

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

г.

Тюмень

« 21 »

ноября

2025 г.

местонахождение

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

решением (приказом) № 0475/З-ОД от

« 13 » ноября 2025 г. в составе

дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.

Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

Ведущий специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Сотникова Н.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Представитель ООО УК "БЛАГО" Бочанов Н.Л.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомуполномоченного 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

Директор ООО «Интер-электро» Шабалин А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (п)**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, проезд. Стакановцев, д. 6местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Интер-электро»

наименование организации

в соответствии с договором 31П/25 от 18.04.2025 г..

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Интер-электро»

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

21.11.2025

дата, месяц, год

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

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стакановцев, д. 6

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в много квартирных домах

Решение рабочей комиссии:

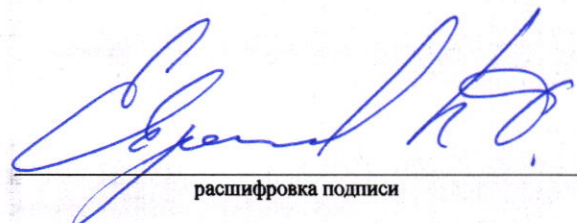
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стакановцев, д. 6

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись



расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

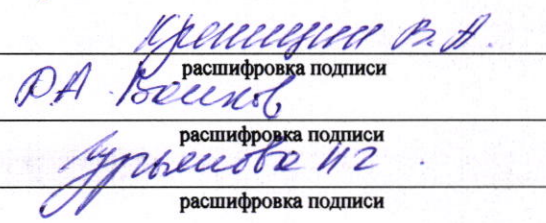
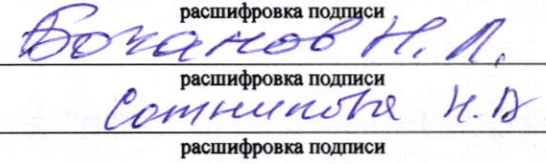
подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд Ставановича, д. 6
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

| Форма по ОКУД | Код |
|---------------|---------|
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |

Вид деятельности по ОКДП

| | | |
|----------------------------|-------|------------|
| Договор подряда (контракт) | номер | 31П/25 |
| | дата | 18.04.2025 |

Вид операции

| СПРАВКА | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|---------|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | | с | по |
| | 2 | 21.11.2025 | 21.08.2025 | 21.11.2025 |

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: | | 7 998 433,05 | 7 998 433,05 | 934 972,52 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 7 998 433,05 | 7 998 433,05 | 934 972,52 |
| | | | | Итого | 934 972,52 |
| | | | | Сумма НДС | - |
| | | | | Всего с учетом НДС | 934 972,52 |
| | | | | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | - |
| | | | | Всего с учетом снижения, в том числе НДС | 934 972,52 |

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.)

О.М. Буй

М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Интер-электро»

М.П.



А.В. Шабалин



**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

ПРИКАЗ

13.11.2025

№ 0475/3-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

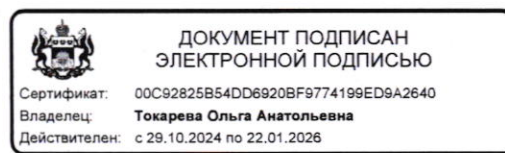
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям №№1-4 к настоящему приказу.
2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложениям №№1-4 к настоящему приказу.
3. Главному специалисту отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьяновой Н.Г. обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела,

сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ
НО «ФКР ТО».

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к приказу от

№

| | |
|--|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стакановцев, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 21.11.2025 11 часов 20 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 31П/25 от 18.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стакановцев, д. 6 |

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» |
| | | Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| | | Сотникова Н.В., 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» |
| 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 «БЛАГО» (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 | <p>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)</p> | Форма по ОКУД | Код 0322005 | | | | | | |
| Подрядчик | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро», 625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41 (организация, адрес, телефон, факс)</p> | по ОКПО | | | | | | | |
| Стройка | <p>Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)</p> | по ОКПО | | | | | | | |
| Объект | <p>Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6 (наименование)</p> | Вид деятельности по ОКДП | | | | | | | |
| | | Договор подряда (контракт) | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">номер</td><td style="width: 50%;">31П/25</td></tr> <tr> <td>дата</td><td>18.04.2025</td></tr> <tr> <td colspan="2">Вид операции</td></tr> </table> | номер | 31П/25 | дата | 18.04.2025 | Вид операции | |
| номер | 31П/25 | | | | | | | | |
| дата | 18.04.2025 | | | | | | | | |
| Вид операции | | | | | | | | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Электроснабжение

Основание: ЭОМ-ИЭ-25-004

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

716 795,48 руб.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|--------|--------|---|----------|--------|------|-------|----|----|-----------|
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | | 2 933,25 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | | 1 547,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 114,13 |
| | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 7 703,81 |
| | | | | | | | | | | | | 16 086,31 |
| | | Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| | | Освещение подъездов | | | | | | | | | | |
| 3 | 14 | ГЭСНм08-02-409-01 Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=318,5 / 100 | 100 м | 3,185 | 1 | 3,185 | | | | | | |
| | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | | 60,6424 | | | | | | 31 925,80 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | | 60,6424 | | | | | | 31 925,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 915,29 |
| | | OTm(3Tm) | чел.-ч | | | 0,5733 | | | | | | 361,73 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,28665 | | | | | | 503,81 |
| | | 4-100-060 OTm(3tm) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,28665 | | | | | | 207,36 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,28665 | | | | | | 188,17 |
| | | 4-100-040 OTm(3tm) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,28665 | | | | | | 154,37 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 6,8796 | | | | | | 223,31 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 743,41 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | kВт·ч | 0,6192 | | 1,972152 | | | | | | 13,33 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 3,0576 | 155,63 | 1,05 | | | | 499,64 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,637 | 160,07 | 2,26 | | | | 230,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 33 946,23 |
| 14.1 | | 421/np_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 638,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 32 287,53 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 31 318,90 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 16 466,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 25 861,94 |
| 4 | 15 | ФСБЦ-24.3.01.03-0021 Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 324,87 | 1 | 324,87 | 26,29 | 1 | 26,29 | | | 8 540,83 |
| | | Объем=318,5*1,02 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 540,83 |
| 5 | 16 | ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,35 | 1 | 0,35 | | | | | | |
| | | Объем=35 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | | 5,32 | | | | | | 2 736,66 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | 5,32 | | | | | | 2 736,66 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 57,83 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | kВт·ч | 5,3376 | | 1,86816 | | | | | | 12,63 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1,75 | | 0,6125 | 52,34 | 1,41 | | | | 45,20 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 794,49 |
| 16.1 | | 421/np_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 54,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|--|---------|--------|---|---------|-----------|------|-----------|----|------------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 736,66 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 2 654,56 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 1 395,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 19 712,80 |
| 6 | 17 | ФСБЦ-24.3.01.02-0021 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм | м | 35,7 | 1 | 35,7 | 9,14 | 1 | 9,14 | | 326,30 |
| | | Объем=35*1,02 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 326,30 |
| 7 | 18 | ТЦ_23.8.03.04_72_72031055 16_28.08.2025_01_2.1 СФ№141 от 05.10.2025 УДД №141 от 05.10.2025 г. ООО "РСУ" "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.2.1 | Муфта трубы-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC | шт | 176 | 1 | 176 | | | | | 10,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 840,96 |
| 8 | 19 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 5,1 | 1 | 5,1 | 112,80 | 1,4 | 157,92 | | 805,39 |
| | | Объем=510 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 805,39 |
| 9 | 20 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=(310+35) / 100 | 100 м | 3,45 | 1 | 3,45 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 18,5955 | | | | | 9 789,79 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 5,39 | | 18,5955 | | | | | 526,46 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 166,57 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,138 | | | | | 87,07 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,069 | | | | | 1 757,57 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,069 | | | | | 723,38 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,069 | | | | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,069 | | | | | 538,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 685,50 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 13,33 | | 45,9885 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 261,67 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | | т | 0,0006 | | 0,00207 | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 | | 149,67 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,069 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | | 9,09 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,1725 | 696,63 | 1,23 | 856,85 | | 147,81 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,04209 | 1 610,33 | 1,73 | 2 785,87 | | 117,26 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10 728,93 |
| 20.1 | | 421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 195,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 9 580,55 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 037,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 403,62 |
| | | | | | | | | | | | | 25 542,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|-----------------------|---|---------|---------|---|---------|-----------|--------|-----------|----|-----------|
| 10 | 21 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 5,545 | 1 | 5,545 | | | | | |
| | | | Объем=(899,5-345) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | | 74,303 | | | | | 39 117,56 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,4 | | 74,303 | | | | | 39 117,56 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 267,71 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,2218 | | | | | 139,94 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,1109 | | | | | 194,91 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,1109 | | | | | 80,22 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,1109 | | | | | 72,80 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,1109 | | | | | 59,72 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 320,14 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 | | 1,6635 | | 79,88 | 1,65 | | 219,25 |
| | | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | кг | 0,53 | | 2,93885 | | 374,60 | 1 | | 1 100,89 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 40 845,35 |
| 21.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 782,35 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 39 257,50 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 38 079,78 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 20 021,33 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17 985,36 |
| 11 | 22 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 Объем=(899,5*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,91749 | 1 | 0,91749 | 47 048,63 | 1,27 | 59 751,76 | | 54 821,64 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 54 821,64 |
| 12 | 23 | ГЭСНм08-03-609-02 | Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=126 / 100 | 100 шт | 1,26 | 1 | 1,26 | | | | | |
| | | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | | 73,5714 | | | | | 35 803,16 |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,3 | | 0,378 | | | | | 151,91 |
| | | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 29,74 | | 37,4724 | | | | | 438,05 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 28,35 | | 35,721 | | | | | 538,52 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 165,43 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,252 | | | | | 135,71 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | | 0,252 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | 0,252 | | | | | 538,52 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 160,10 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 0,968 | | 1,21968 | | | | | 8,25 |
| | | | 01.7.15.07-0021 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,202 | | 0,25452 | | 174,13 | 1,36 | | 60,28 |
| | | | 01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 0,2525 | | 0,31815 | | 114,90 | 1,36 | | 49,71 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,5 | | 0,63 | | 53,58 | 1,24 | | 41,86 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 36 264,40 |
| 23.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 716,06 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 35 938,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|--------|--------|---|---------|--------|------|-----------|--------|----|------------|
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 34 860,70 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 18 328,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 71 563,48 | | | 90 169,98 |
| 13 | 24 | TLL_20.3.04.00_72_72031055 Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, 50 Гц, IP-66, со встроенным фото датчиком (оптический) СФ№141 от 05.10.2025 УПД №141 от 05.10.2025 г. ООО "РСУ" "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1 | шт | 126 | 1 | 126 | | | | 908,66 | | 114 491,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 114 491,16 |
| 14 | 25 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=136 / 10 | 10 шт | 13,6 | 1 | 13,6 | 351,98 | 1,23 | 432,94 | | | 5 887,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 887,98 |
| | | Сварочный пост | | | | | | | | | | |
| 15 | 26 | ГЭСНм08-02-409-01 Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=80 / 100 | 100 м | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 15,232 | | | | | | 8 019,04 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | | 15,232 | | | 526,46 | | | 8 019,04 |
| | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 0,144 | | | | | | 229,90 |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | | | 90,85 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,072 | | | 1 757,57 | | | 126,55 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,072 | | | | | | 52,08 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,072 | | | | | | 47,26 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,072 | | | | | | 38,77 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 1,728 | | | | | | 56,09 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 186,73 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 0,6192 | | 0,49536 | | | | | | 3,35 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 0,768 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | | 125,50 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,16 | 160,07 | 2,26 | 361,76 | | | 57,88 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 526,52 |
| 26.1 | | 421/np_2020_n_75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 160,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 109,89 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 7 866,59 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 4 136,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 861,91 | | | 20 689,53 |
| 16 | 27 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 81,6 | 1 | 81,6 | 22,43 | 1 | 22,43 | | | 1 830,29 |
| | | Объем=80*1,02 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 830,29 |
| 17 | 28 | ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | | |
| | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,608 | | | | | | 312,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|------|-----------|----|----------|
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 0,608 | | | 514,41 | | 312,76 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 6,61 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 5,3376 | | 0,213504 | | | 6,76 | | 1,44 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | | 0,07 | 52,34 | 1,41 | 73,80 | | 5,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 319,37 |
| 28.1 | | 421/np_2020_n.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 6,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 312,76 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 303,38 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 159,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 19 713,00 | | 788,52 |
| 18 | 29 | ФСБЦ-24.3.01.02-0012 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм | м | 4,08 | 1 | 4,08 | | 10,06 | 1 | 10,06 | | 41,04 |
| | | Объем=4*1,02 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 41,04 |
| 19 | 30 | ТЦ_23.8.03.04_72_72031055 Муфта соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920 16_28.08.2025_01_3.1 СФ№141от 05.10.2025 УДЛ №141 от 05.10.2025 г. ООО "РСУ" "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.3.1 | шт | 49 | 1 | 49 | | | | 11,22 | | 549,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 549,78 |
| 20 | 31 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | 1,64 | 1 | 1,64 | | 119,80 | 1,4 | 167,72 | | 275,06 |
| | | Объем=164 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 275,06 |
| 21 | 32 | ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноожильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=(80+4) / 100 | 100 м | 0,84 | 1 | 0,84 | | | | | | |
| | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | | 5,2836 | | | | | | 2 781,60 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6,29 | | 5,2836 | | | | 526,46 | | 2 781,60 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 60,83 |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0504 | | | | | | 31,80 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0252 | | | | 1 757,57 | | 44,29 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0252 | | | | 723,38 | | 18,23 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0252 | | | | 656,45 | | 16,54 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0252 | | | | 538,52 | | 13,57 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 298,58 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 26,67 | | 22,4028 | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 127,47 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,00105 | | 0,000882 | | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 | | 63,77 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,0168 | | 79,88 | 1,65 | 131,80 | | 2,21 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,042 | | 1 239,94 | 1,23 | 1 525,13 | | 64,06 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,010248 | | 2 316,78 | 1,73 | 4 008,03 | | 41,07 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 172,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|--|--|---------|---------|--------|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 32.1 | 421/np_2020_л.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | | 55,63 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 813,40 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 2 729,00 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 1 434,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 800,32 | | | 7 392,27 |
| 22 | 33 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(N, PE)-660 Объем=(84*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,08568 | 1 | 0,08568 | 72 551,44 | 1,27 | 92 140,33 | | 7 894,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 894,58 |
| 23 | 34 | ГЭСНм08-03-599-09 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 5,12 | | | | | | 2 839,50 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 2,56 | 5,12 | | | | 554,59 | | 2 839,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 43,46 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | 0,036 | | | | | | 22,71 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,009 | 0,018 | | | | 1 757,57 | | 31,64 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,009 | 0,018 | | | | | | 723,38 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,009 | 0,018 | | | | | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,009 | 0,018 | | | | | | 538,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 869,65 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 0,0656 | 0,1312 | | | | | 6,76 | 0,89 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 1,33 | 2,66 | | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | 15,14 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 0,041 | 0,082 | | 41,71 | 1,36 | | 56,73 | 4,65 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,1 | 0,2 | | 79,88 | 1,65 | | 131,80 | 26,36 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | 10 шт | 0,1 | 0,2 | | 944,69 | 1,4 | | 1 322,57 | 264,51 |
| | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм | | 1000 шт | 0,021 | 0,042 | | 3 658,94 | 1,4 | | 5 122,52 | 215,15 |
| | | 20.5.04.09-0002 Схими типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | 100 шт | 0,041 | 0,082 | | 1 991,74 | 1,73 | | 3 445,71 | 282,55 |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | | кг | 0,124 | 0,248 | | 196,41 | 1,24 | | 243,55 | 60,40 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 775,32 |
| 34.1 | 421/np_2020_л.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | | 56,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 862,21 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 2 776,34 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 1 459,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 034,09 | | | 8 068,18 |
| 24 | 35 | ФСБЦ-20.4.04.02-0021 | Щит распределительный навесной ШРН-9, IP31, размеры 220x300x120 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 805,73 | 1,4 | 1 128,02 | | 2 256,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 256,04 |
| 25 | 36 | ГЭСНм08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 2,06 | | | | | | 1 109,35 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 1,03 | 2,06 | | | | 538,52 | | 1 109,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 337,96 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | 0,28 | | | | | | 176,66 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,07 | 0,14 | | | | 1 757,57 | | 246,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------|----|--|--------|---------|-----------|------|------------|------|------------|----|----|----------|
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,07 | 0,14 | | | | 723,38 | | | 101,27 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 | 0,14 | | | | 656,45 | | | 91,90 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,07 | 0,14 | | | | 538,52 | | | 75,39 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 16,51 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,04 | 0,08 | | 174,93 | 1,18 | 206,42 | | | 16,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 640,48 |
| 36.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | | 22,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 286,01 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 1 247,43 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 655,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 782,99 | | | 3 565,97 |
| 26 O | 37 | ФСБЦ-62.1.05.03-1638 Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА | шт | 2 | 1 | 2 | 863,54 | 1,16 | 1 001,71 | | | 2 003,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 003,42 |
| 27 | 38 | ГЭСНМ08-03-591-08 Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100 | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | 0,6912 | | | | | | | 383,33 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 34,56 | 0,6912 | | | | 554,59 | | | 383,33 |
| | | 2 ЭМ | | | 0,001 | | | | | | | 1,31 |
| | | ОТм(3тм) | чел.-ч | | 0,0006 | | | | | | | 0,65 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 0,0006 | | | | 1 757,57 | | | 1,05 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 0,0006 | | | | 723,38 | | | 0,43 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,0004 | | | | 656,45 | | | 0,26 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | 0,0004 | | | | 538,52 | | | 0,22 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4,23 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 2,132 | 0,04264 | | | | 6,76 | | | 0,29 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | 0,1834 | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | | 1,04 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | 0,0204 | | 41,71 | 1,36 | 56,73 | | | 1,16 |
| | | 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | 0,0000032 | | 214 135,65 | 1,36 | 291 224,48 | | | 0,93 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | 0,000006 | | 99 190,96 | 1,36 | 134 899,71 | | | 0,81 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 389,52 |
| 38.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | | 7,67 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 383,98 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 372,46 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 195,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 48 274,00 | | | 965,48 |
| 28 | 39 | ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | 20 851,33 | 1,23 | 25 647,14 | | | 512,94 |
| | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | | 512,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Заземление | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|-----------------------|--|--------|----------|---|----------|-----------|------|----|----|-----------|
| 29 | 40 | ГЭСНм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ² | 100 м | 0,45 | 1 | 0,45 | | | | | |
| | | | Объем=45 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 8,325 | | | | | 4 382,78 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 18,5 | | 8,325 | | | | | 4 382,78 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 292,21 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,207 | | | | | 130,61 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,23 | | 0,1035 | | | | | 181,91 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,23 | | 0,1035 | | | | | 74,87 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,23 | | 0,1035 | | | | | 67,94 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,23 | | 0,1035 | | | | | 55,74 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,9 | | 1,305 | | | | | 42,36 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 394,47 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 1,3 | | 0,585 | 155,63 | 1,05 | | | 95,59 |
| | | | 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 0,004 | | 0,0018 | 71 131,50 | 0,86 | | | 110,11 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ² | кг | 2,3 | | 1,035 | 911,56 | 1,26 | | | 1 188,77 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 200,07 |
| 40.1 | | 421/np_2020_n.75_np.a | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 87,66 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 513,39 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 4 377,99 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 301,83 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 28 816,78 |
| 30 | 41 | ФСБЦ-08.3.07.01-0400 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20x4 мм | т | 0,028571 | 1 | 0,028571 | 86 956,28 | 0,87 | | | 2 161,45 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 161,45 |
| 31 | 42 | ГЭСНм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открытого по строительным основаниям | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | |
| | | | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,9296 | | | | | 1 015,86 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32,16 | | 1,9296 | | | | | 1 015,86 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4,34 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0036 | | | | | 2,27 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0018 | | | | | 3,16 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0018 | | | | | 1,30 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0018 | | | | | 1,18 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0018 | | | | | 0,97 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 12,73 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 6,656 | | 0,39936 | | | | | 6,76 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | 0,1224 | 41,71 | 1,36 | | | 56,73 |
| | | | 01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | 100 шт | 2,04 | | 0,1224 | 18,54 | 1,36 | | | 25,21 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 035,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|---|---|-----------------------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|------------|----|
| 42.1 | 421/нр_2020_п_75_пп а | Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | 2 | | 20,32 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | 1018,13 | |
| | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | 987,59 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 519,25 | |
| 32 | 43 | ФСБЧ-21.2.03.05-1078 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ | 1000 м | 0,00618 | 1 | 0,00618 | 48 053,51 | 1,47 | 70 638,66 | 436,55 | |
| | | Объем=168,450 | | Объем=(6*1,03) / 1000 | | | | | | | | |
| 33 | 44 | ФСБЧ-23.1.02.06-0039 | Хомуты металлические одинарчатые с резиновыми профилями для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шуртом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм | 10 шт | 0,5 | 1 | 0,5 | 474,42 | 1,41 | 668,93 | 334,47 | |
| | | Объем=5 / 10 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 334,47 | |
| | | Всего по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | | | | 566 720,78 | |
| | | Раздел 3. Общестроительные работы | | | | | | | | | | |
| 34 | 45 | ГЭСН46-03-014-02 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм | 100 | 0,55 | 1 | 0,55 | | | | | |
| | | Объем=(40+15) / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОГ(37) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 4,3615 | | | | | | 2 085,84 | |
| | | 4 М | | чел.-ч | 4,3615 | | | | | | 2 085,84 | |
| | | 01 7.03 04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 34,58 | | | | | | 34,58 | |
| | | 01 7.17.09 Сверла, буры | | шт | 34,58 | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | Пр774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | 1 230,65 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 35 | 46 | ГЭСН46-03-014-15 | На каждые 10 мкм изменение глубины сверления добавлять и при исполнении: к норме 46-03-014-02 | 100 | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | |
| | | Объем=15 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 250мм глубин 250мм П3=5; ЭМ=5 * расх.; Т3=5, ТЗМ=5 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОГ(37) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 0,255 | | | | | | 121,95 | |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,255 | | | | | | 121,95 | |
| | | 01 7.03 04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 2,05 | | | | | | 2,05 | |
| | | 01 7.17.09 Сверла, буры | | шт | 2,05 | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | 124,00 | | | | | | | | | | |
| | | 121,95 | | | | | | | | | | |
| | | 125,61 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|---------|---|-----------|-----------|----------|-----------|----|-----------|
| | | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 71,95 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 2 143,73 | | | 321,56 |
| 36 | 47 | ГЭСН10-01-008-09 | Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по хризотипцементу Объем=(1,25*2,5*11) / 100 | 100 м2 | 0,34375 | 1 | 0,34375 | | | | | |
| | | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | | 8,628125 | | | | | 3 952,89 |
| | | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 25,1 | | 8,628125 | | | 458,14 | | 3 952,89 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 51,90 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0790625 | | | | | 42,58 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,23 | | 0,0790625 | | | 656,45 | | 51,90 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,23 | | 0,0790625 | | | 538,52 | | 42,58 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 20 625,62 |
| | | | 01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | т | 0,32 | | 0,11 | 46 285,25 | 1,52 | 70 353,58 | | 7 738,89 |
| | | | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | кг | 1 | | 0,34375 | 72,97 | 1,36 | 99,24 | | 34,11 |
| | | | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | 0,44 | | 0,15125 | | | 84 976,03 | | 12 852,62 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 24 672,99 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 995,47 |
| | | | Пр/812-010.0-1 НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | | | 4 315,11 |
| | | | Пр/774-010.0 СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | | | 2 197,51 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 90 721,77 | | 31 185,61 |
| 37 | 48 | ГЭСН46-03-017-06 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2 | м3 | 0,126 | 1 | 0,126 | | | | | |
| | | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | | 7,6608 | | | | | 3 478,92 |
| | | | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 60,8 | | 7,6608 | | | 454,12 | | 3 478,92 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 33,39 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0504 | | | | | 27,14 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,23 | | 0,02898 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 0,30 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,4 | | 0,0504 | | | 656,45 | | 33,09 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,4 | | 0,0504 | | | 538,52 | | 27,14 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 786,67 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0137 | | 0,0017262 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,09 |
| | | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,0059 | | 0,0007434 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 71,07 |
| | | | 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0049 | | 0,0006174 | 5 275,05 | 1,61 | 8 492,83 | | 5,24 |
| | | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | 0,001197 | 60 258,20 | 1,03 | 62 065,95 | | 74,29 |
| | | | 11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,208 | | 0,026208 | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 | | 415,03 |
| | | | 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 | 0,18 | | 0,02268 | 5 764,42 | 1,69 | 9 741,87 | | 220,95 |
| H | | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | | м3 | 1,04 | | 0,13104 | | | | | 4 326,12 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 506,06 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 611,24 |
| | | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | |
| | | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 2 068,58 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 79 412,22 | | 10 005,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|--|--------|----------|---|----------|-----------|------|------------|----|----------|
| 38 | 49 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | 0,12 | 1 | 0,12 | 12 024,05 | 1,62 | 19 478,96 | | 2 337,48 |
| Объем=120/1000 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 50 | ГЭСН15-04-024-08 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,07 | 1 | 0,07 | | | | | |
| Объем=7 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр.п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3T) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТм(3Tm) | | | | | | | | | | | | |
| 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 19,2 1,15 1,5456 | | | | | | | | | | | | |
| 490,29 | | | | | | | | | | | | |
| 757,79 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТм(3Tm) | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,01 1,25 0,00525 | | | | | | | | | | | | |
| 37,32 1,63 60,83 | | | | | | | | | | | | |
| 0,05 | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-030 ОТм(3Tm) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,01 1,25 0,000875 | | | | | | | | | | | | |
| 478,24 | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,05 1,25 0,004375 | | | | | | | | | | | | |
| 656,45 | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТм(3Tm) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,05 1,25 0,004375 | | | | | | | | | | | | |
| 538,52 | | | | | | | | | | | | |
| 134,19 | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.10.17-0141 Пемза | | | | | | | | | | | | |
| кг 0,24 0,0168 | | | | | | | | | | | | |
| 2 507,62 1,65 4 137,57 | | | | | | | | | | | | |
| 69,51 | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | | | | | | | | | | | |
| м2 0,8 0,056 | | | | | | | | | | | | |
| 531,44 1,65 876,88 | | | | | | | | | | | | |
| 49,11 | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | | | | | | | | | | | |
| кг 0,21 0,0147 | | | | | | | | | | | | |
| 56,11 1,48 83,04 | | | | | | | | | | | | |
| 145.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая | | | | | | | | | | | | |
| т 0,005 0,00035 | | | | | | | | | | | | |
| 24 995,33 1,64 40 992,34 | | | | | | | | | | | | |
| 14,35 | | | | | | | | | | | | |
| H 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | | | | | | | | | | | | |
| т 0,0267 0,001869 | | | | | | | | | | | | |
| H 14.5.05.01 Олифы комбинированные | | | | | | | | | | | | |
| т 0,0103 0,000721 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 897,68 | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| 760,57 | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| % 100 100 | | | | | | | | | | | | |
| Пр/774-015.0 СП Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| % 49 49 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 29 013,29 | | | | | | | | | | | | |
| 2 030,93 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 51 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 2 квартал 2025 года (1).xlsx | Эмаль ПФ-115 | т | 0,001869 | 1 | 0,001869 | | | 130 116,78 | | 243,19 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 243,19 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 52 | ГЭСН15-04-005-01 | Окраска поливинилакетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| Объем=20 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр.п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3T) | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 13,8 1,15 3,174 | | | | | | | | | | | | |
| 502,35 | | | | | | | | | | | | |
| 1 594,46 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТм(3Tm) | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| чел.-ч 0,01 1,25 0,0225 | | | | | | | | | | | | |
| 37,32 1,63 60,83 | | | | | | | | | | | | |
| 0,15 | | | | | | | | | | | | |
| 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | | |
| маш.-ч 0,01 1,25 0,0025 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|---|--------|--------|------|---------|-----------|------|------------|----|----|------------|
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 | 1,25 | 0,02 | | | 538,52 | | | 10,77 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 95,66 |
| | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,3 | | 0,06 | 531,44 | 1,65 | 876,88 | | | 52,61 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | | 0,02 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | | 1,66 |
| | | 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая | т | 0,005 | | 0,001 | 25 237,94 | 1,64 | 41 390,22 | | | 41,39 |
| H | | 14.3.02.01 Краска водозмульсионная | т | 0,052 | | 0,0104 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 715,37 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 606,43 |
| | | Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | | | | 1 606,43 |
| | | Пр/774-015.0 СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | | | | 787,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 544,75 | | | 4 108,95 |
| 42 | 53 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,0104 | 1 | 0,0104 | 52 265,82 | 1,84 | 96 169,11 | | | 1 000,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 000,16 |
| 43 | 54 | ГЭСН26-02-026-04 Заделка кабельных проходок минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут | м3 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № 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; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 20,1365 | | | | | | 10 236,99 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 87,55 | 1,15 | 20,1365 | | | 508,38 | | | 10 236,99 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 19,69 |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,03 | | | | | | 16,16 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,03 | | | 656,45 | | | 19,69 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,03 | | | 538,52 | | | 16,16 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 634,75 |
| | | 12.2.03.02-0002 Вата минеральная | м3 | 0,982 | | 0,1964 | 2 394,01 | 1,35 | 3 231,91 | | | 634,75 |
| П,Н | | 14.2.02.10 Покрытия эластичные противопожарные тонкослойные | кг | 0 | | | | | | | | |
| П,Н | | 14.5.01.01 Герметики противопожарные акриловые | шт | 0 | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10 907,59 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 10 253,15 |
| | | Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | | | | 9 945,56 |
| | | Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | | | | 5 639,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 132 461,90 | | | 26 492,38 |
| 44 | 55 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 4 | 1 | 4 | 478,28 | 1,25 | 597,85 | | | 2 391,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 3 Общественные работы | | | | | | | | | | 85 617,09 |
| | | Итоги по акту: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 412 917,92 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 169 157,66 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 2 608,49 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 1 298,71 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 239 853,06 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 101 703,40 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 28 940,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 123,48 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 118,71 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 28 285,75 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 28 636,98 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 15 598,01 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 564 717,36 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 140 217,19 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 485,01 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 180,00 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 211 567,31 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 137 155,27 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 72 112,58 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 2 003,42 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 2 003,42 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 668 424,18 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 170 456,37 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 165 792,25 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 87 710,59 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 48 371,30 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 716 795,48 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 116 881,90 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |



332,764825
2,1321125

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор

М.П.

А. В. Шабалин

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

М.П.

А. В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждают:
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.П.

Н. В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

М.П.

Д. А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

М.П.

С. Г. Сорокин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

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 «Интер-электро»,
625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стакановцев, д. 6
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стакановцев, д. 6
(наименование, адрес)

| | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код | | |
| | 0322005 | | |
| по ОКПО | | | |
| | | | |
| по ОКПО | | | |
| | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 31П/25 | |
| | дата | 18.04.2025 | |
| Вид операции | | | |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 4 | 21.11.2025 | 21.08.2025 | 21.11.2025 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Электроснабжение (Непредвиденные затраты)

Основание: ЭОМ-ИЭ-25-004

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

144 949,07 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--------|---------|---|-----------|------------|------|----------|------------|-----------|
| 1 | 1 | ГЭСНм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² Объем=101 / 100 | 100 м | 1,01 | 1 | 1,01 | 30,9464 | | | | 16 292,04 |
| | | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 30,64 | | 30,9464 | | | 526,46 | | 16 292,04 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 552,06 |
| | | OTм(3Tm) | | чел.-ч | | | 0,3232 | | | | | 203,92 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,16 | | 0,1616 | | | 1 757,57 | | 284,02 |
| | | 4-100-060 OTм(3tm) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,16 | | 0,1616 | | | | 723,38 | 116,90 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,16 | | 0,1616 | | | | 656,45 | 106,08 |
| | | 4-100-040 OTм(3tm) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,16 | | 0,1616 | | | | 538,52 | 87,02 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A | | маш.-ч | 4,94 | | 4,9894 | | | | 32,46 | 161,96 |
| | | 4 M | | | | | | | | | | 827,97 |
| | | 01.7.02.07-0011 Прессшлан листовой, марка А | | кг | 0,55 | | 0,5555 | 206,43 | 1,75 | | 361,25 | 200,67 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 2,5428 | | 2,568228 | | | | 6,76 | 17,36 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | кг | 3 | | 3,03 | 155,63 | 1,05 | | 163,41 | 495,13 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00058 | | 0,0005858 | 127 406,00 | 1,36 | | 173 272,16 | 101,50 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,1 | | 0,101 | 79,88 | 1,65 | | 131,80 | 13,31 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 17 875,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------|---|---|--------|---------|--------|---------|------------|--------|------------|--------|----|-----------|
| 1.1 | | 421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 325,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 16 495,96 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 16 001,08 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 8 412,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 42 193,91 |
| 2 | 2 | ФСБЦ-21.2.03.05-0054 Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x16-450 | 1000 м | 0,10302 | 1 | 0,10302 | 126 598,31 | 1,47 | 186 099,52 | | | 19 171,97 |
| | | Объем=(101*1,02) / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 19 171,97 |
| 3 | 3 | ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат шины | | шт | 15 | 1 | 15 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 15,45 | | | | | 8 568,42 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 1,03 | | 15,45 | | | | | 8 568,42 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 61,93 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | | 0,3 | 174,93 | 1,18 | 206,42 | | 61,93 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 630,35 |
| 3.1 | | 421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 171,37 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 568,42 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 8 311,37 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 4 369,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 432,20 |
| 4 | 4 | ФСБЦ-20.5.03.03-0012 Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90х6х9 мм | | шт | 15 | 1 | 15 | 70,56 | 1,57 | 110,78 | | 1 661,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 661,70 |
| Освещение подъездов | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | ГЭСНм08-02-409-01 Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | | 100 м | 0,095 | 1 | 0,095 | | | | | |
| | | Объем=9,5 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,8088 | | | | | 952,26 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 19,04 | | 1,8088 | | | | | 952,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 27,30 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0171 | | | | | 10,78 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,00855 | | | | | 15,03 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,00855 | | | | | 6,18 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,00855 | | | | | 5,61 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,00855 | | | | | 4,60 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | | 0,2052 | | | | | 6,66 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 22,17 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 0,6192 | | 0,058824 | | | | | 6,76 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 0,0912 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | 14,90 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,2 | | 0,019 | 160,07 | 2,26 | 361,76 | | 6,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 012,51 |
| 5.1 | | 421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 19,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 963,04 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 934,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|-----------------------|--|---------|--------|---|----------|-----------|-----------|-------|----|-----------|
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 491,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 25 861,68 | | | 2 456,86 |
| 6 | 6 | ФСБЦ-24.3.01.03-0021 | Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 9,69 | 1 | 9,69 | 26,29 | 1 | 26,29 | | 254,75 |
| | | | Объем=0,095*100*1,02 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 254,75 |
| 7 | 7 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 0,19 | 1 | 0,19 | | | | | |
| | | | Объем=19 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,0241 | | | | | 539,15 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,39 | | 1,0241 | | | | | 539,15 |
| | | | 2 ЭМ | | | | 0,0076 | | | | | 9,17 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | | 4,80 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0038 | | | | | 1 757,57 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0038 | | | | | 723,38 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0038 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0038 | | | | | 538,52 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 37,75 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | 2,5327 | | 5,87 | 0,97 | | 5,69 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | | 0,000114 | 43 821,53 | 1,65 | | | 72 305,52 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,0038 | 79,88 | 1,65 | | | 131,80 |
| | | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,0095 | 696,63 | 1,23 | | | 856,85 |
| | | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,002318 | 1 610,33 | 1,73 | | | 2 785,87 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 590,87 |
| 7.1 | | 421/nр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 10,78 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 543,95 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 527,63 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 277,41 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7 403,63 |
| 8 | 8 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0,095 | 1 | 0,095 | | | | | 1 406,69 |
| | | | Объем=9,5 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,273 | | | | | 670,18 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,4 | | 1,273 | | | | | 670,18 |
| | | | 2 ЭМ | | | | 0,0038 | | | | | 4,59 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | | 2,39 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0019 | | | | | 1 757,57 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0019 | | | | | 723,38 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0019 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0019 | | | | | 538,52 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 22,62 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 | | 0,0285 | 79,88 | 1,65 | | | 131,80 |
| | | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | кг | 0,53 | | 0,05035 | 374,60 | 1 | | | 18,86 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 699,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|--|--------|----------|----|---------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 8.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 13,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 672,57 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 652,39 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 343,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 17 985,05 |
| 9 | 9 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=((19+9,5)*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,02907 | 1 | 0,02907 | 47 048,63 | 1,27 | 59 751,76 | | 1 736,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 736,98 |
| 10 | 10 | ГЭСНм08-03-609-02 | Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=9 / 100 | 100 шт | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 5,2551 | | | | | | | 2 557,36 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,3 | 0,027 | | | | | 401,88 | | 10,85 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 29,74 | 2,6766 | | | | | 438,05 | | 1 172,48 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 28,35 | 2,5515 | | | | | 538,52 | | 1 374,03 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 11,82 |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | 0,018 | | | | | | | 9,69 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 0,018 | | | | | 656,45 | | 11,82 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 0,018 | | | | | 538,52 | | 9,69 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 11,44 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 0,968 | 0,08712 | | | | | 6,76 | | 0,59 |
| | | 01.7.15.07-0021 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм | 1000 шт | 0,202 | 0,01818 | | 174,13 | 1,36 | | 236,82 | | 4,31 |
| | | 01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм | кг | 0,2525 | 0,022725 | | 114,90 | 1,36 | | 156,26 | | 3,55 |
| | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,5 | 0,045 | | 53,58 | 1,24 | | 66,44 | | 2,99 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 590,31 |
| 10.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 51,15 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 567,05 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 2 490,04 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 1 309,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 71 563,33 |
| 11 | 11 | ТЦ_20.3.04.00_72_720310551 6_28.08.2025_01_4.1 СФ№141 от 05.10.2025 УПД №141 от 05.10.2025 г. ООО "РСУ "РЕМСТРОЙСЕРВИС" КА п.4.1 | Светильник накладной светодиодный мощностью 8 Вт, 220 В, 50 Гц, IP-66, со встроенным фото датчиком (оптический) ЛУЧ-220-С-83Ф | шт | 9 | 1 | 9 | | | | | 908,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 440,70 |
| 12 | 12 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=9 / 100 | 100 м | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 1,7136 | | | | | | | 902,14 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | 1,7136 | | | | | 526,46 | | 902,14 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 25,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|---|---------|---------|---|-----------|-----------|------|-----------|----|----------|
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0162 | | | | | 10,22 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,0081 | | | 1 757,57 | | 14,24 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0081 | | | 723,38 | | 5,86 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,0081 | | | 656,45 | | 5,32 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0081 | | | 538,52 | | 4,36 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | | 0,1944 | | | 32,46 | | 6,31 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 21,01 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 0,6192 | | 0,055728 | | | 6,76 | | 0,38 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 0,0864 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | 14,12 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,2 | | 0,018 | 160,07 | 2,26 | 361,76 | | 6,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 959,24 |
| 12.1 | | 421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 18,04 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 912,36 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 884,99 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 465,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 25 861,89 | | 2 327,57 |
| 13 | 13 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 9,18 | 1 | 9,18 | 22,43 | 1 | 22,43 | | 205,91 |
| | | Объем=9*1,02 | | | | | | | | | | 205,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ГЭСНм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² | 100 м | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | |
| | | Объем=9 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,5661 | | | | | 298,03 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 6,29 | | 0,5661 | | | 526,46 | | 298,03 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 6,52 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0054 | | | | | 3,40 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0027 | | | 1 757,57 | | 4,75 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0027 | | | 723,38 | | 1,95 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0027 | | | 656,45 | | 1,77 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0027 | | | 538,52 | | 1,45 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 31,99 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 26,67 | | 2,4003 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 13,66 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | | т | 0,00105 | | 0,0000945 | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 | | 6,83 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,0018 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | | 0,24 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,0045 | 1 239,94 | 1,23 | 1 525,13 | | 6,86 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,001098 | 2 316,78 | 1,73 | 4 008,03 | | 4,40 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 339,94 |
| 14.1 | | 421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 5,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 301,43 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 292,39 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 153,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 8 800,22 | | 792,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|-----------------------|--|---------|---------|---|---------|-----------|----------|-----------|----|----------|
| 15 | 15 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)- 660 Объем=(9*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,00918 | 1 | 0,00918 | 72 551,44 | 1,27 | 92 140,33 | | 845,85 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 845,85 |
| 16 | 16 | ГЭСНм08-03-599-09 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 7,68 | | | | | 4 259,25 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,56 | | 7,68 | | | | | 4 259,25 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 65,17 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,054 | | | | | 34,07 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,009 | | 0,027 | | | | | 47,45 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,009 | | 0,027 | | | | | 19,53 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,009 | | 0,027 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,009 | | 0,027 | | | | | 14,54 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 304,46 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 0,0656 | | 0,1968 | | | | | 6,76 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 1,33 | | 3,99 | | 5,87 | 0,97 | | 22,70 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,041 | | 0,123 | | 41,71 | 1,36 | | 56,73 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, суржик железный | кг | 0,1 | | 0,3 | | 79,88 | 1,65 | | 39,54 |
| | | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | | 0,3 | | 944,69 | 1,4 | | 1 322,57 |
| | | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм | 1000 шт | 0,021 | | 0,063 | | 3 658,94 | 1,4 | | 5 122,52 |
| | | | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,041 | | 0,123 | | 1 991,74 | 1,73 | | 3 445,71 |
| | | | 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,124 | | 0,372 | | 196,41 | 1,24 | | 243,55 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 662,95 |
| 16.1 | | 421/np_2020_n.75_np.a | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 85,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 293,32 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 4 164,52 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 189,59 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 034,08 |
| 17 | 17 | ФСБЦ-20.4.04.02-0021 | Щит распределительный навесной ШРН-9, IP31, размеры 220x300x120 мм | шт | 3 | 1 | 3 | | 805,73 | 1,4 | | 1 128,02 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 384,06 |
| 18 | 18 | ГЭСНм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Объем=3 / 100 | 100 шт | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,0368 | | | | | 575,00 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 34,56 | | 1,0368 | | | | | 575,00 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,97 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0015 | | | | | 0,97 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0009 | | | | | 1 757,57 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0009 | | | | | 723,38 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0006 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0006 | | | | | 538,52 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 6,35 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 2,132 | | 0,06396 | | | | | 6,76 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | | 0,2751 | | 5,87 | 0,97 | | 5,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------|----|-------------------------------------|--|--------|----------|---|-----------|------------|------|------------|----|----------|
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0306 | 41,71 | 1,36 | 56,73 | | 1,74 |
| | | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | | 0,0000048 | 214 135,65 | 1,36 | 291 224,48 | | 1,40 |
| | | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | | 0,000009 | 99 190,96 | 1,36 | 134 899,71 | | 1,21 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 18.1 | | 421/np_2020_л.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 584,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 575,97 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 558,69 |
| | | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | ФСБЦ-20.4.03.07-0023 | Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В | 100 шт | 0,03 | 1 | 0,03 | 20 851,33 | 1,23 | 25 647,14 | | 769,41 |
| | | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| Заземление | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | ГЭСНм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ² | 100 м | 0,23 | 1 | 0,23 | | | | | |
| | | Объем=23 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3T) | | чел.-ч | | | 4,255 | | | | | 2 240,09 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 18,5 | | 4,255 | | | | | 2 240,09 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,1058 | | | | | 149,36 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | | | | | | 66,76 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,23 | | 0,0529 | | | | | 92,98 |
| | | 4-100-060 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,23 | | 0,0529 | | | | | 38,27 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,23 | | 0,0529 | | | | | 34,73 |
| | | 4-100-040 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,23 | | 0,0529 | | | | | 28,49 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,9 | | 0,667 | | | | | 21,65 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 712,73 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 1,3 | | 0,299 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | 48,86 |
| | | 08.3.05.02-0021 | Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3лс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 0,004 | | 0,00092 | 71 131,50 | 0,86 | 61 173,09 | | 56,28 |
| | | 14.4.01.09-0427 | Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ² | кг | 2,3 | | 0,529 | 911,56 | 1,26 | 1 148,57 | | 607,59 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 20.1 | | 421/np_2020_л.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3 168,94 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 306,85 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 237,64 |
| | | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 21 | 21 | ФСБЦ-08.3.07.01-0400 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали 09Г2С, 12Г2С, размеры 20x4 мм | т | 0,014603 | 1 | 0,014603 | 86 956,28 | 0,87 | 75 651,96 | | 1 104,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 1 Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| | | Итоги по акту: | | | | | | | | | | |

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе.
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



71,0089

ChBeel

~~DB~~

三

[Signature]

Н.В. Сотникова

P. 6

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)

| | |
|---|----------------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322005 |
| | по ОКПО |
| | по ОКПО |
| Стройка | Вид деятельности по ОКДП |
| | Договор подряда (контракт) |
| | номер |
| | 31П/25 |
| Объект | дата |
| | 18.04.2025 |
| | Вид операции |
| | 3 |
| АКТ | |
| о приемке выполненных работ | |
| Смета № 09-01-01, ПНР. Электроснабжение | |
| Основание: ЭОМ-ИЭ-25-003 | |
| Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): | |
| 73 227,97 руб. | |
| Номер | |
| по порядку | позиции по смете |
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |
| 13 | |

Стройка

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»,
625048, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35, корпус 2/2, Тел./факс: 89323212747/ (3452) 41-93-41
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Стахановцев, д. 6
(наименование)

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 3 | 21.11.2025 | 21.08.2025 | 21.11.2025 |

АКТ
о приемке выполненных работ

Смета № 09-01-01, ПНР. Электроснабжение

Основание: ЭОМ-ИЭ-25-003

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

73 227,97 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 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. ПНР | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНп01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | 1 | | | | | 715,35 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0,5 | | 0,5 | | | 723,38 | | 361,69 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,5 | | 0,5 | | | 707,31 | | 353,66 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 715,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 715,35 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 529,36 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 257,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 502,24 | | 1 502,24 |
| 2 | 2 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами Объем=132 / 100 | 100 измерений | 1,32 | 1 | 1,32 | | | | | |
| | | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | 17,1072 | | | | | 12 237,55 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 6,48 | | 8,5536 | | | 723,38 | | 6 187,50 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 6,48 | | 8,5536 | | | 707,31 | | 6 050,05 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 12 237,55 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 12 237,55 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 9 055,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|----|---------|---|----|----|----|------------------|
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 12 553,37 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 34 870,45 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 25 804,15 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 12 553,37 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 73 227,97 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | 50,2672 | | | | | |
| | | | ПНР "ахолостую" | | | | | | | | | 58 582,38 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| 421/nр_2020_прил.8_п.1_г р.6 | | | Электротехнические устройства | | % | 80 | | | | | | 58 582,38 |
| | | | ПНР "под нагрузкой" | | | | | | | | | 14 645,59 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| 421/nр_2020_прил.8_п.1_г р.7 | | | Электротехнические устройства | | % | 20 | | | | | | 14 645,59 |

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Интер-электро»
Директор



М.П.

Шабалин
А.В. Шабалин

ПРИНЯЛ:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

Бытов
А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Сотникова
Н.В. Сотникова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Куликова
Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Серов
В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников помещений: