| Пр/812-049-3-1 НР Энергосберегающие установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | |
| Пр/774-049-3 СП Энергосберегающие установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 11 218,87 | | | | | | | | |
| 87 | 87 | ТЛ 62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02 ВРУ31м-21-1 УХЛД | | шт. | 1 | 1 | 1 | 141 212,50 | | | | |
| 0 | 0 | УПД № УТ-1591 от 26.05.25г. Кв п.1.1 | | | | | | 141 212,50 | | | | |
| Всего по позиции | | | | 141 212,50 | | | | | | | | |
| 88 | 88 | ТЛ 62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02 ВРУ31м-48-03 УХЛД | | шт. | 1 | 1 | 1 | 80 604,17 | | | | |
| 0 | 0 | УПД № УТ-516 от 21.03.25 Кв п.2.1 | | | | | | 80 604,17 | | | | |
| Всего по позиции | | | | 80 604,17 | | | | | | | | |
| 89 | 89 | ГЭСНм08-03-573-04 | Швф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 1 480,98 | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | 1 209,34 | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | 1 173,06 | | | | | | | | |
| Пр/812-049-3-1 НР Энергосберегающие установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | |
| Пр/774-049-3 СП Энергосберегающие установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 616,76 | | | | | | | | |
| 90 | 90 | ТЛ 62.1.02.00_72_7202227053_10.12.2024_02 Швф ЯВРм 8323-10074 УХЛД | | шт. | 1 | 1 | 1 | 3 291,73 | | | | |
| 0 | 0 | УПД № УТ-1223 от 18.04.25г. Кв п.3.1 | | | | | | 46 090,00 | | | | |
| Всего по позиции | | | | 46 090,00 | | | | | | | | |
| 91 | 91 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электросчетчик в щитах и пульты: шкафы и панельные | 100 м | 0,5 | 1 | 0,5 | 2 682,46 | | | | |
| Объем=(30+20)/100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | 2 682,46 | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | 2 364,41 | | | | | | | | |
| Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | % | 90 | | 90 | | | | | |
| Пр/774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | % | 46 | | 46 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 12 615,78 | | | | | | | | |
| 92 | 92 | ТЛ 21.2.03.05_72_7202227053_10.12.2024_02 Провод ПУВнг(A)-LS 1х16 Белый | | м. | 30,6 | 1 | 30,6 | 6 307,89 | | | | |
| 0 | 0 | УПД № УТ-1594 от 26.05.25г. Кв п.18.1 | | | | | | 255,83 | | | | |
| Всего по позиции | | | | 6 563,72 | | | | | | | | |
| Объем=30*1,02 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 7 828,40 | | | | | | | | |
| 93 | 93 | ФЭСН-20.2-10.04-0004 | Навесные кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ13 | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | 1 567,42 | | | | |
| Объем=30/100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 1 567,42 | | | | | | | | |
| 94 | 94 | ТЛ 21.2.03.05_72_7202227053_10.12.2024_02 Провод ПУВнг(A)-LS 1х85 Белый | | м. | 20,4 | 1 | 20,4 | 1 255,00 | | | | |
| 0 | 0 | УПД № УТ-1129 от 08.04.25г. Кв п.20.1 | | | | | | 25 602,00 | | | | |
| Всего по позиции | | | | 25 602,00 | | | | | | | | |
| Объем=20*1,02 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 25 602,00 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----|----------------------|--|--------|------|---|------|---|-----------|------|----|-----------|
| 95 | 95 | ФСБЦ-20.2.10.04-0009 | Наконечники кабельные медные луженные 95-10-15 | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | 8 174,47 | 1,26 | | 2 059,97 |
| Объем=20 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 ВРУ : | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Инженерное оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | | |
| материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | |
| оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| 14,935 | | | | | | | | | | | | |
| 1,79 | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 7. Сварочные посты и розетки домофонов | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 96 | ГЭСНм08-03-573-04 | Щаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 97 | ФСБЦ-20.4.04.02-0043 | Щит распределительный наружной установки ЩРН-12х-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | 1 158,02 | 1,14 | | 6 583,47 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 98 | 98 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 10 | 1 | 10 | | | | | 2 540,28 |
| Объем=4+6 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 99 | ФСБЦ-22.1.05-03-1641 | Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА | шт | 4 | 1 | 4 | | 807,27 | 1,19 | | 13 120,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | 3 842,60 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | ФСБЦ-20.4.03.07-0023 | Розетки штепсельные для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 | | 20 851,33 | 1,14 | | 23 770,52 |
| Объем=6 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1 426,23 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|--|--------|--------|---|--------|------------|------|----|------------|------------|
| | | | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 201,07 |
| 111 | 111 | ГЭСН008-02-412-03 | Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: по 16 мм2 | 100 м | 1,82 | 1 | 1,82 | | | | | |
| | | | Объем=(114+15+48+5) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 333,29 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 582,66 |
| | | | Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 5 415,18 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 847,16 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 080,23 |
| 112 | 112 | ГЭСН008-02-403-02 | Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0,58 | 1 | 0,58 | | | | | 14 706,02 |
| | | | Объем=58 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 922,95 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 760,67 |
| | | | Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 3 647,85 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 917,94 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 563,69 |
| 113 | 113 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н), РЕ-660 | 1000 м | 0,1632 | 1 | 0,1632 | 72 551,44 | 1,19 | | 16 489,12 | 14 090,07 |
| | | | Объем=((160)*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 14 090,07 |
| | | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н), РЕ-660 | 1000 м | 0,0816 | 1 | 0,0816 | 112 461,76 | 1,19 | | 133 829,49 | 10 320,49 |
| | | | Объем=(80*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 320,49 |
| | | | Итого по разделу 7 Сварочные посты и розетки домофонов: | | | | | | | | | 70 415,86 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 32 894,85 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 1 067,22 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 571,09 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 35 882,70 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 119 945,46 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 32 894,85 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 067,22 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 571,09 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 35 882,70 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 32 461,97 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 17 067,63 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 3 842,60 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 3 842,60 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 33 465,94 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 32 461,97 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 17 067,63 |
| | | | Итого по разделу 7 Сварочные посты и розетки домофонов | | | | | | | | | 123 788,06 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 67,5246 |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | 1,044 |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | |

Раздел 8. Замена

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|--|--|--------|---------|------|---------|-----------|------|------------|----|----------|
| 115 | 115 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,019 | 1 | 0,019 | | | | | |
| Объем=1,9 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 421нр_2020_л.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; КМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-001.2-1. Приказ № 812нр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом | | | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 1 349,90 |
| 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | | | | 1 081,27 |
| Пр774-001.2. Приказ № 774нр от 11.12.2020 СП Земельные работы, выполняемые ручным способом | | | | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 458,97 |
| л.16 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 116 | ГЭСН08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | 152 112,83 | | 2 890,14 |
| Объем=30 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 755,67 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 673,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 26 656,10 | | 7 996,83 |
| 117 | 117 | ФСБЦ-08.3.07-01-0042 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм | т | 0,0378 | 1 | 0,0378 | 67 961,14 | 0,91 | 61 844,64 | | 2 337,73 |
| Объем=30*1,26/1000 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 118 | 118 | ГЭСН08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм | 10 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | 2 337,73 |
| Объем=3 / 10 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 919,23 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 055,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 11 834,23 | | 3 550,27 |
| 119 | 119 | ФСБЦ-08.3.04-02-0095 | Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм | т | 0,01881 | 1 | 0,01881 | 66 456,50 | 0,91 | 60 475,42 | | 1 137,54 |
| Объем=9*2,09/1000 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 120 | ГЭСН08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 1 137,54 |
| Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 554,06 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 507,44 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 39 134,20 | | 3 913,42 |
| 121 | 121 | ТЛ_21.2.03.05_72_7202227053_10.12.2024_02 Провод ПВВнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый | | м. | 10,2 | 1 | 10,2 | | | 82,61 | | 842,62 |
| 16.1 | | | | | | | | | | | | |
| УПД № УТ-1866 от 02.06.25г. | | | | | | | | | | | | |
| КА л.16.1 | | | | | | | | | | | | |
| Объем=10*1,02 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 122 | ФСБЦ-20.2.10.03-0008 | Наконечники кабельные медные Б-Б-4 | 100 шт | 0,08 | 1 | 0,08 | 438,46 | 1,26 | 552,46 | | 44,20 |
| Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----|----------------------|---|--------|---------|---|---------|---|-----------|------|-----------|------------|
| 123 | 123 | ФСБЦ-24.1.02.01-0022 | Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстросъемными замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М6, диаметр от 80 до 85 мм | шт | 4 | 1 | 4 | | 130,96 | 1,5 | 196,44 | 785,76 |
| 124 | 124 | ГЭСН08-02-412-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | 785,76 | |
| Объем=80 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | |
| Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 125 | ФСБЦ-08.3.07.01-0033 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм | т | 0,05024 | 1 | 0,05024 | | 72 683,36 | 0,91 | 66 141,86 | 18 781,26 |
| Объем=80*0,628/1000 | | | | | | | | | | | | 3 322,97 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 126 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 | 100 м3 | 0,019 | 1 | 0,019 | | | | | 3 322,97 |
| Объем=1,9 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 421/пр. 2020, л.58, лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15; ОК=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр812-001.2-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 л.25 | | | | % | 89 | | 0,9 | | 80,1 | | | 743,73 |
| Пр774-001.2. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 СП Земельные работы, выполняемые ручным способом | | | | % | 40 | | 0,85 | | 34 | | | 595,73 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Заземление: | | | | | | | | | | | | 1 592,33 |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 13 727,42 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 693,93 |
| Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | 285,45 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 12 458,96 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 4 482,47 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 2 093,63 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 1 677,00 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 711,84 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 42 712,60 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 11 633,79 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 693,93 |
| оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | 285,45 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 12 458,96 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 11 561,86 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 6 078,81 |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 14 012,87 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 13 238,66 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 6 790,65 |
| Итого по разделу 8 Заземление | | | | | | | | | | | | 47 195,07 |
| Справочно | | | | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | 842,62 |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | 29 442 625 |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | 0,494 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|-----|------------------|---|---------------|------|---|------|---|----|----|----|-----------|
| Раздел 9. Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 127 | ГЭСН46-03-012-01 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечений: до 20 см2 Объем=(270*6)/100 Итого прямые затраты ФОТ | 100 м | 2,76 | 1 | 2,76 | | | | | |
| | | | Пр/612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 35 689,51 |
| | | | Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 32 190,46 |
| | | | | | | | | | | | | 33 156,17 |
| | | | | | | | | | | | | 18 992,37 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 128 | 128 | ГЭСН46-03-014-45 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=20/100 Итого прямые затраты ФОТ | 100 отверстий | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | | Пр/612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 675,33 |
| | | | Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 663,10 |
| | | | | | | | | | | | | 682,99 |
| | | | | | | | | | | | | 391,23 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 129 | 129 | ГЭСН46-03-014-58 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 /по глубины 640 мм/ Объем=20/100 До глубины 640мм ПЗ=44 (ОЗП=44, ЗМ=44 к расц.; ЗПМ=44, МАП=44 к расц.; ТЗ=44; ТЗМ=44) Итого прямые затраты ФОТ | 100 отверстий | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | | Пр/612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 1 221,22 |
| | | | Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 1 194,81 |
| | | | | | | | | | | | | 1 230,65 |
| | | | | | | | | | | | | 704,94 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 130 | 130 | ГЭСН46-03-014-52 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 85 мм Объем=10/100 Итого прямые затраты ФОТ | 100 отверстий | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | | Пр/612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 1 653,87 |
| | | | Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 1 618,77 |
| | | | | | | | | | | | | 1 667,33 |
| | | | | | | | | | | | | 955,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 131 | 131 | ГЭСН46-03-014-65 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-52 /по глубины 400 мм/ Объем=10/100 До глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20, ЗМ=20 к расц.; ЗПМ=20, МАП=20 к расц.; ТЗ=20; ТЗМ=20) Итого прямые затраты ФОТ | 100 отверстий | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | | Пр/612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций; возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 1 504,52 |
| | | | | | | | | | | | | 1 471,61 |
| | | | | | | | | | | | | 1 515,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|---|---------------|------|---|------|---|----|-----------|------|-----------|
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 869,25 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 38 885,30 | | 3 885,53 |
| 132 | 132 | ГЭСН46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов парфоровом глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | 0,32 | 1 | 0,32 | | | | | |
| | | | Объем=32 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 975,87 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 959,65 | | |
| | | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 967,41 | | |
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 565,60 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 7 902,75 | | 2 528,88 |
| 133 | 133 | ГЭСН46-03-014-14 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 /до глубины 400мм/ | 100 отверстий | 0,32 | 1 | 0,32 | | | | | |
| | | | Объем=32 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | До глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20) | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 773,39 | | |
| | | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 756,83 | | |
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 779,53 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 446,53 | | |
| | | | Закладка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм | 100 м | 2,76 | 1 | 2,76 | | | 1 999,45 | | |
| 134 | 134 | ГЭСН46-03-017-15 | Объем=(270*6) / 100 | | | | | | | 6 248,28 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 28 140,99 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 28 129,45 | | |
| | | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 28 973,33 | | |
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 16 596,38 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 706,78 | | 73 710,70 |
| 135 | 135 | ГЭСН46-03-017-02 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перевернутых железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2 | м3 | 0,32 | 1 | 0,32 | | | | | |
| | | | Объем=0,2*0,12 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 7 436,87 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 5 981,59 | | |
| | | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 6 161,04 | | |
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 3 529,14 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 53 522,03 | | 17 127,05 |
| 136 | 136 | ФСБЦ-04.3.02-05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) | кг | 120 | 1 | 120 | | | 12,31 | 1,37 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 16,86 | | 2 023,20 |
| 137 | 137 | ГЭСН15-04-024-08 | Простяка окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,21 | 1 | 0,21 | | | | | 2 023,20 |
| | | | Объем=21 / 100 | | | | | | | | | |

421нр_2020_л.58_л.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----|---|---|----|-------|---|-------|--------|------|----------|----|------------|
| 145 | 145 | ФСБЛ-14.2.02.03-0027 | Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый | кг | 17,48 | 1 | 17,48 | 526,55 | 1,91 | 1 005,71 | | 17 579,81 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 146 | ГЭСНм08-02-155-01 | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 17 579,81 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 643,46 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 163,22 |
| | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 177,72 |
| | | | | | | | | | | | | 93,44 |
| 147 | 147 | ФСБЛ-01.7.07.25-0221 | Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб | кг | -0,72 | 1 | -0,72 | 490,01 | 1,17 | | | -412,78 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 148 | 148 | ФСБЛ-14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 1 | 1 | | 478,28 | 1,17 | | | 559,59 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 9 Общестроительные работы : | | | | | | | | | | 559,59 |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 129 799,97 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 84 089,19 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 3 718,63 |
| | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 223,31 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 41 758,84 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 262 311,46 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 83 915,97 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 3 718,63 |
| | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 223,31 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 41 148,13 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 85 396,07 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 47 909,35 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | 1 065,09 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 183,22 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 610,71 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 177,72 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 93,44 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 84 322,50 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 85 573,79 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 48 002,79 |
| | | Итого по разделу 9 Общестроительные работы | | | | | | | | | | 263 376,55 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | - затраты труда рабочих | | | | | | | | | | 187,533175 |
| | | - затраты труда машинистов | | | | | | | | | | 0,452 |
| Раздел 10. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 149 | 149 | ГЭСНм08-03-572-07 | Демонтаж. Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|-------------------|--|------------|------|---|------|---|----|----|----|-----------|
| Методические рекомендации по применению | | | | | | | | | | | | |
| ФЕР Табл.3, п.4 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 2 041,27 |
| Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 512,11 |
| Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 466,75 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 771,18 |
| 150 | 150 | ГЭСНм08-03-599-10 | Демонтаж. Шиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг | шт | 36 | 1 | 36 | | | | | 2 152,16 |
| Методические рекомендации по применению | | | | | | | | | | | | |
| ФЕР Табл.3, п.4 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 19 068,79 |
| Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 18 570,86 |
| Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 18 013,83 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 9 471,19 |
| 151 | 151 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 1,4 | 1 | 1,4 | | | | | 1 303,34 |
| Объем=140 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 3 570,46 |
| Пр812-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 3 567,95 |
| Пр774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 3 246,83 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 712,62 |
| 152 | 152 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 6 092,79 |
| Объем=10 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 234,28 |
| Пр812-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 234,28 |
| Пр774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 213,19 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 112,45 |
| 153 | 153 | ГЭСНр67-01-002-01 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 | 100 м труб | 3,23 | 1 | 3,23 | | | | | 5 599,20 |
| Объем=323 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 3 049,30 |
| Пр812-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 3 049,30 |
| Пр774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 2 774,86 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 463,66 |
| 154 | 154 | ГЭСНр67-01-002-07 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм | 100 м труб | 0,7 | 1 | 0,7 | | | | | 2 256,29 |
| Объем=70 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 10 920,94 |
| Пр812-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 10 870,08 |
| Пр774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 9 891,77 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 5 217,64 |
| 155 | 155 | ГЭСНр67-01-001-01 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,88 | 1 | 0,88 | | | | | 37 186,21 |
| Объем=88 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 692,90 |
| Пр774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 692,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---|---|----|-----|---|-----|---|----|----|----|-------------------|
| | | | Пр812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 630,54 |
| | | | Пр774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 332,59 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 435,34 |
| 156 | 156 | ГЭСНм08-03-575-01 | Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/ | шт | 163 | 1 | 163 | | | | | 1 656,03 |
| | | Методические рекомендации по применению Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 ФЕР Табл.3, п.4 | | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 25 581,90 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 25 581,90 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 24 814,44 |
| | | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 13 046,77 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 392,36 |
| 157 | 157 | ГЭСНм08-03-575-01 | Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/ | шт | 148 | 1 | 148 | | | | | 63 954,75 |
| | | 648пр. 2022, п.145, т.3, стр.2, стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОСП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 46 455,48 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 46 455,48 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 45 061,82 |
| | | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 23 692,29 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 784,72 |
| 158 | 158 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | шт | 144 | 1 | 144 | | | | | 116 138,70 |
| | | 571пр. 2022, п.84, т.3, стр.2, стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОСП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 15 277,40 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 13 285,87 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 12 887,29 |
| | | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 6 775,79 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 244,35 |
| | | | Итого по разделу 10 Демонтажные работы : | | | | | | | | | 35 186,03 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 128 970,56 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 122 227,22 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 3 036,57 |
| | | | Оплата труда машинистов (Стм) | | | | | | | | | 1 563,61 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 2 113,16 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 44 064,03 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 18 325,60 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 18,25 |
| | | | оплата труда машинистов (Стм) | | | | | | | | | 88,91 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 35,12 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 16 757,19 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 8 838,86 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 286 504,03 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 103 901,62 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 3 018,32 |
| | | | оплата труда машинистов (Стм) | | | | | | | | | 1 504,70 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 2 078,04 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 102 244,13 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 53 757,22 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 123 820,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----|--|---|--------|------|---|------|---|--------|------|----|------------|
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 119 001,32 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 62 596,18 |
| | | | Итого по разделу 10 Демонтажные работы | | | | | | | | | 310 568,06 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | 248,7327 |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | 2,807 |
| Раздел 11. Питание лифтов и освещение лифтовых | | | | | | | | | | | | |
| 159 | 159 | ГЭСНм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | |
| | | | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 505,70 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 213,45 |
| | | Пр612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 2 147,05 |
| | | Пр774-049-3 СИ Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 1 128,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 97 077,67 |
| 160 | 160 | ТЛ 20.3.03.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-мрУГ 15Вт 6500К 1350лм IP65 5.1 УЛД № УГ-616 от 21.03.25 КА п.5.1 | ИН HOME | шт. | 6 | 1 | 6 | | | | | 181,67 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 824,66 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 090,02 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 090,02 |
| 161 | 161 | ФЭСЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 0,6 | 1 | 0,6 | | 351,98 | 1,14 | | 401,26 |
| | | | Объем=6 / 10 | | | | | | | | | 240,76 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 090,02 |
| | | | Выполнитель: одножильный неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | 240,76 |
| 162 | 162 | ГЭСНм08-03-591-01 | | | | | | | | | | |
| | | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | 327,12 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 321,60 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 311,95 |
| | | Пр612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 164,02 |
| | | Пр774-049-3 СИ Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 809,51 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 648,78 |
| 163 | 163 | ФЭСЦ-20.4.01.01-1057 | Выполнитель: открытый монтажа, одножильный, 10 А, цветной, IP54 | шт | 2 | 1 | 2 | | 212,02 | 1,53 | | 324,39 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 648,78 |
| 164 | 164 | ГЭСНм08-03-591-04 | Выполнитель: двухжильный неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | 648,78 |
| | | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | 361,94 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 357,46 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 346,74 |
| | | Пр612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 182,30 |
| | | Пр774-049-3 СИ Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 898,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 170,38 |
| 165 | 165 | ФЭСЦ-20.4.01.01-1045 | Выполнитель: открытый монтажа, двухжильный, 10 А, цвет белый, IP54 | шт | 2 | 1 | 2 | | 111,36 | 1,53 | | 340,76 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 340,76 |
| 166 | 166 | ГЭСНм08-02-407-02 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | 0,56 | 1 | 0,56 | | | | | 11 593,38 |
| | | | Объем=56 / 100 | | | | | | | | | 9 378,33 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 9 086,98 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 782,95 |
| | | Пр612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | |
| | | Пр774-049-3 СИ Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----------|--|---|--------|--------|---|--------|---|------------|------|------------|-----------|
| Объем=10*1.02 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 176 | ТЛ 24.3.05.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Муфта ДКС для трубы 16мм | | шт. | 10 | 1 | 10 | | | | 171.17 | |
| | 10.1 | УПД № УТ-1645 от 02.06.25г. | | | | | | | | | | 171.70 |
| | КА п.10.1 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 177 | ТЛ 24.3.05.07_72_7202227053_10.12.2024_02 Муфта для трубы 32мм УралПак | | шт. | 30 | 1 | 30 | | | | 171.70 | |
| | 13.1 | УПД № УТ-1224 от 18.04.25г. | | | | | | | | | 9.17 | |
| | КА п.13.1 | | | | | | | | | | | 275.10 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 178 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | | 100 шт | 0.5 | 1 | 0.5 | | 112.80 | 1.14 | 128.59 | 64.30 |
| Скобы одноконные анодированные двухламповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | | | | | | | | | | | | |
| Объем=50 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 179 | 179 | ФСБЦ-20.2.08.07-0048 | | 100 шт | 1.4 | 1 | 1.4 | | 248.71 | 1.14 | 283.53 | 386.94 |
| Скобы одноконные анодированные двухламповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм | | | | | | | | | | | | |
| Объем=140 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 180 | ГЭСНм08-02-412-02 | | 100 м | 0.76 | 1 | 0.76 | | | | | 386.94 |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | | | | | | | | | | | |
| Объем=(66*20) / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 181 | ГЭСНм08-02-412-04 | | 100 м | 0.74 | 1 | 0.74 | | | | 6 792.14 | 5 162.03 |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | | | | | | | | | | | | |
| Объем=74 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 182 | ГЭСНм08-02-412-10 | | 100 м | 1.3 | 1 | 1.3 | | | | 11 600.77 | 8 584.57 |
| Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | | | | | | | | | | | | |
| Объем=(66*74) / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 183 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | | 1000 м | 0.153 | 1 | 0.153 | | 47 048.63 | 1.19 | 65 987.67 | 8 566.14 |
| Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5окН, РЕ, 660 | | | | | | | | | | | | |
| Объем=((56*20*74)*1.02) / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 184 | 184 | ФСБЦ-21.1.06.09-0178 | | 1000 м | 0.1326 | 1 | 0.1326 | | 271 432.48 | 1.19 | 323 004.65 | 42 830.42 |
| Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6мм-660 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|----|----|----|--------------|
| Объем=(566+74)*1,02 / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 42 830,42 |
| Итого по разделу 11 Питание лифтов и освещение лифтовых : | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 104 393,01 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 30 724,10 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 1 830,19 |
| Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | 843,05 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 70 995,67 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 151 112,41 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 30 724,10 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 1 830,19 |
| оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | 843,05 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 70 995,67 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 30 620,15 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 16 089,25 |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 31 567,15 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 30 620,15 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 16 089,25 |
| Итого по разделу 11 Питание лифтов и освещение лифтовых | | | | | | | | | | | | 151 112,41 |
| Справочно | | | | | | | | | | | | |
| материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | 1 536,82 |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | 63,4776 | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | 1,4588 | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 981 333,02 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 28 633,51 |
| Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | 12 412,35 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 1 394 147,70 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 310 857,96 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 104 335,20 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 3 798,88 |
| оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | 312,22 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 41 183,25 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 103 830,26 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 57 460,15 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 3 577 969,14 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 876 997,82 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 24 886,63 |
| оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | 12 100,13 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 1 352 964,45 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 859 593,02 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 451 417,09 |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | 709 260,39 |
| Инженерное оборудование | | | | | | | | | | | | 993 745,37 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 963 423,28 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 508 877,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | ВСЕГО | | | | | | | | | 4 598 087,49 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 919 617,50 |
| | | | ВСЕГО с НДС | | | | | | | | | 5 517 704,99 |
| | | | Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 4,05102526878035% | | | | | | | | | 223 523,62 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 5 294 181,37 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | 1 078 004,20 |
| | | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 633 906,79 |
| | | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | |



1983.3309
21.0234

СДЛП:
Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор _____
М.П. _____

ПРИНЯТ:
Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора _____
М.П. _____

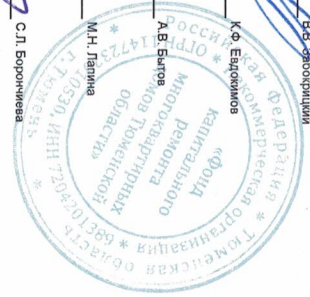
Начальник отдела технического контроля _____

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля _____

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела _____

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба

Уполномоченный представитель от собственника помещений: _____



В.В. Зубовский
К.Ф. Ефремов
А.В. Былов
М.П. Лавина
С.Л. Вороничева
А.С. Тропин

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб | | | |
|---|------------------|-------------------|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|------------------------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции | порядку 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 |
| Раздел 1. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | | | | | | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | шт | 23 | 1 | 23 | | | | | |
| 571/пр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 12 054,39 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 12 054,39 |
| Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 8 920,25 |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 4 339,58 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 26 314,22 |
| 2 | 2 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | | | | | | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | шт | 23 | 1 | 23 | | | | | |
| 571/пр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 3 857,40 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 3 857,40 |
| Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 2 854,48 |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 1 388,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 362,20 |
| 3 | 3 | ГЭСНп01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | | | | | | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | измерение | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 571/пр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 524,11 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 524,11 |
| Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 387,84 |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 188,68 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 100,63 |
| 4 | 4 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | | | | | | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | 100 измерений | 0,59 | 1 | 0,59 | | | | | |
| 571/пр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 4 007,51 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 4 007,51 |
| Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 2 965,56 |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 1 442,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 14 264,02 |
| Объем=59 / 100 | | | | | | | | | | | | 8 415,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|------------------|--|----|-----|---|-----|---|----|----|----|------------|
| 5 | 5 | ГЭСН01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А | шт | 144 | 1 | 144 | | | | | |
| ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 571/лр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 79 982,07 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 79 982,07 |
| Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 59 186,73 |
| Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 28 793,55 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 167 962,35 |
| 6 | 6 | ГЭСН01-03-001-02 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 571/лр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 2 777,16 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 2 777,16 |
| Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 2 055,10 |
| Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 999,78 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 5 832,04 |
| Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы : | | | | | | | | | | | | 1 458,01 |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| Прочие затраты | | | | | | | | | | | | 216 725,55 |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | 216 725,55 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 76 369,96 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 37 152,95 |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 76 369,96 |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 37 152,95 |
| Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | 216 725,55 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| Прочие затраты | | | | | | | | | | | | 216 725,55 |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | 216 725,55 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 76 369,96 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 37 152,95 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 103 202,64 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 76 369,96 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 37 152,95 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | ВСЕГО по акту НДС 20% ВСЕГО с НДС Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 4,05 102526976035% ВСЕГО по акту Справочно затраты труда рабочих | | | | | | | | | 216 726,55 43 345,10 260 070,65 10 535,53 249 535,12 |

СДАЛ:

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Едочкин

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Данила

Расчетки проверил:

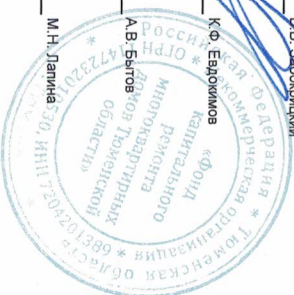
Специалист сметного отдела

С.Л. Бороничева

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников



| | | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------------|------------|
| Инвестор | | | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10. телефон/факс – (3452) 39-91-07 | | по ОКУД | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) | (организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью Саянская компания «Сибэнерго», 625016, Томенская область, город Томень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 283-001, 283-002, 283-022, 283-033 | | по ОКТО | |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Рыская, д. 94 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) | | по ОКТО | |
| Объект | (наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Рыская, д. 94 (наименование) | | Вид деятельности по ОКДП | |
| | | | Договор подряда (контракт) | |
| | | | номер | 99П/24 |
| | | | дата | 16.10.2024 |
| | | | Вид операции | |
| | | | Номер документа | |
| | | | Дата составления | |
| | | | с | 01.02.2025 |
| | | | по | 25.06.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (непредвиденные затраты)
Основание: Шифр 8/99П-2024 ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

110 873,38 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|---|------------------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|--|
| по позиции | порядку 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 | |
| Раздел 2. Сети освещения этажей и электропроводной | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 14 | ГЭСН08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | | |
| Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 737,82 | |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 715,69 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 376,29 | |
| Сметная стоимость: 97 078,00 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 816,66 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 816,66 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 16 | ТЛ 20.3.03.07_72.720227053_10.1 2.2024_02_6.1 УЛД № УТ-1311 от 29.04.25г. | Светильник Астей СА7008У | шт. | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 408,33 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 816,66 | |
| Итого по разделу 2 Сети освещения этажей и электропроводной : | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Сети освещения этажей и электропроводной | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | | | |
| материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4128 | | | | | | | | | | | | | |
| 0,035 | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 8. Заземление | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 124 | ГЭСН08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,38 | 1 | 0,38 | | | | | | |
| Объем=38 / 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 097,74 | |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 004,81 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 579,85 | |
| Сметная стоимость: 23 476,61 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 921,11 | | | | | | | | | | | | | |
| 66 141,86 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 125 | ФСБЦ-08.3.07.01-0033 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм | т | 0,023864 | 1 | 0,023864 | | | | | 72 883,36 | |
| 0,91 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 578,41 | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----|-------------------|---|---|------|---|------|---|----|----|----|----|
| | | | Объем=39,0,628/1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 8 Заземление : | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | |
| | | | Материалы | | | | | | | | | |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | |
| | | | материалы | | | | | | | | | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 8 Заземление | | | | | | | | | |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | | | 6,27 | | | | | | | | | |
| | | | 0,1292 | | | | | | | | | |
| Раздел 10. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 151 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,18 | 1 | 0,18 | | | | | |
| | | | | Объем=18 / 100 | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | | | Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 91 | | | | | | | | |
| | | | | 91 | | | | | | | | |
| | | | | Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 48 | | | | | | | | |
| | | | | 48 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | 6 092,83 | | | | | | | | |
| 6 | 152 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,19 | 1 | 0,19 | | | | | |
| | | | | Объем=19 / 100 | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | | | Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 91 | | | | | | | | |
| | | | | 91 | | | | | | | | |
| | | | | Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 48 | | | | | | | | |
| | | | | 48 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | 5 599,42 | | | | | | | | |
| 7 | 153 | ГЭСНр67-01-002-01 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 | 100 м труб | 4,23 | 1 | 4,23 | | | | | |
| | | | | Объем=423 / 100 | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | | | Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 91 | | | | | | | | |
| | | | | 91 | | | | | | | | |
| | | | | Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | | | | | |
| | | | | 48 | | | | | | | | |
| | | | | 48 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | 2 256,29 | | | | | | | | |
| 8 | 154 | ГЭСНр67-01-002-07 | Демонтаж стальных труб, проложенных на столбах диаметром: свыше 40 до 80 мм | 100 м труб | 0,39 | 1 | 0,39 | | | | | |
| | | | | Объем=39 / 100 | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | 6 084,53 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|-------------------|--|-------|------|---|------|---|----|----|----|-----------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 6 056,19 |
| | | | Пр/774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 5 511,13 |
| | | | Пр/774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 2 906,97 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 9 | 155 | ГЭСНв67-01-001-01 | Демонтаж: скрытой электропроводки Объем=302 / 100 | 100 м | 3,02 | 1 | 3,02 | | | | | 14 502,63 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 077,29 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 077,29 |
| | | | Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 2 800,33 |
| | | | Пр/774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 1 477,10 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7 554,72 |
| 10 | 156 | ГЭСНв08-03-575-01 | Демонтаж: Прибор или аппарат /предназначено в пом/ | шт | 121 | 1 | 121 | | | | | 2 435,34 |
| | | | Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 применению ОПР Табл.3, п.4 | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 18 990,25 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 18 990,25 |
| | | | Пр/612-049.3-1 НР Электропротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 18 420,54 |
| | | | Пр/774-049.3 СТ Электропротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 9 685,03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 47 475,63 |
| | | | Итого по разделу 10 Демонтажные работы : | | | | | | | | | 392,36 |
| | | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 33 429,43 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 32 979,30 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 9,10 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 41,66 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 399,37 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 33 662,06 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 13 989,05 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 9,10 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 41,66 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 19,56 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 12 767,94 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 6 734,75 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 47 475,63 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 18 990,25 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 379,81 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 18 420,54 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 9 685,03 |
| | | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 33 020,96 |
| | | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 31 188,48 |
| | | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 16 419,78 |
| | | | Итого по разделу 10 Демонтажные работы | | | | | | | | | 81 037,69 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | 71,1648 |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | 0,0951 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 43 010,53 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 36 719,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 234,13 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 136,56 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 5 919,88 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 33 562,06 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 13 989,05 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 9,10 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 41,66 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 19,56 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 12 767,94 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 6 734,75 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 62 733,37 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 22 730,91 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 225,03 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 94,90 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 5 900,32 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 22 141,04 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 11 641,17 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 36 856,52 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 34 908,98 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 18 375,92 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 96 295,43 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 19 259,09 |
| | | | ВСЕГО с НДС | | | | | | | | | 115 554,52 |
| | | | Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 4,05 02526978035% | | | | | | | | | 4 691,14 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 110 873,38 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | 2 816,66 |
| | | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | |

СДЛЛ:
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

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

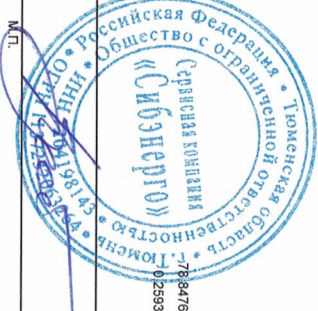
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Заборонкин

М.П.

К.С. Ефимов

В. Бытов

М.Н. Лапина

С.Л. Боронкина

А.С. Тропин

05.06.2025

Поступ. в банк плат.

05.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

05.06.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 292

Сумма
прописью

Пятьсот тысяч рублей 00 копеек

| | | | |
|--|---------------|-------------|----------------------|
| ИНН 7204198143 | КПП 720301001 | Сумма | 500000-00 |
| ООО СК "СИБЭНЕРГО" | | Сч. № | 40702810267100024060 |
| Платательщик | | БИК | 047102651 |
| ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень | | Сч. № | 30101810800000000651 |
| Банк Платателя | | БИК | 047102651 |
| ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК | | Сч. № | 30101810800000000651 |
| Банк Получателя | | Сч. № | 40702810567100023923 |
| ИНН 7202227053 | КПП 720301001 | Вид оп. | 01 |
| ООО "МАЯК-СБ" | | Наз. пл. | |
| Получатель | | Код | |
| | | Срок плат. | |
| | | Очер. плат. | 5 |
| | | Рез. поле | |

Частичная оплата по акту сверки от 05.06.2025г, В том числе НДС 20 % - 83333.33 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ПРОВЕДЕНО

05.06.2025

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО СК «СИБЭНЕРГО»
ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



Сумма
прописью

Два миллиона рублей 00 копеек

| | | | | | |
|--|--|----------|----------------------|-------------|---|
| ИНН 7204198143 | КПП 720301001 | Сумма | 2000000-00 | | |
| ООО СК "СИБЭНЕРГО" | | | | | |
| Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень | Банк Плательщика ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК | Сч. № | 40702810267100024060 | | |
| | | БИК | 047102651 | | |
| | | Сч. № | 30101810800000000651 | | |
| Банк Получателя ИНН 7202227053 КПП 720301001 ООО "МАЯК-СБ" | | БИК | 047102651 | | |
| | | Сч. № | 30101810800000000651 | | |
| | | Сч. № | 40702810567100023923 | | |
| Получатель | | Вид оп. | 01 | Срок плат. | 5 |
| | | Наз. пл. | | Очер. плат. | |
| | | Код | | Рез. поле | |

Частичная оплата по акту сверки от 13.05.2025г, В том числе НДС 20 % - 333333.33 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ПРОВЕДЕНО

13.05.2025

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО СК «СИБЭНЕРГО»
ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



15.05.2025

Поступ. в банк плат.

15.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

15.05.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 241

Сумма
прописью

Два миллиона рублей 00 копеек

| | | | | |
|--|---------------|-----------------------|-----------------------|---|
| ИНН 7204198143 | КПП 720301001 | Сумма | 2000000-00 | |
| ООО СК "СИБЭНЕРГО" | | | | |
| Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень | БИК 047102651 | Сч. № | 40702810267100024060 | |
| | | Сч. № | 301018108000000000651 | |
| | | БИК 047102651 | | |
| Банк Плательщика ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК | Сч. № | 301018108000000000651 | | |
| | БИК 047102651 | | | |
| Банк Получателя ИНН 7202227053 КПП 720301001 | Сч. № | 40702810567100023923 | | |
| | Вид оп. | 01 | Срок плат. | 5 |
| Получатель | Наз. пл. | | Очер. плат. | |
| | Код | | Рез. поле | |

Частичная оплата по акту сверки от 13.05.2025г, В том числе НДС 20 % - 333333.33 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ПРОВЕДЕНО

15.05.2025

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО СК «СИБЭНЕРГО»
ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



Сумма
прописью

Восемьсот тридцать тысяч рублей 00 копеек

| | | | | | |
|--|---------------|-----------|----------------------|-------------|---|
| ИНН 7204198143 | КПП 720301001 | Сумма | 830000-00 | | |
| ООО СК "СИБЭНЕРГО" | | | | | |
| Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень | БИК | Сч. № | 40702810267100024060 | | |
| | | Сч. № | 30101810800000000651 | | |
| | | БИК | 047102651 | | |
| Банк Плательщика ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК | Сч. № | Сч. № | 30101810800000000651 | | |
| | | БИК | 047102651 | | |
| Банк Получателя ИНН 7202227053 КПП 720301001 ООО "МАЯК-СБ" | Сч. № | Сч. № | 40702810567100023923 | | |
| | | Вид оп. | 01 | Срок плат. | 5 |
| | | Наз. пл. | | Очер. плат. | |
| Получатель | Код | Рез. поле | | | |
| | | | | | |

Частичная оплата по акту сверки от 20.05.2025г, В том числе НДС 20 % - 138333.33 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ПРОВЕДЕНО

20.05.2025

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО СК «СИБЭНЕРГО»
ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



27.05.2025

Поступ. в банк плат.

27.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

27.05.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 267

Сумма
прописью

Пятьсот одиннадцать тысяч пятьсот сорок девять рублей 25 копеек

| | | | | | |
|--|---------------|-------------|----------------------|----------------------|---|
| ИНН 7204198143 | КПП 720301001 | Сумма | 511549-25 | | |
| ООО СК "СИБЭНЕРГО" | | | Сч. № | 40702810267100024060 | |
| Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень | | БИК | | 047102651 | |
| | | Сч. № | 30101810800000000651 | | |
| Банк Плательщика ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК | | БИК | 047102651 | | |
| | | Сч. № | 30101810800000000651 | | |
| Банк Получателя ИНН 7202227053 КПП 720301001 ООО "МАЯК-СБ" | | Сч. № | 40702810567100023923 | | |
| | | Вид оп. | 01 | Срок плат. | 5 |
| Наз. пл. | | Очер. плат. | | | |
| Код | | Рез. поле | | | |
| Получатель | | | | | |

Оплата по заказам №№ 1222, 1649, 1743, 1805, 1821, 1853, 1868, 1876, В том числе НДС 20 % - 85258.21 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ПРОВЕДЕНО

27.05.2025

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ООО СК «СИБЭНЕРГО»
ЗАБОКРИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

