

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

г. Тюмень
местонахождение

« 20 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0309-ОД от « 12 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «СЕВЕР» Дорофеев А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котельщиков, д. 17

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 32П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

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

11.08.25

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. Котельщиков, д. 17

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

Решение рабочей комиссии:

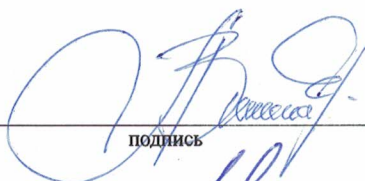
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котельщиков, д. 17

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

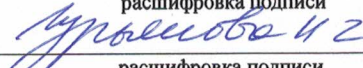
подпись



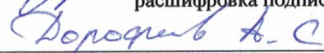
расшифровка подписи



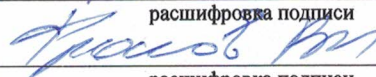
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

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) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001
12.08.2025 № 01-17-25/06191

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

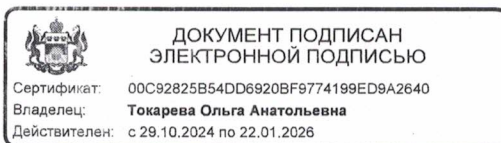
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 2 к письму от

№

| | |
|--|--|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котельщиков, д. 17 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 20.08.2025 11 часов 15 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 32П/25 от 18.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котельщиков, д. 17 |

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 |
|-------|--|--|
| | | Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| | | Гурьянова Н.Г., Главный 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» |
| 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 «СЕВЕР» (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 – 393-107
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котельщиков, д. 17 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

| | | |
|--------------------------|-------|------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322001 |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | номер | 32П/25 |
| | дата | 18.04.2025 |
| Вид операции | | |

Договор подряда (контракт)

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 11.08.2025 | 01.06.2025 | 11.08.2025 |

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: | | 3 391 057,40 | 3 391 057,40 | 3 391 057,40 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 3 391 057,40 | 3 391 057,40 | 3 391 057,40 |
| Итого | | | | | 3 391 057,40 |
| НДС 0% | | | | | - |
| Итого, в том числе НДС | | | | | 3 391 057,40 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | | | | | - |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | | | | | 3 391 057,40 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
 Директор НО "ФКР ТО"

Подрядчик:
 Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"
 М П



К.И. Самосватов

Н.А. Смирнов

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---------------|-------------|------------|-----------------|------------------|
| | 4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,333 | 538,52 | 179,33 |
| | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,9 | 0,3 | 0,81 | 32,46 | 26,29 |
| | 4 М | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ-13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | 0 | 155,63 | 1,05 | 163,41 |
| | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | 0 | 174,93 | 1,18 | 206,42 |
| | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | т | 0,03 | 0 | 105,278,81 | 1,29 | 135,809,86 |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный | кг | 0,05 | 0 | 79,88 | 1,65 | 131,80 |
| | Итого прямые затраты | | 2 | 0 | | | 3 306,80 |
| 1.1 | 421/lpr_2020_l_75_lп.а. Вспомогательные материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | 41,13 |
| | ФОТ | | | | | | 2 476,64 |
| | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 2 402,34 |
| | Пр/774-049-3 С/П Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 1 263,09 |
| | Всего по позиции | | | | | 2 337,79 | 7 073,36 |
| 2 | ГЭСН/08-03-599-02 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распределительные, установка, масса щитка свыше 6 до 15 кг | шт | 30 | 1 | 30 | |
| | 648/lpr_2022_l_145_l_3_3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и реэки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3; к раск.: ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | |
| | стр_4_ст6.3 | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 27,09 | | 15 023,84 |
| | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 3,01 | 0,3 | 27,09 | | 554,59 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 217,26 |
| | ОТМ(ЭТМ) | чел.-ч | | | 0,18 | | 113,57 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,09 | | 1 757,57 |
| | 4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,09 | | 723,38 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,09 | | 656,45 |
| | 4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,09 | | 538,52 |
| | 4 М | | | | | | 48,47 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт.-ч | 0,048 | 0 | | | 6,76 |
| | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 1,67 | 0 | 5,87 | | 5,69 |
| | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | 0 | 41,71 | | 56,73 |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный | кг | 0,2 | 0 | 79,88 | | 131,80 |
| | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | 0 | 944,69 | | 1 322,57 |
| | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,04 | 0 | 1 991,74 | | 3 445,71 |
| | 24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,144 | 0 | 196,41 | | 243,55 |
| | Итого прямые затраты | | 2 | 0 | | | 15 354,67 |
| 2.1 | 421/lpr_2020_l_75_lп.а. Вспомогательные материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | 300,48 |
| | ФОТ | | | | | | 15 137,41 |
| | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 14 683,29 |
| | Пр/774-049-3 С/П Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 7 720,08 |
| | Всего по позиции | | | | | 1 268,62 | 38 058,52 |
| 3 | ГЭСН/67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 1,22 | 1 | 1,22 | |
| | Объем=122 / 100 | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЭТ) | чел.-ч | | | 7,7104 | | 3 377,54 |
| | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | чел.-ч | 6,32 | | 7,7104 | | 438,05 |
| | Всего по позиции | | | | | 1 268,62 | 3 377,54 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------|---------|---|---------|-----------|------|----------|-----------|
| 22 | ФОСЦ-21.1.06.09-0151 РЕ-860 Объем=(270*1*1.02) / 1000 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), PE-860 | 1000 м | 0,27642 | 1 | 0,27642 | 47 048,63 | 1,27 | 13770,00 | 16 516,58 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 23 | ГЭСНМ08-03-591-01 | Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | 16 516,58 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 23.1 | 421лр_2020_л_75_гла | Итого прямые затраты | % | 2 | | 2 | | | | 178,35 |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | 175,58 |
| | Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | 170,31 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 24 | ФОСЦ-20.4.01.01-1057 | Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, Цветной, IP54 Всего по позиции | шт | 1 | 1 | 1 | 212,02 | 1,61 | 341,35 | 341,35 |
| Всего по разделу 2 Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | | |
| 208 519,50 | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Сети освещения подъездов | | | | | | | | | | |
| 25 | ГЭСНМ08-03-509-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=30 / 100 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТМ(ЗТМ) | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | 3 794,06 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,027 | | | | 16,88 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,027 | | | | 3 777,18 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,616 | | 0,1848 | | | | 17,72 |
| Всего по разделу 3 Сети освещения подъездов | | | | | | | | | | |
| 208 519,50 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------|---------|---|---------|------------|------|------------|------------|
| 50 | ФЭСЦ-21:1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS Зх1,5кВ(Н, РЕ)-660 Объем=(120+42+1)*1,02 / 1000 | 1000 м | 0,16626 | 1 | 0,16626 | 47 048,63 | 1,27 | 59 751,76 | 9 934,33 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 9 934,33 | | | | | | | | | |
| Раздел 5. ВРУ | | | | | | | | | |
| 51 | ГЭСН08-03-572-07 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 1 ОТ(ЗТ) | шт | 2 | 1 | 2 | 8,24 | | 8,24 | 4 569,82 |
| | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | Чел.-ч | 4,12 | | 8,24 | | | 554,59 | 4 569,82 |
| | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | 1 844,80 | 933,80 |
| | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | 1,48 | | | 1 757,57 | 1 300,60 |
| | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 723,38 | 535,30 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 656,45 | 485,77 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 538,52 | 398,50 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 32,46 | 58,43 |
| | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М | Маш.-ч | 0,9 | | 1,8 | | | 8 284,58 | 98,05 |
| | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13,45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | | 0,6 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | 24,77 |
| | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,12 | 174,93 | 1,18 | 206,42 | 8 148,58 |
| | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | т | 0,03 | | 0,06 | 105 278,81 | 1,29 | 133 809,66 | 13,18 |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, миния, срукж железный | кг | 0,05 | | 0,1 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | 15 633,00 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | 91,40 | 5 503,62 |
| 51.1 | 42/Ипр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | 5 338,51 | 2 806,85 |
| | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | 11 934,88 | 132 583,33 |
| | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 132 583,33 | 163 500,00 |
| | Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 132 583,33 | 163 500,00 |
| 52 | Счет-фактура № 51 от 25.06.2025г. ООО "Крокус-М" Вводно-распределительное устройство ВРУ-1-19-58-04 УХЛ4 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 163 500,00 | 163 500,00 |
| 53 | Счет-фактура № 51 от 25.06.2025г. ООО "Крокус-М" Вводно-распределительное устройство ВРУ-1-04-06-68 УХЛ4 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 163 500,00 | 163 500,00 |
| 54 | ГЭСН08-02-409-02 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=80 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 100 м | 0,6 | 1 | 0,6 | 16,512 | | 16,512 | 8 692,91 |
| | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 27,52 | | 16,512 | | | 526,46 | 8 692,91 |
| | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | 418,86 | 196,86 |
| | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | 0,312 | | | 1 757,57 | 274,18 |
| | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,26 | | 0,56 | | | 723,38 | 112,85 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,26 | | 0,56 | | | 656,45 | 102,41 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,26 | | 0,56 | | | 32,46 | 58,43 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--------|--------|---|---------|--|--|--|--------|-----------|
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,26 | | 0,156 | | | | 538,52 | 84,01 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 2,16 | | 1,296 | | | | 32,46 | 42,07 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 184,55 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | КВт-ч | 0,8912 | | 0,53472 | | | | 6,76 | 3,61 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 0,576 | | | | 155,63 | 163,41 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0,4 | | 0,24 | | | | 160,07 | 94,12 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 190,07 | 361,76 |
| 54.1 | 421/лр_2020_л_75_л_па | Вспомогательные ненормируемые материалы реосроа | % | 2 | | 2 | | | | | 9 492,98 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 173,86 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 8 889,77 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 8 623,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 533,78 |
| 55 | ФСБЦ-24.3.01.03-0016 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | М | 61,2 | 1 | 61,2 | | | | 83,28 | 1 |
| | | Объем=60*1,02 | | | | | | | | | 22 823,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 38 039,50 |
| 56 | 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 | | | | | 5 096,74 |
| | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | Чел.-ч | | | 1,52 | | | | | 781,90 |
| | | 1-100-36 Средний разряд, работы 3,6 | Чел.-ч | 15,2 | | 1,52 | | | | | 781,90 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 16,53 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | КВт-ч | 5,3376 | | 0,53376 | | | | | 3,61 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурфлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурфла 3,5 мм, длина шурфла 50 мм | 100 шт | 1,75 | | 0,175 | | | | 52,34 | 73,80 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12,92 |
| | | Вспомогательные ненормируемые материалы реосроа | % | 2 | | 2 | | | | | 798,43 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 15,64 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 781,90 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 758,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 398,77 |
| 57 | ФСБЦ-24.3.01.02-0026 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм | М | 10,2 | 1 | 10,2 | | | | 55,96 | 1 |
| | | Объем=10*1,02 | | | | | | | | | 1 971,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 570,79 |
| 58 | Счет-фактура № 50 от 25.08.2025г. ООО "Кроус-М" | Муфта труба-труба с ограничителем, Пр40, D50 (54950) | шт | 35 | 1 | 35 | | | | 79,88 | 2 795,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 570,79 |
| 59 | ГЭСНМ08-02-412-08 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | 100 м | 0,7 | 1 | 0,7 | | | | | 2 795,80 |
| | | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | Чел.-ч | | | 22,008 | | | | | 11 586,33 |
| | | 1-100-38 Средний разряд, работы 3,8 | Чел.-ч | 31,44 | | 22,008 | | | | | 11 586,33 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 540,74 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | Чел.-ч | | | 0,448 | | | | | 282,67 |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|--------|--------|----|----------|-----------|------|-----------|-----------------|
| | | 01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | | 0.08 | 174.93 | 1.18 | 206.42 | 16.51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 2301.42 |
| 67.1 | 421/гпр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | 45.70 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2284.91 |
| | | Пр/812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | 2216.36 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 1165.30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1432.20 |
| 68 | ФСБЦ-20.4.03.07-4023 | Розетки штыковые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В | 100 шт | 0.04 | 1 | 0.04 | 20 851.33 | 1.23 | 26 647.14 | 1 025.89 |
| | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 025.89 |
| 69 | ГЭСНМ08-02-409-01 | Труба винтапоставая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0.42 | 1 | 0.42 | | | | 1 025.89 |
| | | Объем=42 / 100 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | 7.9988 | | | | 4210.00 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 19.04 | | 7.9988 | | | | 4210.00 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | 120.70 |
| | | ОТМ(ЗТм) | Чел.-ч | | | 0.0756 | | | | 47.70 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0.09 | | 0.0378 | | | | 66.44 |
| | | 4-100-080 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0.09 | | 0.0378 | | | | 27.34 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0.09 | | 0.0378 | | | | 24.81 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0.09 | | 0.0378 | | | | 20.36 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 2.16 | | 0.9072 | | | | 29.45 |
| | | 4 М | | | | | | | | 98.04 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0.6192 | | 0.260064 | | | | 1.76 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭА2А, диаметр 4-5 мм | кг | 0.96 | | 0.4032 | 155.63 | 1.05 | 163.41 | 65.89 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0.2 | | 0.084 | 160.07 | 2.26 | 361.76 | 30.39 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 4476.44 |
| 69.1 | 421/гпр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | 84.20 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 4257.70 |
| | | Пр/812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | 4129.97 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 2171.43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 25862.00 |
| 70 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, литьевые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 42.84 | 1 | 42.84 | 22.43 | 1 | 22.43 | 960.90 |
| | | Объем=42*1.02 | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 960.90 |
| 71 | ГЭСНМ08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0.12 | 1 | 0.12 | | | | 938.28 |
| | | Объем=12 / 100 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | 1.824 | | | | 938.28 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | Чел.-ч | 15.2 | | 1.824 | | | | 19.83 |
| | | 4 М | | | | | | | | 6.76 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 5.3376 | | 0.640512 | 52.34 | 1.41 | 73.80 | 4.33 |
| | | 01.7.15.07-0152 Любители пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм | 100 шт | 1.75 | | 0.21 | | | | 15.50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 956.11 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--------|-------|------|-----------|------|-------------------|-------------------|
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провезиненные для электроподстанций и ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 1,67 | 50,1 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 285,07 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | 1,2 | 41,71 | 1,36 | 56,73 | 68,08 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушкет, суржик желтый | кг | 0,2 | 6 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | 790,80 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | 3 | 944,69 | 1,4 | 1 322,57 | 3 967,71 |
| | | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа УГЗ-1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,04 | 1,2 | 1 991,74 | 1,73 | 3 445,71 | 4 134,65 |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,144 | 4,32 | 196,41 | 1,24 | 243,55 | 1 052,14 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 4 572,34 | 137 170,15 |
| 79.1 | 421/пр_2020_п_75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 1 001,59 |
| | | ФОТ | | | | | | | 50 458,05 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 48 944,31 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 25 733,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 4 572,34 | 137 170,15 |
| 80 | Счет-фактура № 51 от 25.06.2025г. ООО "Крокус-М" | Шит этакный 3 квартирный (1000х950х160) Basic | шт | 20 | 1 | 14 608,33 | | 292 166,60 | 292 166,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 15 945,83 | 159 458,30 |
| 81 | Счет-фактура № 51 от 25.06.2025г. ООО "Крокус-М" | Шит этакный 4 квартирный (1000х950х160) Basic | шт | 10 | 1 | 10 | | 159 458,30 | 159 458,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 159 458,30 | 159 458,30 |
| 82 | ГЭСНид05-03-575-01 | Прибор или аппарат (144 шт. ранее демонтированные) | шт | 240 | 1 | 240 | | 137 084,65 | 137 084,65 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 247,2 | | 137 084,65 | 137 084,65 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | | 247,2 | | 990,82 | 990,82 |
| | | 4 М | кг | 0,02 | | 174,93 | 1,18 | 206,42 | 990,82 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 4,8 | 174,93 | 1,18 | 206,42 | 990,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 138 085,47 | 2 741,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 137 084,65 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 132 981,81 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 69 918,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 432,20 | 343 727,44 |
| 83 | ФСБЦ-52.1.01.09-1124 | Выключатель автоматический ЗР 40 А, 4,5 кВ, характеристика С | шт | 96 | 1 | 243,23 | 1,18 | 287,01 | 27 552,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 27 552,96 | 27 552,96 |
| 84 | ГЭСНид05-02-409-02 | Труба винтилгласвола по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,8 | 1 | 0,8 | | 11 590,54 | 11 590,54 |
| | | Объем=90 / 100 | чел.-ч | | | 22,016 | | 558,20 | 558,20 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 27,52 | | 22,016 | | 282,47 | 282,47 |
| | | 2 3М | чел.-ч | | | 526,46 | | 365,57 | 365,57 |
| | | ОТМ(3ТМ) | чел.-ч | | | 0,416 | | 1 757,57 | 1 757,57 |
| | | 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,26 | | 0,208 | | 723,38 | 723,38 |
| | | 4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,26 | | 0,208 | | 656,45 | 656,45 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,26 | | 0,208 | | 538,52 | 538,52 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,26 | | 0,208 | | 112,01 | 112,01 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 1,728 | | 32,46 | 32,46 |

| | | | | | | | | | |
|------|---|---------|---------|--|---------|-----------|------|------------------|--------|
| | 01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прораженные для электроинтакных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 33,33 | | 33,33 | 5,87 | 0,97 | 5,89 | 189,66 |
| | 01.7.07.20-0002 Тяжк. молотки, сорт 1 | Т | 0,00137 | | 0,00137 | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 | 99,06 |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья, срукж железный | кг | 0,02 | | 0,02 | 79,88 | 1,85 | 131,80 | 2,84 |
| | 20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные 120 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,05 | 11 574,95 | 1,23 | 14 237,19 | 711,86 |
| | 20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,0122 | 6 904,76 | 1,73 | 11 945,23 | 145,73 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | 9 465,14 | |
| 88.1 | 421/lpr_2020_л.75_л.ма. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | 151,62 | |
| | ФОТ | | | | | | | 7 833,40 | |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 7 598,40 | |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3 995,03 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | 21 210,19 | |
| 89 | ГЭСНМ8-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0,6 | | 1 | 0,6 | | | |
| | Объем=60 / 100 | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | | 8,04 | | 4 232,74 | |
| | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 13,4 | | | 8,04 | | 4 232,74 | |
| | 2 ЭМ | Чел.-ч | | | | | | 28,97 | |
| | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | | 0,024 | | 15,14 | |
| | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,02 | | 0,012 | 0,012 | | 1 757,57 | 21,09 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,02 | | 0,012 | 723,38 | | 8,68 | |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,02 | | 0,012 | 666,45 | | 7,88 | |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,02 | | 0,012 | 538,52 | | 6,46 | |
| | 4 М | | | | | | | 142,84 | |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья, срукж железный | кг | 0,3 | | 0,18 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | 23,72 |
| | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | кг | 0,53 | | 0,318 | 374,60 | 1 | 374,60 | 119,12 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | 4 419,69 | |
| 89.1 | 421/lpr_2020_л.75_л.ма. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | 84,65 | |
| | ФОТ | | | | | | | 4 247,88 | |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 4 120,44 | |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 2 166,42 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | 17 985,33 | |
| 90 | ГЭСНМ11-06-002-01 Электроинические проводки в щитах и пультат: шкафовых и панельных | 100 м | 6,3 | | 1 | 6,3 | | | |
| | Объем=(30+600) / 100 | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | | 58,401 | | 36 144,38 | |
| | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | Чел.-ч | 9,27 | | | 58,401 | | 36 144,38 | |
| | 4 М | | | | | | | 732,17 | |
| | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 1,26 | 138,50 | 1,6 | 221,60 | 279,22 |
| | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 1,575 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | 452,95 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | 36 876,55 | |
| 90.1 | 421/lpr_2020_л.75_л.ма. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | 722,89 | |
| | ФОТ | | | | | | | 36 144,38 | |
| | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 32 529,94 | |
| | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 16 626,41 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|--------|---|--------|------------|------|------------|------------|
| 91 | ФСБЦ-21.1.06.09-0180 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х16жк-60 Объем=((100-60-30)*1.02)/1000 | 1000 м | 0,1938 | 1 | 0,1938 | 692,466,02 | 1,27 | 879,431,85 | 170,433,89 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 92 | ФСБЦ-21.2.03.05-0053 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450 Объем=(600*1.03)/1000 | 1000 м | 0,618 | 1 | 0,618 | 78,573,69 | 1,47 | 115,503,32 | 71,381,05 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 93 | ФСБЦ-20.2.10.04-0004 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ13 Объем=30/100 | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | 1,557,42 | 1,23 | 1,915,63 | 71,381,05 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 94 | Счет-фактура № 50 от 25.06.2025г. ООО "Крокус-М" | Муфта труба-труба с ограничителем, [P40, D60 (54950) | шт | 110 | 1 | 110 | | | 79,88 | 8,786,80 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 95 | ФСБЦ-20.2.08.07-0050 | Скобы одинаковые анодированные двухплоские для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм Объем=332/100 | 100 шт | 3,32 | 1 | 3,32 | 422,86 | 1,4 | 592,00 | 1,965,44 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 96 | ГЭСМ08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные 1 ОТ(3Т) | шт | 96 | 1 | 96 | 26,88 | | 554,59 | 14,907,38 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | |
| 2 3М | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 96.1 | 421/Ипр_2020_г.75_гл.а | Внеомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | 18,935,28 |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 7 Шиты | | | | | | | | | | |
| 1 417 375,13 | | | | | | | | | | |
| Раздел 8. Заземление | | | | | | | | | | |
| 97 | ГЭСН01-02-057-02 | Работы по заземлению грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2 Объем=3/100 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | 2,927,36 |
| 421/Ипр_2020_г.58_гл.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| 2 927,36 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|--------|------|---------|------------|----------|
| 98 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=3 / 100 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | 166 096,00 | 4 982,88 |
| | 421/пр_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 ОПГ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; | | | | | | |
| | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | Чел.-ч | 88,5 | 1,15 | 3,05325 | 419,96 | 1 282,24 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 1 282,24 |
| | | ФОТ | | | | | | 1 282,24 |
| | Пр/812-001-2-1, Приказа НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | 1 027,07 |
| | п.25 | | | | | | | |
| | Пр/774-001-2, Приказа № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 | | % | 40 | 0,85 | 34 | | 436,96 |
| | п.16 | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | 91 509,00 | 2 745,27 |
| 99 | ГЭСН08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Объем=20 / 100 | 100 м | 0,2 | 1 | 0,2 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | 14,4 | | 2,88 | 526,46 | 1 516,20 |
| | | 2 ЭМ | Чел.-ч | | | 2,88 | | 1 516,20 |
| | | ОТМ(3ТМ) | Чел.-ч | | | 0,08 | 50,48 | 114,09 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,2 | | 0,04 | 1 757,57 | 70,30 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,2 | | 0,04 | 723,38 | 28,94 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,2 | | 0,04 | 656,45 | 26,26 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,2 | | 0,04 | 538,52 | 21,54 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 2,7 | | 0,54 | 32,46 | 17,53 |
| | | 4 М | | | | | | 879,95 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,9 | | 0,18 | 155,63 | 29,41 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | 3,7 | | 0,74 | 911,56 | 1 149,57 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 849,94 |
| | 99.1 | 421/пр_2020_л.75_л.а | % | 2 | | 2 | | 2 560,12 |
| | | ФОТ | | | | | | 30,32 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | 1 566,68 |
| | | Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | 1 519,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | 24 545,65 | 4 909,13 |
| 100 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм Объем=20*1,26/1000 | т | 0,0252 | 1 | 0,0252 | 67 961,14 | 1 489,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | 59 126,19 | 1 489,98 |
| 101 | ГЭСН08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=3 / 10 | 10 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | 1 489,98 |

| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | | 51 | | 51 | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|---|--------|---------|----|---------|-----------|------|------------|-----------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 104 | 104 | ФСБЦ-08.3.07.01-0033 | Проект стальной горячекатаный полозовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 20x4 мм | Т | 0,03768 | 1 | 0,03768 | 72 653,36 | 0,67 | 63 234,52 | 2 382,68 |
| | | | Объем=60*0,628/1000 | | | | | | | 25 384,70 | 15 230,82 |
| | | | | | | | | | | | 2 382,68 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 382,68 |
| 105 | 105 | ГЭСНМ08-02-472-10 | Проводка заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стругальным основаниям | 100 м | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | |
| | | | Объем=15/100 | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | | 4,824 | | | 2 539,64 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 32,16 | | | 4,824 | | | 2 539,64 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 10,86 | 5,68 |
| | | | ОТМ(3ТМ) | Чел.-ч | | | | 0,009 | | | 7,91 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,03 | | | 0,0045 | | | 3,26 |
| | | | 4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,03 | | | 0,0045 | | | 2,95 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,03 | | | 0,0045 | | | 2,42 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,03 | | | 0,0045 | | | 3,1,82 |
| | | | 4 М | | | | | | | | 6,75 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 6,656 | | | 0,9984 | | | 17,36 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | | 0,306 | | | 7,71 |
| | | | 01.7.15.14-0043 Шруты самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | 100 шт | 2,04 | | | 18,54 | | | 25,21 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 2 588,00 |
| 105.1 | 421/пр_2020_г_75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | | 2 | | | 50,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 545,32 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | 97 | | | 2 468,96 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | 51 | | | 1 298,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 405,86 |
| 106 | 106 | ФСБЦ-21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x10-450 | 1000 м | 0,01545 | 1 | 0,01545 | 81 806,85 | 1,47 | 120 256,07 | 1 657,96 |
| | | | Объем=(15*1,03)/1000 | | | | | | | | 42 705,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 857,96 |
| 107 | 107 | Счет-фактура № 50 от 25.06.2025г. ООО "Крокус-М" | Комп.у заземления УХЗ (60-80)/М2 Fontiflex 78515 | шт | 4 | 1 | 4 | | | | 700,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 700,00 |
| | | | Всего по разделу 8 Замена | | | | | | | | 45 338,46 |
| Раздел 9. Сопутствующие работы | | | | | | | | | | | |
| 108 | 108 | ГЭСНр63-03-004-01 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов, стен и перегородок | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | |
| | | | Объем=20/100 | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | | 1,462 | | | 708,00 |
| | | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | Чел.-ч | 7,31 | | | 1,462 | | | 708,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 2,43 | 2,43 |
| | | | ОТМ(3ТМ) | Чел.-ч | | | | 0,04 | | | 19,13 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники ординарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.-ч | 0,2 | | | 0,04 | | | 2,43 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | Чел.-ч | 0,2 | | | 0,04 | | | 19,13 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 729,56 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 727,13 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--------|--------|---|----------|--|------------------|-----------------|
| | | Пр/812-097.0-1 НР Стеклопные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | | | | 654,42 |
| | | Пр/774-097.0 СП Стеклопные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | % | 45 | | | | | 327,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 8 555,95 | 1 711,19 |
| 109 | ГЭСНР69-01-002-01 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 | 1,11 | 1 | 1,11 | | | |
| | | Объем=(6+3*+1*21)/100 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 5,9486 | | | 2 945,34 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 5,36 | | 5,9496 | | 478,24 | 2 945,34 |
| | | 4 М | кВт-ч | 0,7904 | | | | 6,76 | 5,93 |
| | 01.7.03.04.0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | 0,877344 | | | 5,93 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 951,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 845,34 |
| | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | | | | 2 917,71 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | | | | 1 251,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 6 054,89 | 6 720,93 |
| 110 | ГЭСНР69-01-002-02 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 | 0,06 | 1 | 0,06 | | | |
| | | Объем=6/100 | | | | | | | |
| | | до 2,5 кирпичей ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | Чел.-ч | | | 1,2672 | | | 606,03 |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | 5,28 | 4 | 1,2672 | | 478,24 | 606,03 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | 1,23 |
| | | 4 М | кВт-ч | 0,76 | 4 | 0,1824 | | 6,76 | 1,23 |
| | 01.7.03.04.0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 607,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | 606,03 |
| | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | | | | 557,55 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | | | | 268,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 23 857,67 | 1 431,46 |
| 111 | ГЭСНР69-01-002-02 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 | 0,83 | 1 | 0,83 | | | |
| | | Объем=83/100 | | | | | | | |
| | | до 1,5 кирпичей ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | Чел.-ч | | | 8,7648 | | | 4 191,68 |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | 5,28 | 2 | 8,7648 | | 478,24 | 4 191,68 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | 8,53 |
| | | 4 М | кВт-ч | 0,76 | 2 | 1,2616 | | 6,76 | 8,53 |
| | 01.7.03.04.0001 | Электроэнергия | кВт-ч | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 4 200,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 191,68 |
| | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | | | | 3 856,35 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | | | | 1 844,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 11 928,80 | 9 900,90 |
| 112 | ГЭСНР69-01-002-03 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 | 0,22 | 1 | 0,22 | | | |
| | | Объем=(1*21)/100 | | | | | | | |
| | | добавить 20 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | Чел.-ч | | | | | | 1 327,79 |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--------|--------|---|----------|-----------|-----------|----------|
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М | Чел.-ч | 6,31 | 2 | 2,7764 | | 478,24 | 1 327,79 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,9088 | 2 | 0,398972 | | 6,78 | 2,70 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 6,78 | 1 330,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 327,79 |
| | | Пр/812-040.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | 1 221,57 | 1 221,57 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | 584,23 | 584,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 14 255,86 | 3 136,29 |
| 113 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площади сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,42 | 1 | 0,42 | | | |
| | | Объем=42 / 100 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 2,9526 | | | 1 412,05 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 7,03 | | 2,9526 | | 478,24 | 1 412,05 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 1 412,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 412,05 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | 1 454,41 | 1 454,41 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | 833,11 | 833,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 8 808,50 | 3 699,57 |
| 114 | ГЭСН46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,08 | 1 | 0,08 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 4,4128 | | | 2 003,94 |
| | | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | Чел.-ч | 55,16 | | 4,4128 | | 454,12 | 2 003,94 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | 0,0192 | | | 12,96 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | 0,0332 | | 10,33 | 10,34 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 Т) | Маш.-ч | 0,44 | | 0,0332 | 6,62 | 1,56 | 0,36 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,24 | | 0,0192 | | 656,45 | 12,60 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | Чел.-ч | 0,24 | | 0,0192 | | 538,52 | 10,34 |
| | | 4 М | | | | | | | 439,55 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0032 | | 0,00256 | 35,71 | 51,78 | 0,01 |
| | | 03.1.02.03-0011 Известка строительная негашеная комовая, сорт I | Т | 0,0011 | | 0,000088 | 5 275,05 | 1,61 | 0,75 |
| | | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | Т | 0,0005 | | 0,00004 | 88 783,86 | 1,03 | 3,66 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | Т | 0,0095 | | 0,00076 | 60 258,20 | 1,03 | 47,17 |
| | | 08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | Т | 0,07 | | 0,0056 | 64 493,00 | 0,88 | 317,62 |
| | | 11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III | м3 | 0,09 | | 0,0072 | 5 764,42 | 1,69 | 70,14 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 466,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 014,28 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | 2 074,71 | 2 074,71 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | 1 188,43 | 1 188,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 71 624,13 | 5 729,93 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------|--|--------|---------|------|----------|-----------|------|------------|-----------|
| 115 | 115 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (Н50) | кг | 68 | 1 | 68 | 12,31 | 1,62 | 19,94 | 1 355,92 |
| | 116 | ГЭСН10-01-012-03 | Обшивка каркасных стен: плитями древесностружечными 16 мм | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | 1 355,92 |
| | | | Объем=20 / 100 | | | | | | | | |
| | | 421лпр_2020_л.58_гл.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 расч.; ЗТМ=1,25; | | | | | | | | |
| | | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 17,319 | | | | | | 8 491,33 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работч. 3,2 | чел.-ч | 75,3 | 1,15 | 17,319 | | | | 8 491,33 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | 80,42 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | 0,1225 | | | | | | 65,97 |
| | | | 91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,49 | 1,25 | 0,1225 | | | | 80,42 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,49 | 1,25 | 0,1225 | | | | 65,97 |
| | | | 4 М | | | | | | | | 2 472,41 |
| | | | 01,7.03.04-0001 Энергоэнергия | кВт.-ч | 0,525 | | 0,105 | | | | 0,71 |
| | | | 01,7.15.08-0122 Газоди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм | т | 0,0042 | | 0,00084 | 76 110,20 | 1,36 | 103 509,87 | 86,95 |
| | | | 11,2.09.02-0003 Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм | 100 м2 | 1,025 | | 0,205 | 10 115,57 | 1,15 | 11 632,91 | 2 384,75 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 11 110,13 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 8 557,30 |
| | | | При812-010.0-1, Приказ № Деревянные конструкции № 812лпр от 21.12.2020 л.25 | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | 8 317,70 |
| | | | При774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774лпр от 11.12.2020 л.16 | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | 4 000,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 23 428,37 |
| | 117 | ФСБЦ-11.2.09.02-0003 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм | 100 м2 | -0,205 | 1 | -0,205 | 10 115,57 | 1,15 | 11 632,91 | -2 384,75 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | -2 384,75 |
| | 118 | ФСБЦ-01.6.01-10-1024 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм | м2 | 20,5 | 1 | 20,5 | 461,38 | 1,15 | 530,59 | 10 877,10 |
| | | | Объем=0,205*100 | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 10 877,10 |
| | 119 | ГЭСН15-04-024-08 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,066 | 1 | 0,066 | | | | |
| | | | Объем=6,6 / 100 | | | | | | | | |
| | | 421лпр_2020_л.58_гл.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 расч.; ЗТМ=1,25; | | | | | | | | |
| | | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 1,45728 | | | | | | 714,49 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работч. 3,2 | чел.-ч | 19,2 | 1,15 | 1,45728 | | | | 714,49 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | 2,76 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | 0,00495 | | 0,000825 | 37,32 | 1,83 | 60,83 | 0,05 |
| | | | 91,06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,000825 | | | | 478,24 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,000825 | | | | 0,39 |
| | | | 91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,004125 | | | | 656,45 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 71 |

оплата труда машинистов (Отм)
 материалы
 накладные расходы
 сметная прибыль

Оборудование
 Инженерное оборудование

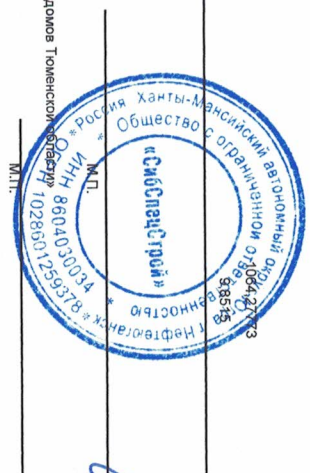
Всего
 Всего ФОТ (справочно)
 Всего накладные расходы (справочно)
 Всего сметная прибыль (справочно)
 Всего с учетом доп. работ и затрат
 Колонкация НДС при УСН
 ВСЕГО по акту

справочно:
 Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
 Оборудование, отсутствующее в ФРСН
 Затраты труда рабочих
 Затраты труда машинистов

5 778 81
 664 259,29
 493 355,66
 258 879,98
 780 384,59
 780 384,59
 2 904 491,89
 579 723,35
 556 405,80
 291 086,46
 2 904 491,89
 293 134,31
 3 197 626,20
 98 894,06
 747 708,23

СДАЛ:
 Подрядчик
 Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
 Заказчик:
 Заместитель директора



Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
 Генеральный директор

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля
 Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля

Начальник отдела технического контроля

М.Н. Лавина

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
 Специалист сметного отдела

Специалист сметного отдела

О.М. Никитина

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

Е.Н. Бабенко

| | |
|---------------|---------|
| форма по ОКЖД | код |
| | 0322005 |

Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)
 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Заказчик _____ (организация, адрес, телефон, факс)
 Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, в микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Подрядчик _____ (организация, адрес, телефон, факс)
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котельщикова, д. 17 (ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Стройка _____ (наименование, адрес)
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Котельщикова, д. 17

Объект _____ (наименование)
 Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

| | | | | |
|-----------------|------------------|------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | с | Отчетный период | по |
| 2 | 11.08.2025 | 01.08.2025 | | 11.08.2025 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
 Основание: Проект ООО «СибСпецСтрой», шифр 17-25/П-ЭОМ.СО
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 193 431,20 руб.

| Раздел 1. ПНР | Номер по позиции по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | Сметная стоимость, руб. | | |
|---------------|---------------------------|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | | | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 1 | ГЭСНП01-11-010-02 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | чел.-ч | 1 | 1 | 1 | 1,296 | | | | 927,09 |
| | | 648/пр_2022_л_135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заземл. (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8 | чел.-ч | | | | | | | | 468,75 |
| | | 2-100-06 | Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 0,81 | 0,8 | 0,648 | | | | | 458,34 |
| | | 3-200-03 | Инженер III категории | чел.-ч | 0,81 | 0,8 | 0,648 | | | | | 927,09 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 927,09 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|------|-----|--------|-----------|-----------|
| 2 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | 100 измерений | 0,35 | 1 | 0,35 | 1 946,89 | 686,05 |
| | Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | | | 333,75 |
| | Пр774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | | | 36 |
| | Объем=35 / 100 | | | | | | | |
| | 648Пр_2022_г.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заenom (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел-ч | 6,48 | 0,8 | 1,8144 | 723,38 | 2 595,84 |
| | 2-100-06 Рабочий в разряда | | чел-ч | 6,48 | 0,8 | 1,8144 | 1 312,50 | 1 312,50 |
| | 3-200-03 Инженер III категории | | чел-ч | 6,48 | 0,8 | 1,8144 | 1 283,34 | 1 283,34 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | 707,31 | 2 595,84 |
| | ФОТ | | | | | | | 2 595,84 |
| | Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | | | 1 920,92 |
| | Пр774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | | | 934,50 |
| | Всего по позиции | | | | | | 15 575,03 | 5 451,26 |
| 3 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 42 | 1 | 42 | 24 035,59 | 24 035,59 |
| | 648Пр_2022_г.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заenom (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | 12 152,78 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел-ч | 0,5 | 0,8 | 16,8 | 723,38 | 12 152,78 |
| | 2-100-06 Рабочий в разряда | | чел-ч | 0,5 | 0,8 | 16,8 | 1 188,21 | 11 882,81 |
| | 3-200-03 Инженер III категории | | чел-ч | 0,5 | 0,8 | 16,8 | 1 188,21 | 11 882,81 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | 24 035,59 | 24 035,59 |
| | ФОТ | | | | | | | 24 035,59 |
| | Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | | | 17 786,34 |
| | Пр774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | | | 8 652,81 |
| | Всего по позиции | | | | | | 1 201,78 | 50 474,74 |
| 4 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям | шт | 18 | 1 | 18 | 3 296,31 | 3 296,31 |
| | 648Пр_2022_г.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заenom (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | 1 686,67 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел-ч | 0,16 | 0,8 | 2,304 | 723,38 | 1 686,67 |
| | 2-100-06 Рабочий в разряда | | чел-ч | 0,16 | 0,8 | 2,304 | 1 629,64 | 1 629,64 |
| | 3-200-03 Инженер III категории | | чел-ч | 0,16 | 0,8 | 2,304 | 1 629,64 | 1 629,64 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | 3 296,31 | 3 296,31 |
| | ФОТ | | | | | | | 3 296,31 |
| | Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | | | 2 439,27 |
| | Пр774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | | | 1 186,67 |

| Всего по позиции | | шт | 2 | 1 | 2 | 6 922,25 | |
|---|--|--|-----|-----------|---------|------------|----------|
| 5 | ГЭСНп01-03-002-18 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения | шт | 2 | 1 | 2 | 394,57 |
| 648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 1,8 | 0,8 | 5,76 | 3 032,44 | |
| | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 1,8 | 0,8 | 2,88 | 1 550,94 | |
| | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 1,8 | 0,8 | 2,88 | 1 481,50 | |
| | Итого прямые затраты | | | | | 3 032,44 | |
| | ФОТ | | | | | 3 032,44 | |
| | Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостру' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | 2 244,01 | |
| | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостру' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | 1 091,98 | |
| | Всего по позиции | | | | | 3 184,07 | |
| 6 | ГЭСНп01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А | шт | 96 | 1 | 96 | 6 368,13 |
| ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |
| 648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 0,9 | 0,64 | 110,592 | 58 222,82 | |
| | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 0,9 | (0,8*0,8) | 55,296 | 29 778,00 | |
| | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,9 | 0,64 | 55,296 | 28 444,82 | |
| | Итого прямые затраты | | | | | 58 222,82 | |
| | ФОТ | | | | | 58 222,82 | |
| | Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостру' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | 43 084,89 | |
| | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостру' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | 20 980,22 | |
| | Всего по позиции | | | | | 122 267,93 | |
| | Всего по разделу 1 ПНР | | | | | 193 431,20 | |
| Итого по акту: | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | |
| Прочие затраты | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | |
| 92 110,09 | | | | | | | |
| 92 110,09 | | | | | | | |
| 193 431,20 | | | | | | | |
| 193 431,20 | | | | | | | |
| 92 110,09 | | | | | | | |
| 68 161,48 | | | | | | | |

сметная прибыль
 Всего ФОТ (справочно)
 Всего накладные расходы (справочно)
 Всего сметная прибыль (справочно)
ВСЕГО по акту

справочно:
 Затраты труда рабочих
 ПНР "вахлостую"

в том числе:
 Электрогенераторные устройства

ПНР "под нагрузку"
 в том числе:
 Электрогенераторные устройства

421/пр_2020_прил.в.п.1_пр.6
 421/пр_2020_прил.в.п.1_пр.7

159,4848
 80
 20

33 159,63
 92 110,09
 68 161,48
 33 159,63
 193 431,20
 154 744,96
 38 686,24
 38 686,24

СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
 Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
 Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
 Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



(Handwritten signature)
 Н.А. Смирнов
 Генеральный директор
 М.П. _____

(Handwritten signature)
 К.Ф. Евдокимов
 Заместитель директора
 М.П. _____

(Handwritten signature)
 А.В. Бытов
 Начальник отдела технического контроля
 М.П. _____

(Handwritten signature)
 М.Н. Лапина
 Ведущий специалист отдела технического контроля
 М.П. _____

(Handwritten signature)
 О.М. Никитина
 Специалист сметного отдела
 М.П. _____

(Handwritten signature)
 Е.Н. Бабенко
 Заместитель директора
 М.П. _____