

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

« 28 » октября 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0433-ОД от « 17 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

Представитель ООО «Стройбыт» Сукосян Э.С.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Генеральный директор ООО «УК «СОДРУЖЕСТВО-М» Васюков Е.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения

многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Стройбыт»

наименование организации

в соответствии с договором 127П/24 от 28.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Стройбыт»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

28.10.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего
имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального
ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
А.Б.
расшифровка подписи
Зуреев И.И.
расшифровка подписи
Кузнецов В.Г.
расшифровка подписи
Михеев А.С.

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

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3,
 телефон – +7(34541) 31370

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного
 дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, обл. Тюменская, ул.
 Паровозная, д. 9
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

| | |
|----------------------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер 127П/24 |
| дата | 28 10 2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 28.10.2025 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 22.09.2025 | 28.10.2025 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | 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: | | 1 415 464,74 | 1 415 464,74 | 1 415 464,74 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 1 415 464,74 | 1 415 464,74 | 1 415 464,74 |
| | | | | Итого | 1 415 464,74 |
| | | | | Снижение по договору-0% | 0,00 |
| | | | | Всего с учетом снижения | 1 415 464,74 |
| | | | | НДС 5% | 70 026,96 |
| | | | | Всего с учётом НДС | 1 486 237,98 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"
 (на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)
 М П



Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Стройбыт»

М П



О.М.Буй

В.Г. Курчатова

| | | | |
|-----------|--|--------------|----------------------------|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская д/м 10 телефон/факс – (3452) 393-107 (организация, адрес, телефон, факс) | Вид договора | Договор подряда (контракт) |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью 627180, Томенская область, Угоровский район, с. Угорово, пер. Молотаревый 2, стр. 3, телефон – +7(34541) 31370 (организация, адрес, телефон, факс) | | |
| Строитель | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электрооборудования) (наименование, адрес) | | |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9 (наименование) | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

С. 02.01.01 Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание:

1 428 899,58 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
|------------------------------|------------------------|---|--|-------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции | по смете | | | | на единицу | коэффициенты | коэффициенты | коэффициенты | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН08-03-572-07 | Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж ВРУ | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лрп.10_г.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | 571/лр п.84 табл.3 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | | 1 506,66 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 4,12 | 0,36 | 2,9664 | | | | 507,91 | | 1 506,66 |
| | | | | чел.-ч | | | 2,9664 | | | | 634,99 | | 307,88 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,37 | 0,36 | 0,5328 | | | | 1 683,48 | | 448,48 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,37 | 0,36 | 0,2664 | | | | 862,49 | | 176,49 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,37 | 0,36 | 0,2664 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | | 165,51 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,37 | 0,36 | 0,2664 | | | | 493,19 | | 131,39 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,37 | 0,36 | 0,2664 | | | | 32,40 | | 21,00 |
| | | | 4 М | маш.-ч | 0,9 | 0,36 | 0,648 | | | | | | 0,00 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | 0 | 155,63 | 1 | | | 155,63 | | |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | 0 | 174,93 | 1,2 | | | 209,92 | | |
| | | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,03 | 0 | 105 278,81 | 1,26 | | | 132 651,30 | | |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный | кг | 0,05 | 0 | 79,88 | 1,55 | | | 123,81 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 449,53 |
| 1.1 | 421/лр_2020_лр.75_лп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | 2 | | | | | 0,3 | | 25,11 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | | | | | | | 1 814,54 |
| | | При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | | | | | 1 760,10 |
| | | При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | | 925,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | 2 580,08 | | | | | | 5 160,16 |
| 2 | 2 | ГЭСН08-03-575-01 | Прибор или аппарат / Демонтаж автоматических выключателей, УЗО | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лрп.10_г.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 571/лр_2022_лр.84_г.3_стр.2, с Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расч.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | шт | 130 | 1 | 130 | | | | | | 48 966,59 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 1,03 | 0,72 | 96,408 | | | | 507,91 | | 48 966,59 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | чел.-ч | | | 96,408 | | | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | Итого прямые затраты | кг | 0,02 | 0 | 174,93 | 1,2 | | | 209,92 | | 48 966,59 |
| 2.1 | 421/лр_2020_лр.75_лп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | 2 | | | | | 0,6 | | 816,11 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | | | | | | | 48 966,59 |
| | | При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | | | | | 47 497,59 |
| | | При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | | 24 972,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | 940,41 | | | | | | 122 253,25 |
| 3 | 3 | ГЭСН67-01-004-06 | Демонтаж: электросчетчиков | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лрп.10_г.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | 100 шт | 0,62 | 1 | 0,62 | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | | | | | | | | | 19,13589 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|--|------------|--------|-------|------|----------|---|-------|-----------|----|-----------|
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | чел.-ч | 25,72 | 1,2 | 19,13558 | | | 437,98 | | 8 381,05 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | | 3,11 |
| | ОТМ(3Тм) | | | чел.-ч | | | 0,05208 | | | | | 22,81 |
| | 91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | маш.-ч | 0,07 | 1,2 | 0,05208 | | 37,32 | 59,71 | | 3,11 |
| | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | | чел.-ч | 0,07 | 1,2 | 0,05208 | | | 437,98 | | 22,81 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 8 406,97 |
| | ФОТ | | | % | 91 | | | | | | | 8 403,86 |
| | Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | % | 48 | | | | | | | 7 647,51 |
| | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | 4 033,85 |
| | | | | | | | | | | 32 400,53 | | 20 088,33 |
| 4 | 4 | ГЭСНр67-01-004-03 421/пр_2020_прил.10_г.5_п.4_Прокладка кабелей в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутри помещений, в которых не обесточена, если пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | 100 шт | 0,79 | 1 | 0,79 | | | | | | 2 403,55 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 5,99136 | | | 401,17 | | 2 403,55 |
| | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | чел.-ч | 6,32 | 1,2 | | 5,99136 | | | | | 1,70 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | | 12,46 |
| | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | | 0,02844 | | | | | 1,70 |
| | 91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | | 0,02844 | | 37,32 | 59,71 | | 1,70 |
| | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | | 0,02844 | | | 437,98 | | 12,46 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 417,71 | | 2 417,71 |
| | ФОТ | | % | 91 | | | | | | 2 416,01 | | 2 416,01 |
| | Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | | | | | 2 198,57 | | 2 198,57 |
| | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | 1 159,68 | | 1 159,68 |
| | | | | | | | | | | 7 311,34 | | 5 775,96 |
| 5 | 5 | ГЭСНр67-01-004-01 421/пр_2020_прил.10_г.5_п.4_Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутри помещений, в которых не обесточена, если пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | | 140,57 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 0,3504 | | | 401,17 | | 140,57 |
| | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | чел.-ч | 5,84 | 1,2 | | 0,3504 | | | | | 140,57 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 140,57 | | 140,57 |
| | ФОТ | | % | 91 | | | | | | 127,92 | | 127,92 |
| | Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | | | | | 67,47 | | 67,47 |
| | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 719,20 | | 335,96 |
| 6 | 6 | ГЭСНр67-01-002-03 421/пр_2020_прил.10_г.5_п.4_Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутри помещений, в которых не обесточена, если пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | 100 м труб | 2,5 | 1 | 2,5 | | | | | | 5 009,79 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 11,94 | | | 419,58 | | 5 009,79 |
| | 1-100-25 Средний разряд работы 2.5 | | чел.-ч | 3,98 | 1,2 | | 11,94 | | | | | 1,79 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | | 13,14 |
| | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | | 0,03 | | | | | 1,79 |
| | 91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | | 0,03 | | 37,32 | 59,71 | | 1,79 |
| | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | | 0,03 | | | 437,98 | | 13,14 |
| | 999-9900 Строительный мусор | | м | 0,036 | | | 0,09 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 024,72 | | 5 024,72 |
| | ФОТ | | % | 91 | | | | | | 5 022,93 | | 5 022,93 |
| | Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | | | | | 4 570,87 | | 4 570,87 |
| | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | 2 411,01 | | 2 411,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|---|---|---|--------|-------|---|----------|-----------|------|------------|----|------------|
| | | | | | | | 0,108 | | | 4 802,64 | | 12 006,60 |
| 7 | 8 | ГЭСН09-03-439-06 | Монтаж мелких конструкций (столбиков, кронштейнов, насадок фланцев, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг / Демонтаж дверок щитов | т | 0,108 | 1 | 0,108 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_1.5_п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, на пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | |
| | | 571/пр п.84 табл.3 | | | | | | | | | | |
| | | 1. ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 116 | 0,36 | | 4,51008 | | | 493,19 | | 2 224,33 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 | чел.-ч | | | | 4,51008 | | | | | 2 224,33 |
| | | 2. ЭМ | | | | | | | | | | 83,92 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | 0,03888 | | 1,52 | 13,82 | | 12,47 |
| | | 91.06.03-578 Лебедки электрические канатные, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т) | маш.-ч | 23,2 | 0,36 | | 0,902016 | | | | | 24,16 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1 | 0,36 | | 0,03888 | | 1,3 | 621,30 | | 19,18 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4 | чел.-ч | 1 | 0,36 | | 0,03888 | | | 493,19 | | 47,29 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 37,54 | 0,36 | | 1,459552 | | | 32,40 | | 0,00 |
| | | 4 М | м3 | 2,6 | 0 | | | 114,64 | 0,78 | 89,42 | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический | кг | 0,78 | 0 | | | 41,38 | 1,49 | 61,66 | | |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | кг | 3 | 0 | | | 142,68 | 1 | 142,68 | | |
| | | 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 306, диаметр 4 мм | кг | 6 | 0 | | | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | 10 м | 0,0167 | 0 | | | 307,84 | 1 | 307,84 | | |
| | | 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 8х19(16+12)х1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж, тросовый, маркировка группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм | т | 0,0019 | 0 | | | | | 64 987,59 | | |
| | | 08.3.11.01-1100 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П | т | 0,0003 | 0 | | | 51 280,15 | 1,63 | 83 586,64 | | |
| | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0006 | 0 | | | 98 526,45 | 1,71 | 168 480,23 | | |
| | | 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 | л | 1 | 0 | | | | | | | |
| | | 07.2.07.11 Конструкции стальные | м | 1 | 0 | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 327,43 |
| | | ФОТ | % | 93 | 0,9 | | 83,7 | | | | | 2 243,51 |
| | | При812-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | | 52,7 | | | | | 1 877,82 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 1 182,33 |
| | | При774-009.0. Приказ № СТ Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | 5 387,58 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | 49 885,00 | | 171 007,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Электрооборудование | | | | | | | | | | | | |
| ВРУ | 9 | ГЭСН08-03-572-07 | Блок управления шафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_1.5_п.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1. ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 4,12 | 1,2 | | 9,888 | | | 507,91 | | 5 022,21 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | | | | 9,888 | | | | | 5 022,21 |
| | | 2. ЭМ | | | | | | | | | | 2 116,62 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | 1,776 | | | 1 693,48 | | 1 494,93 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,37 | 1,2 | | 0,888 | | | 662,49 | | 588,29 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6 | чел.-ч | 0,37 | 1,2 | | 0,888 | | | 621,30 | | 551,71 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,37 | 1,2 | | 0,888 | | 1,3 | 477,92 | | 437,95 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4 | чел.-ч | 0,37 | 1,2 | | 0,888 | | | 483,19 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|--------|--------|-----|----------|---|--------|------------|------------|------------|
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,9 | 1,2 | 2,16 | | | | | 69,98 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8 090,03 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | | 0,6 | | 1 | 155,63 | 155,63 | 93,38 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,12 | | 1,2 | 209,92 | 209,92 | 25,19 |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | т | 0,03 | | 0,06 | | 1,26 | 132 651,30 | 132 651,30 | 7 959,08 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муния, сурик, железный | кг | 0,05 | | 0,1 | | 1,55 | 123,81 | 123,81 | 12,38 |
| | | 421пр_2020_п.75_п.а | Итого прямые затраты | % | 2 | | 2 | | | 16 255,10 | 16 255,10 | 83,70 |
| | | Пр/812-049.3-1 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 97 | | 97 | | | 6 048,45 | 6 048,45 | 5 867,00 |
| | | Пр/774-049.3 | ФОТ | % | 51 | | 51 | | | 3 084,71 | 3 084,71 | 25 290,51 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 12 645,26 | 12 645,26 | -7 959,08 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 132 651,30 | 132 651,30 | -7 959,08 |
| | | Всего по позиции | | т | -0,06 | 1 | -0,06 | | 1,26 | | | -7 959,08 |
| 9 | 10 | ФСБЦ-07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | т | -0,06 | 1 | -0,06 | | 1,26 | | | -7 959,08 |
| | | Всего по позиции | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 76 416,67 | 76 416,67 | |
| 10 | 11 | ТЦ_103_72_7842224734_06.12 | Шкаф ВРУ-1-11-10 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 76 416,67 |
| | | Счет-фактура № 433 от 31.07.2025 (п. 1, 3) | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 49 500,00 | 49 500,00 | 49 500,00 |
| 11 | 12 | ТЦ_103_72_7202154951_10.12 | Шкаф ВРУ-1-48-03 Электроспектр _ ВРУ4803 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 49 500,00 |
| | | Счет-фактура № 433 от 31.07.2025 (п. 2, 3) | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 49 500,00 |
| | | Всего по позиции | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 49 500,00 |
| | | Всего по позиции | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 49 500,00 |
| ШЗ | 14 | ГЗСН09-03-039-06 | Монтаж мелких конструкций (столпиков, крошечных, насадок фазовых, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг / Монтаж дварок щитов | т | 0,072 | 1 | 0,072 | | | | | 4 942,95 |
| | | 421пр_2020_прп.10_т.5_п.4 | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | 116 | 1,2 | 10,0224 | | | 493,19 | 493,19 | 186,47 |
| | | 1 О(ТЗТ) | | чел.-ч | 116 | 1,2 | 10,0224 | | | | | 42,61 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4.0 | чел.-ч | 23,2 | 1,2 | 2,00448 | | 9,09 | 13,82 | 13,82 | 27,70 |
| | | 2 ЭМ | | маш.-ч | 1 | 1,2 | 0,0864 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 53,68 |
| | | 91.06.03-578 | Легированные электроды, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т) | маш.-ч | 1 | 1,2 | 0,0864 | | 483,19 | 32,40 | 42,61 | 105,09 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 37,54 | 1,2 | 3,243456 | | | | | 0,00 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 37,54 | 1,2 | 3,243456 | | | | | 0,00 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,9 | 1,2 | 2,16 | | | | | 69,98 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8 090,03 |
| | | 01.3.02.08-0001 | Кислород газобезопасный технический | м3 | 2,6 | 0 | | | 0,78 | 89,42 | 89,42 | 53,68 |
| | | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,78 | 0 | | | 1,49 | 61,66 | 61,66 | 42,61 |
| | | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 34Б, диаметр 4 мм | кг | 3 | 0 | | | 1 | 142,68 | 142,68 | 105,09 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 6 | 0 | | | 1,2 | 209,92 | 209,92 | 25,19 |
| | | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 б.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0 | | | 1 | 307,84 | 307,84 | 12,38 |
| | | 08.3.11.01-1100 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 57-107, № 57-107 | т | 0,0019 | 0 | | | 1,63 | 83 586,64 | 83 586,64 | 168 480,23 |
| | | 14.4.01.01-0003 | Грунтовека ГФ-021 | т | 0,0003 | 0 | | | 1,71 | 98 526,45 | 98 526,45 | 168 480,23 |
| | | 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | 0,0006 | 0 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----------------------|--|---|--------|---------|------|---------|------------|------|----|----|------------|
| H | | | | м | т | 0 | | | | | | |
| | | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции | | | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 5 172,03 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 4 985,56 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции | | | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 4 172,91 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 2 627,39 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 972,33 |
| | | | | шт | 18 | 1 | 18 | | | | | 75 000,06 |
| 13 | 15 | ТЦ 102.72.7203074339_28.10 | Дверь ЦЗ | | | | | | | | | 75 000,06 |
| | | 2025.02.6.1 | | | | | | | | | | |
| | | Счет-фактура № 701 от | | | | | | | | | | |
| | | 27.11.2025 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 14 | 16 | ГЭСН-008-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовое основание: | шт | 58 | 1 | 58 | | | | | |
| | | | однофазные | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прип.10_т.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | 9 898,15 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 19,488 | | | | | 9 898,15 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 0,28 | 1,2 | 19,488 | | | | | 1 604,12 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 804,35 |
| | | ОТ(3Тм) | | чел.-ч | | | 1,392 | | | | | 1 171,70 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,096 | | | | | 461,09 |
| | | 4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,096 | | | | | 432,42 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,096 | 477,92 | 1,3 | | | 343,26 |
| | | 4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,096 | | | | | 303,71 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00003 | | 0,00174 | 127 406,00 | 1,37 | | | 303,71 |
| | | | | | | | | | | | | 12 610,33 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 164,97 |
| 16.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | 2 | | | | | | 10 702,50 |
| | | ФОТ | | % | 97 | 97 | | | | | | 10 381,43 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | | | | | | 5 458,28 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | | | | | | | | 28 815,01 |
| | | | Всего по позиции | шт | 130 | 1 | 130 | | | | | 493,36 |
| 15 | 17 | ГЭСН-008-03-575-01 | Прибор или аппарат | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прип.10_т.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | 81 610,98 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 160,68 | | | | | 81 610,98 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 1,03 | 1,2 | 160,68 | | | | | 545,79 |
| | | 4 М | | кг | 0,02 | 2,6 | 174,93 | 1,2 | | | | 545,79 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | % | 2 | 2 | | | | | | 82 156,77 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 360,18 |
| 17.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | 2 | | | | | | 81 610,98 |
| | | ФОТ | | % | 97 | 97 | | | | | | 79 162,65 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | | | | | | 41 621,60 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | | | | | | | | 204 301,20 |
| | | | Всего по позиции | шт | 58 | 1 | 58 | | | | | 15 800,36 |
| | | | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С | | | | | | | | | 15 800,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 14 948,91 |
| 17 | 19 | ФСБЦ-21.2.03.05-0077 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x70-450 | 1000 м | 0,0204 | 1 | 0,0204 | | | | | 14 948,91 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 18 604,84 |
| 18 | 20 | ФСБЦ-21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x10-450 | 1000 м | 0,1648 | 1 | 0,1648 | | | | | 18 604,84 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|---|---------|-------|-----|----------|-----------|------------|-----------|----|----------|
| 19 | 21 | ФСБЦ-21.2.03.05-1078 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450 | 1000 м | 0,065 | 1 | 0,065 | 48 053,51 | 1,38 | 66 313,84 | | 4 310,40 |
| 20 | 22 | ГЗСН08-01-080-02 | Всего по позиции | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов: до 6 | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_прил.10.1.5_п.4_Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | 2,472 | | | | | 1 219,17 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 2,472 | | | | | 1 219,17 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1,03 | | 1,2 | | | | | | 387,20 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 194,16 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | 0,336 | | | | | 282,82 |
| | | 91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,07 | | 1,2 | | | | | | 111,30 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,07 | | 1,2 | 0,168 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,07 | | 1,2 | 0,168 | | 477,92 | 1,3 | | 104,38 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,07 | | 1,2 | 0,168 | | | | | 82,86 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 16,79 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,04 | | | 0,08 | | 174,93 | 1,2 | | 16,79 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 817,32 |
| | | 421/лр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 20,32 |
| 22.1 | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 413,33 |
| | | При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 1 370,93 |
| | | При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 720,80 |
| | | Всего по позиции | шт | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | 3 929,37 |
| | | Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА | | | | | | 853,54 | 1,19 | | | 2 055,22 |
| 21 | 23 | ФСБЦ-21.05.03-1638 | Всего по позиции | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 2 055,22 |
| 22 | 24 | ГЗСН08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_прил.10.1.5_п.4_Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | | | 0,82944 | | | | | 421,28 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | 34,56 | | 1,2 | 0,82944 | | | | | 421,28 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | | | | | | | | 1,51 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 0,72 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | 0,0012 | | | | | 1,21 |
| | | 91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 1,2 | 0,00072 | | | | | 0,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 1,2 | 0,00072 | | | | | 0,30 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 1,2 | 0,00048 | | 477,92 | 1,3 | | 0,24 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 1,2 | 0,00048 | | | | | 4,26 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,29 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,132 | | | 0,04264 | | | | | 1,04 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | | | 0,1834 | | | | | |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | | 0,0204 | | 41,71 | 1,37 | | 1,17 |
| | | 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 | | | 0,000032 | | 214 135,65 | 1,37 | | 0,94 |
| | | 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 | 1,37 | | 0,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 427,77 |
| 24.1 | | 421/лр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 7,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 422,00 |
| | | При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 409,34 |
| | | При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 215,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|----------------------|--|---|--------|-------|-----|-------|--------|----------|----------|-----------|----------|
| 23 | 25 | ФСБЦ-20.4.03.05-1022 | Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20 | шт | 2 | 1 | 2 | | 306,02 | 1,14 | 52 967,50 | 1 059,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 697,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 348,86 | | 697,72 |
| Сварочный пост | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 26 | ГЭСНм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х150 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4_пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | | | 4,944 | | | | | 2 511,11 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 2,06 | 1,2 | 4,944 | | | 507,91 | | 2 511,11 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | 558,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 391,31 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,744 | 10,23 | 1,46 | 14,94 | | 6,81 |
| | | 91.04.01-041 Молотки бурные лопе при работе от передвижных компрессорных установок | | маш.-ч | | | 0,456 | | | | | 242,42 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,144 | | | 1 683,48 | | 95,40 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,144 | | | 662,49 | | 89,47 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,144 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 71,02 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,144 | | | 493,19 | | 47,43 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,61 | 1,2 | 1,464 | | | 32,40 | | 172,13 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | | маш.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,456 | | | 377,48 | | 224,89 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,456 | | | 493,19 | | 78,06 |
| | | 4 М | | кг | 0,1 | | 0,2 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 31,13 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,1 | | 0,2 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 41,98 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | | 0,04 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 4,95 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный | | кг | | | | | | | | 3 538,74 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 41,85 |
| 25.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные нескрипучие материалы ресурсы | | | | | | | | | | 2 902,42 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 815,35 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электрогазосварочные установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 480,23 |
| | | Пр774-049.3 СП Электрогазосварочные установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 7 876,17 |
| | | Всего по позиции | | шт | 2 | 1 | 2 | | 1 554,04 | 1,14 | 3 938,09 | 3 543,22 |
| 25 | 27 | ФСБЦ-20.4.04.02-0042 | Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм | шт | 2 | | | | | 1 771,61 | | 3 543,22 |
| | | Всего по позиции | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 26 | 28 | ГЭСНм08-01-089-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 | шт | 2 | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4_пр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | | | 2,472 | | | | | 1 219,17 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 1,03 | 1,2 | 2,472 | | | 493,19 | | 1 219,17 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | | | | | | | | | 387,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 194,16 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | 0,336 | | 0,336 | | | 1 683,48 | | 282,82 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,07 | 1,2 | 0,168 | | | 662,49 | | 111,30 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,07 | 1,2 | 0,168 | | | 621,30 | | 104,38 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,07 | 1,2 | 0,168 | 477,92 | 1,3 | 493,19 | | 82,86 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,07 | 1,2 | 0,168 | | | 16,79 | | 16,79 |
| | | 4 М | | кг | 0,04 | | 0,08 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 1 617,32 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | % | 2 | | 2 | | | | | 20,32 |
| 28.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные нескрипучие материалы ресурсы | | | | | | | | | | 1 413,33 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|------------------------------|--|--------|---------|-----|-----------|---|------------|------|----|------------|
| | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 370,93 |
| | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 720,80 |
| | | | | | | | | | | | | 3 929,37 |
| | | | | | | | | | | | | 1 964,69 |
| | | | | | | | | | | | | 2 055,22 |
| | | | | шт | 2 | 1 | 2 | | 863,54 | 1,19 | | 2 055,22 |
| 27 | 29 | ФСБЦ-42.1.05.03-1638 | Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| 28 | 30 | ГЭСНы08-03-591-08 | Розетка штепсельная: нулевого типа при открытой проводке | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_1.5_п.4. | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | | | | | | | 421,28 |
| | | | | чел.-ч | 34,56 | 1,2 | 0,82944 | | | | | 507,91 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 1,51 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | 0,72 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,21 |
| | | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | 1 683,48 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00072 | | | | | 662,49 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00072 | | | | | 0,30 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00048 | | 477,92 | 1,3 | | 621,30 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00048 | | | | | 0,24 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 4,26 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,132 | | 0,04264 | | | | | 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 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0204 | | 41,71 | 1,37 | | 57,14 |
| | | | 01.7.15.14-0161 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | | 0,0000032 | | 214 135,65 | 1,37 | | 293 365,84 |
| | | | 01.7.15.14-0165 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | | 0,000006 | | 99 190,96 | 1,37 | | 135 891,62 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | | 2 | | | | | 427,77 |
| | | | 421/пр_2020_п.7.5_п.4. Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы | % | 97 | | 97 | | | | | 7,02 |
| | | | ФОТ | % | 51 | | 51 | | | | | 422,00 |
| | | | Гр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 409,34 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 215,22 |
| | | | Всего по позиции | шт | 2 | 1 | 2 | | 306,02 | 1,14 | | 1 059,35 |
| | | | Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20 | | | | | | | | | 697,72 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 697,72 |
| 29 | 31 | ФСБЦ-20.4.03.05-1022 | Светильник светодиодный накладной и подвесной, одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,79 | 1 | 0,79 | | | | | |
| | | | 421/пр_2020_прил.10_1.5_п.4. Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | | | | | | | 10 980,03 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 48,85 |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | 1,2 | 0,13272 | | | | | 10 931,18 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | 1,2 | 22,16424 | | | | | 53,01 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 42,08 |
| | | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | 53,01 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,08532 | | 477,92 | 1,3 | | 621,30 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,08532 | | | | | 42,08 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 628,56 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | 0,48664 | | | | | 3,36 |
| | | | 01.7.15.07-0082 Добыль-гозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 2,3937 | | 178,64 | 1,37 | | 585,83 |

Страница

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----------------------------|---|---|--------|---------|-----|-----------|---|------------|------|-------|------------|
| | | 01.7.17.09-1455 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,75 | | 0,5925 | | 53,58 | 1,24 | 66,44 | 39,37 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 703,68 |
| 32.1 | 421/лр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 183,00 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 022,11 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 691,45 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 621,28 |
| | | Всего по позиции | | шт | 35 | 1 | 35 | | | | | 28 199,41 |
| | | | | | | | | | | | | 6 318,90 |
| 31 | TL_101_72_7842224734_24.10 | Светильник светодиодный ДПБ-12W 4000K 960 Лм, IP 65 | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 570,66 |
| | 2024_02 | Счет-фактура № 523/5364754.1 от 21.05.2025 | | | | | | | | | | 40 362,00 |
| | | (п. 31) | | | | | | | | | | 785,33 |
| 32 | TL_101_72_7842224734_24.10 | Светильник светодиодный СА 7106 Ф | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 570,66 |
| | 2024_02 | Счет-фактура № 523/5364754.1 от 21.05.2025 | | | | | | | | | | 40 362,00 |
| | | (п. 38) | | | | | | | | | | 961,00 |
| 33 | TL_101_72_7842224734_24.10 | Светильник светодиодный СА 7008У | | шт | 42 | 1 | 42 | | | | | 40 362,00 |
| | 2024_02 | Счет-фактура № 523/5364754-11 от 28.05.2025 | | | | | | | | | | |
| 34 | ГЭСН08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неуправляемый типа при открытой проводке | | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | 1 155,60 |
| | 421/лр_2020_лр.10_г.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обесточена, если гр.3 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗН=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | | | 2,2752 | | | | | 1 155,60 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 31,6 | 1,2 | 2,2752 | | | | | 4,53 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | | | | | | | | 2,14 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 3,64 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0036 | | | | | 1 683,48 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00216 | | | | | 662,49 |
| | 4-100-060 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00144 | | 1,3 | | | 0,89 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00144 | | 477,92 | | | 621,30 |
| | 4-100-040 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00144 | | | | | 493,19 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | кВт-ч | 2,132 | | 0,12792 | | | | | 12,78 |
| | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 9,17 | | 0,5502 | | 5,87 | 0,97 | | 0,88 |
| | 01.7.15.07-0014 | Добели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 1,02 | | 0,0612 | | | | | 3,13 |
| | 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 | | 0,0000096 | | 41,71 | 1,37 | | 57,14 |
| | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0,0003 | | 0,000018 | | 214 135,65 | 1,37 | | 293 365,84 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | 99 190,96 | 1,37 | | 2,45 |
| 36.1 | 421/лр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 175,05 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 19,28 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 157,74 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 123,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 590,45 |
| | | | | | | | | | | | | 2 907,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------|----|---|---|--------|--------|------|--------|--------|------|----------|----|------------|
| 35 | 37 | ЭСБЦ-20.4.01.01-0031 | Выключатели одноклавишные для открытой проводки | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | 432,51 | 1,53 | 661,74 | | 264,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 108,69 | 1,53 | 166,30 | | 332,60 |
| 36 | 38 | ЭСБЦ-20.4.01.01-1055 | Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, цвет белый, Р20 | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 332,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 623 659,96 |
| | | Всего по разделу 2. Электрооборудование | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Материалы, кабели и провода | | | | | | | | | | | | |
| Заземление | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 39 | ГЭСН01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с опосами, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_пр.10_т.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; | чел.-ч | 4,8852 | | | | | 401,17 | | 1 959,80 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 4,8852 | | | | | | | 1 959,80 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 118 | 1,38 | | | | | | 1 569,80 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 666,33 |
| | | ФОТ | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 1 959,80 |
| | | Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 1 569,80 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 195,93 |
| 38 | 40 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_пр.10_т.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; | чел.-ч | 3,6639 | | | | | 384,61 | | 1 409,17 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 3,6639 | | | | | | | 1 409,17 |
| | | 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 | | чел.-ч | 88,5 | 1,38 | | | | | | 1 128,75 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 479,12 |
| | | ФОТ | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 1 409,17 |
| | | Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 1 128,75 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 017,04 |
| 39 | 41 | ГЭСН08-02-471-01 | Засверливание вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_пр.10_т.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | 4,496 | | | | | 482,15 | | 2 145,37 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 9,27 | 1,2 | 4,496 | | | | | 2 145,37 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | | | | | | 94,30 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 137,37 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | 0,1632 | | | | | 1 683,48 | | 54,06 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,0816 | 1,2 | 0,0816 | | | 662,49 | | 50,70 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,0816 | 1,2 | 0,0816 | | 1,3 | 477,92 | | 40,24 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,0816 | 1,2 | 0,0816 | | | 493,19 | | 23,48 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,0816 | 1,2 | 0,0816 | | | 32,40 | | 952,02 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,7248 | 1,2 | 0,7248 | | | 155,63 | | 40,46 |
| | | 4 М | | кг | 0,26 | | | | | 1 | | 911,56 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134С, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,8 | | | | | 1,25 | | |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | кг | 2 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|---|--------|---------|-----|---------|---|-----------|-----------|----|--|
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| 41.1 | | 421/лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3 403,24 35,76 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 239,67 2 172,48 1 142,23 6 753,71 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 16 884,28 | | 2 531,43 55 955,50 |
| 40 | 42 | ФСБЦ-08.3.08.02-0058 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм | т | 0,04524 | 1 | 0,04524 | | | | | 2 531,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 41 | 43 | ГЭСН08-02-472-02 | Закрепить горизонтальный из стали, полосовой сечением 160 ммх2 | 100 м | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_л.10_т.5_л.а | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | | 2,0736 | | | 482,15 | | 999,79 999,79 78,97 33,28 48,48 19,08 17,89 14,20 12,60 522,73 16,81 505,92 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 14,4 | 1,2 | 2,0736 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0576 | | | 1 683,48 | | |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,0288 | | | 662,49 | | |
| | | 4-100-060 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,0288 | | | 621,30 | | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,0288 | | 477,92 | 1,3 | | |
| | | 4-100-040 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,0288 | | | 493,19 | | |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,7 | 1,2 | 0,3888 | | | 32,40 | | |
| | | 4 М | | кг | 0,9 | | 0,108 | | 155,63 | 1 | | |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | кг | 3,7 | | 0,444 | | 911,56 | 1,25 | | |
| | | 14.4.01.09-0427 | Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | | | | | | | 1 634,77 16,66 |
| 43.1 | | 421/лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1 033,07 1 002,08 526,87 3 180,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 28 503,17 | | |
| 42 | 44 | ГЭСН08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 ммх2 | 100 м | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_л.10_т.5_л.а | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | | 1,776 | | | 482,15 | | 856,30 856,30 59,91 25,52 37,17 14,63 13,72 10,89 9,02 245,88 16,19 20,03 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 18,5 | 1,2 | 1,776 | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,0446 | | | 1 683,48 | | |
| | | ОТМ(3Тм) | | маш.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,02208 | | | 662,49 | | |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,02208 | | | 621,30 | | |
| | | 4-100-060 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,02208 | | 477,92 | 1,3 | | |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,02208 | | | 493,19 | | |
| | | 4-100-040 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,02208 | | | 32,40 | | |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,9 | 1,2 | 0,2784 | | | | | |
| | | 4 М | | кг | 1,3 | | 0,104 | | 155,63 | 1 | | |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | т | 0,004 | | 0,00032 | | 71 131,50 | 0,88 | | |
| | | 08.3.05.02-0021 | Прокат листового горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | | | | | | | | | 62 595,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|------------------------|--|---|--------|--------|-------|-----------|---|-----------|------|-----------|------------------|
| | | 14.4.01.09-0427 | Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,38 кг/м2 | кг | 2,3 | | 0,184 | | 911,56 | 1,25 | 1 139,45 | 209,66 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 44.1 | 421/nr_2020_n.75_n.п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 1 187,61 |
| | | ФОТ | % | | | | | | | | | 14,27 |
| | Пр/812-049.3-1 НР | Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 881,82 |
| | Пр/774-049.3 СП | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 855,37 |
| | | | | | | | | | | | | 449,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 506,98 |
| 43 | 45 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм | т | 0,0252 | 1 | 0,0252 | | 67 961,14 | 0,91 | 61 844,64 | 1 558,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 558,48 |
| 44 | 46 | ГЭСНм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | 421/nr_2020_прил.10_т.5_п.4 | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | 1,2 | 11,5776 | | | | | 5 582,14 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 32,16 | 11,5776 | | | | | 5 582,14 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | | | | | | 24,89 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 12,48 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | | | | | | 18,18 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 0,03 | 0,0216 | | | | 1 683,48 | 7,15 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | 0,03 | 0,0108 | | | | 662,49 | 6,71 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0,03 | 0,0108 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 5,33 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | 0,03 | 0,0108 | | | | 493,19 | 64,29 |
| | | 4 М | | кВт-ч | | 6,656 | 1,9968 | | | | 6,90 | 13,78 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | 100 шт | | 2,04 | 0,612 | | 41,71 | 1,37 | 57,14 | 34,97 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Добели распорные полипропиленовые | 100 шт | | 2,04 | 0,612 | | 18,54 | 1,37 | 25,40 | 15,54 |
| | | 01.7.15.14-0043 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | 100 шт | | 2,04 | 0,612 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 683,80 |
| 46.1 | 421/nr_2020_n.75_n.п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 93,04 |
| | | ФОТ | % | | | | | | | | | 5 594,62 |
| | Пр/812-049.3-1 НР | Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 5 426,78 |
| | Пр/774-049.3 СП | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 2 853,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 056,68 |
| 45 | 47 | ФСБЦ-21.2.03.05-1078 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450 | 1000 м | 0,01 | 1 | 0,01 | | 48 053,51 | 1,38 | 46 856,27 | 663,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 663,14 |
| 46 | 48 | ФСБЦ-20.2.10.03-0006 | Наконечники кольцевые изолированные | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 | | 233,18 | 1,14 | 265,83 | 15,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15,95 |
| Кабельные линии | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 50 | ГЭСНм08-02-409-03 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | 100 м | 0,526 | 1 | 0,526 | | | | | |
| | | 421/nr_2020_прил.10_т.5_п.4 | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | 1,2 | 19,743936 | | | | | 9 519,54 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 31,28 | 19,743936 | | | | 482,15 | 9 519,54 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | | | | | | 553,34 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | 1 683,48 | 255,32 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | маш.-ч | | 0,35 | 0,22092 | | | | 662,49 | 371,91 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 0,35 | 0,22092 | | | | 662,49 | 146,36 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | 0,35 | 0,22092 | | | | 621,30 | 137,28 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0,35 | 0,22092 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 137,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|--|---|--------|---------|-----|-----------|---|------|-----------|----|-----------|
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,35 | 1,2 | 0,22092 | | | 493,19 | | 108,96 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | 1,2 | 1,363392 | | | 32,40 | | 44,17 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 184,64 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 1,1488 | | 0,6042688 | | | 6,90 | | 4,17 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 0,50496 | | 1 | 155,63 | | 78,59 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,55 | | 0,2893 | | 2,2 | 352,15 | | 101,88 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | | | | | | 10 512,84 |
| 50.1 | 421/лр_2020_л.75_мл.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 158,66 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | | | | | | 9 774,86 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | 9 481,61 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | 4 985,18 |
| | | Всего по позиции | | м | 53,652 | 1 | 53,652 | | 0,99 | 47 791,43 | | 25 138,29 |
| 48 | 51 | ФСБЦ-24.1.01.03-0017 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм | шт | 0,52 | 1 | 0,52 | | | 148,35 | | 7 959,27 |
| 49 | 52 | ФСБЦ-20.2.05.02-1080 | Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 60-63 мм | шт | 0,52 | 1 | 0,52 | | 1,14 | 993,62 | | 516,68 |
| | | Всего по позиции | | м | 2,797 | 1 | 2,797 | | | | | 516,68 |
| 50 | 56 | ГЭСН808-02-409-01 | Труба винтиловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | м | 2,797 | 1 | 2,797 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лрл.10_л.5_п.4_ | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, в которых не обесточена, если тр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | 19,04 | 1,2 | 63,905856 | | | 482,15 | | 30 812,21 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 63,905856 | | | | | 30 812,21 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | | | | | | 931,11 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 349,10 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,604152 | | | 1 683,48 | | 508,54 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,302076 | | | 662,49 | | 200,12 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,302076 | | 1,3 | 621,30 | | 187,68 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,302076 | | | 493,19 | | 148,98 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,302076 | | | 32,40 | | 234,89 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | 1,2 | 7,249824 | | | | | 626,83 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 0,6192 | | 1,7319024 | | | 6,90 | | 11,95 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кг | 0,96 | | 2,68512 | | 1 | 155,63 | | 417,89 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,2 | | 0,5594 | | 2,2 | 352,15 | | 196,99 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | | | | | | | | 32 719,25 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | | | | | | 513,54 |
| 56.1 | 421/лр_2020_л.75_мл.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 31 161,31 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | | | | | | 30 226,47 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | 15 892,27 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | 79 351,53 |
| | | Всего по позиции | | м | 285,294 | 1 | 285,294 | | 0,99 | 28 370,23 | | 6 336,38 |
| 51 | 57 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | шт | 0,52 | 1 | 0,52 | | | 22,21 | | 6 336,38 |
| | | Всего по позиции | | м | 2,797 | 1 | 2,797 | | | | | 589,54 |
| 52 | 58 | ФСБЦ-20.2.05.02-1088 | Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 19-20 мм | шт | 0,52 | 1 | 0,52 | | 1,14 | 210,55 | | 589,54 |
| | | Всего по позиции | | м | 2,797 | 1 | 2,797 | | | | | |
| 53 | 59 | ГЭСН808-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | 2,797 | 1 | 2,797 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----------------------|--|--|---------|-------|-----|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4 | | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых на обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 13,68 | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | 1,2 | 13,68 | | | 471,10 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | кВт-ч | 5,3376 | | | 4,0032 | | | 6,90 | | 27,62 |
| 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 | | | 1,3125 | | 52,34 | 1,5 | 78,51 | 103,04 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 575,31 |
| 58.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 107,41 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 444,65 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 6 251,31 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 3 286,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 21 627,73 | | 16 220,80 |
| 54 | 61 | ФЭСЦ-24.3.01.02-0012 | Трубы гибкие гофрированные, легкая, из самозатухающего ПВХ, без протекции, номинальный диаметр 20 мм | м | 71,4 | 1 | 71,4 | | 10,06 | 0,99 | 9,96 | 711,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 711,14 |
| 55 | 62 | ФЭСЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм | 10 шт | 2,8 | 1 | 2,8 | | 351,98 | 1,14 | 401,26 | 1 123,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 123,53 |
| 56 | 63 | ГЭСНм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 4,877 | 1 | 4,877 | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4 | | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых на обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 36,811596 | | | | | 17 748,71 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 6,29 | 1,2 | 36,811596 | | | 482,15 | | 17 748,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 404,65 |
| | | ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | 202,90 |
| | | 91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,03 | | | 0,351144 | | | 1 683,48 | | 295,57 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,03 | | | 0,175572 | | | 662,49 | | 116,31 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,03 | | | 0,175572 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 109,08 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,03 | | | 0,175572 | | | 493,19 | | 86,59 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 674,22 |
| | | 01.7.08.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 26,67 | | | 130,06959 | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 740,10 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,00105 | | | 0,0051209 | | 43 821,53 | 1,33 | 58 282,63 | 298,46 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкетер, сурик железный | кг | 0,02 | | | 0,09754 | | 79,88 | 1,55 | 123,81 | 12,08 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | 100 шт | 0,05 | | | 0,24385 | | 1 239,94 | 1,26 | 1 562,32 | 380,97 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | 1000 шт | 0,0122 | | | 0,0594994 | | 2 316,78 | 1,76 | 4 077,53 | 242,61 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 20 030,48 |
| 63.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 295,81 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 17 951,61 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 17 413,06 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 9 155,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 9 615,47 | | 46 894,67 |
| 57 | 65 | ГЭСНм08-02-412-08 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | 100 м | 1,506 | 1 | 1,506 | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4 | | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых на обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|-----------------------|--|---|---------------|----------|-----|-----------|------------|------|------------|----|------------|
| | | 1 ОТ(3Т) | | ЧЕЛ.-ч | | | 56,818368 | | | | | 27 394,98 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | ЧЕЛ.-ч | 31,44 | 1,2 | 56,818368 | | | 482,15 | | 27 394,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 332,86 |
| | | ОТМ(3Тм) | | ЧЕЛ.-ч | | | 1,156608 | | | 1 683,48 | | 668,33 |
| | | 91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,32 | 1,2 | 0,578304 | | | 662,49 | | 973,56 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | ЧЕЛ.-ч | 0,32 | 1,2 | 0,578304 | | | 621,30 | | 383,12 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,32 | 1,2 | 0,578304 | 477,92 | 1,3 | 359,30 | | 359,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | ЧЕЛ.-ч | 0,32 | 1,2 | 0,578304 | | | 285,21 | | 285,21 |
| | | 4 М | | | | | | | | 3 411,45 | | 3 411,45 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 33,33 | | 50,19488 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 285,61 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1 | | т | 0,00157 | | 0,0023644 | 43 821,53 | 1,33 | 58 282,63 | | 137,80 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,03012 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 3,73 |
| | | 20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,0753 | 28 612,80 | 1,26 | 36 051,88 | | 2 714,71 |
| | | 20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые диаметр 82 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,0183732 | 8 337,38 | 1,76 | 14 673,79 | | 269,60 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 49 666,60 | | 32 807,82 |
| 65,1 | 421/лр_2020_л.75_лп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | 55 987,87 | | 456,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 28 063,31 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 27 221,41 | | 14 312,29 |
| | | Пр/774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 74 797,90 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | 0,431154 | 1 | 0,431154 | 47 048,63 | 1,19 | | | 24 139,39 |
| 58 | 66 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660 | | | | | | | | | | 24 139,39 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | 0,14076 | 1 | 0,14076 | 72 551,44 | 1,19 | 86 336,21 | | 12 152,68 |
| 59 | 67 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x2,5ок(Н, РЕ)-660 | | | | | | | | | | 12 152,68 |
| | | Всего по позиции | | 1000 м | 0,153612 | 1 | 0,153612 | 692 466,02 | 1,19 | 824 034,56 | | 126 581,60 |
| 60 | 69 | ФСБЦ-21.1.06.09-0180 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5x16ок-660 | | | | | | | | | | 126 581,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 460 993,32 |
| | | Всего по разделу 3 Материалы, кабели и провода | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 72 | ГЭСНр69-01-002-01 Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | | 100 отверстий | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лрп.10_л.5_л.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние провода в которых не обесточены, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | ЧЕЛ.-ч | | | 0,6432 | | | 281,71 | | 281,71 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | ЧЕЛ.-ч | | | 0,6432 | | | 437,98 | | 0,55 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | ЧЕЛ.-ч | 5,36 | 1,2 | 0,6432 | | | 6,90 | | 0,55 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,7904 | | 0,07904 | | | | | |
| | | 999-9990 Строительный мусор | | т | 0,006 | | 0,0006 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 282,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 281,71 |
| | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 92 | | 92 | | | 259,17 | | 259,17 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | 44 | | | 123,95 | | 123,95 |
| | | Всего по позиции | | 100 отверстий | 0,1 | 1 | 0,1 | | | 6 653,80 | | 665,38 |
| | | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 | | | | | | | | | | |
| 62 | 73 | ГЭСНр69-01-002-02 | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лрп.10_л.5_л.4. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние провода в которых не обесточены, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП=1,2; ЭМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | ЧЕЛ.-ч | | | 1,2672 | | | 555,01 | | 555,01 |
| | | до толшины в 1,5 кирпича ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|-----------|-------|-----|--------|---|----|-----------|----|------------|
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | чел.-ч | 5,28 | 2,4 | 1,2672 | | | 437,98 | | 555,01 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1,05 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,76 | 2 | 0,152 | | | 6,90 | | 1,05 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,006 | 2 | 0,0012 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 556,06 |
| | | ФОТ | | % | 92 | | 92 | | | | | 555,01 |
| | | Пр/812-103.0-1 Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | 44 | | | | | 244,20 |
| | | Пр/774-103.0 СИ Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | 13 108,70 | | 1 310,87 |
| | | Всего по позиции | | 100 | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| 63 | 74 | ГЭС/46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях пола перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | отверстий | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_1.5_п.4_ Производств работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если гр.3 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1.2; 3М=1.2; ТЗМ=1.2 | | чел.-ч | | | 0,8208 | | | 437,98 | | 359,49 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 6,84 | 1,2 | 0,8208 | | | | | 5,38 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | | | | | | | 6,90 | | 5,38 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 7,8 | | 0,78 | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | шт | 0 | | | | | | | 359,49 |
| | | 01.7.17.09 Сверла, буры | | | | | | | | | | 370,27 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 364,87 |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 212,10 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | |
| | | Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | | | | 947,24 | | 947,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 9 472,40 | | 2 923,49 |
| | | Всего по разделу 4 Строительные работы | | | | | | | | | | 693 885,73 |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 294 103,34 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 9 623,22 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 4 715,19 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 385 443,98 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 214 401,50 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 27 667,42 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 276,99 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 110,20 |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 148 705,36 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 24 434,20 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 13 207,43 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 918 266,34 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 266 435,92 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | 9 346,23 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 4 604,99 |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 236 736,62 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 262 909,69 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 138 230,89 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 125 916,67 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | Оборудование | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | Всего | | | | | | | | | 1 258 584,61 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 298 816,53 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 287 343,89 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 151 438,32 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 102 272,13 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 1 360 856,74 |
| | | | НДС 5% | | | | | | | | | 68 042,84 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 1 428 899,58 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 123 251,62 |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | 125 916,67 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |

599,616216
8,284224



СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.А. Курятов
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
Д.С. Мищенко
Е.Е. Жиматулина
В.А. Суров

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью 627180, Томенская область, Угловский район, с. Угорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3, телефон – +7(34541) 31370

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Паровозная, д. 9 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электрооборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Паровозная, д. 9

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

127П/24

28.10.2024

форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 28.10.2025 | 22.09.2025 | 28.10.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 41 666,58 руб.

Основание:

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

| Номер по позиции по смете | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | Сметная стоимость, руб. | | всего в текущем уровне цен | |
|--|---|--|--|-------------------|------------|------|-------|--|--------|-------------------------|---|----------------------------|-----------|
| 1 | 2 | | | | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 | | 8 |
| Раздел 1. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 18 | 1 | 18 | | | | | | |
| 421/лр_2020_лрпг.10_г.5_л. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если это 4_гп.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1.2; ЭМ=1.2; ТЗМ=1.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 571/лр_2022_лр.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8; ТЗ=0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 17.28 | | | | | | 11 320.64 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0.5 | 0.96 | 8.64 | | | 662.49 | | | 5 723.91 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0.5 | 0.96 | 8.64 | | | 647.77 | | | 5 596.73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 11 320.64 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 11 320.64 |
| | | Пр/П12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | | | | | | | 8 377.27 |
| | | Пр/П74-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | | | | | | | 4 075.43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 23 773.34 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 320.74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|-----------|----------|------|----|------|----|----|----|-----------|
| 2 | 2 | ГЭСН01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | 18 | 1 | 18 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лр_10_1.5_п. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если это 4_гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к раск.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 | | | | | | | | | | |
| | | 571/лр_2022_лр_76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8; ТЗ=0.8 | | чел.-ч | 5,5296 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 2,7648 | 0,96 | | | | | | 3 622,60 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 2,7648 | 0,96 | | | | | | 1 831,65 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 790,95 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 3 622,60 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 2 680,72 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 304,14 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 7 607,46 |
| 3 | 3 | ГЭСН01-11-010-02 | Измерения сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | измерение | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лр_10_1.5_п. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если это 4_гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к раск.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 | | | | | | | | | | 1 018,86 |
| | | 571/лр_2022_лр_76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8; ТЗ=0.8 | | чел.-ч | 1,5552 | | | | | | | 515,15 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 503,71 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0,7776 | 0,96 | | | | | | 1 018,86 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,7776 | 0,96 | | | | | | 1 018,86 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 753,96 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 366,79 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 2 139,61 |
| 4 | 4 | ГЭСН01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | измерений | 100 | 0,36 | 1 | 0,36 | | | | |
| | | 421/лр_2020_лр_10_1.5_п. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренние проводки в которых не обесточены, если это 4_гр.3 приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к раск.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 | | | | | | | | | | 2 934,31 |
| | | 571/лр_2022_лр_76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8; ТЗ=0.8 | | чел.-ч | 4,478976 | | | | | | | 1 483,64 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 1 450,67 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 2,239488 | 0,96 | | | | | | 2 934,31 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 2,239488 | 0,96 | | | | | | 2 171,39 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 056,35 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 6 162,05 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 39 682,46 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | 18 896,41 |
| | | Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | 18 896,41 |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | 39 682,46 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 39 682,46 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 18 896,41 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| | | Прочие затраты | | | | | | | | | | |
| | | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|------------------|
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 13 983,34 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 6 802,71 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 18 886,41 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 13 983,34 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 6 802,71 |
| | | | НДС 5% | | | | | | | | | 1 984,12 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 41 666,58 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 39 682,46 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | 39 682,46 |
| | | | ПНР "входную" | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Доли работ не назначены | | | | | | | | | |
| | | | % | | | | | | | | | |



СДАТ:
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.Г. Курдюков

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Д.С. Мищенко

Е.Е. Химатуллина

| 2 | 71 | ГЭСН08-02-402-41 | Кабель трех-жильный по установочным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм² | 100 м | 0,73 | 1 | 0,73 | 5 169,73 |
|---|----|--|---|--------|----------|------|----------|-----------|
| | | 421/лр_2020_лр.10_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, абляиз объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена. | | | | | | 5 169,73 |
| | | 5_л.4_г.3 если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП-1.2; ЭМ-1.2 к расщ. ЗПМ-1.2; ТЗМ-1.2 | | | | | | 263,21 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 12,24 | 1,2 | 10,72224 | 482,15 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | | 101,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 147,47 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | 0,1752 | 1,2 | 0,0876 | 1 683,48 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,0876 | | | 662,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,0876 | 1,2 | 0,0876 | 621,30 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,0876 | 1,2 | 0,0876 | 43,20 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,0876 | 1,2 | 0,0876 | 61,31 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 1,89216 | 1,2 | 1,89216 | 335,34 |
| | | 4 М | | | 0,322368 | 0,97 | 0,322368 | 2,22 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 9,7309 | | 9,7309 | 55,37 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 0,4416 | | 0,4416 | 64,11 |
| | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | | 10 м | 0,55 | | 0,55 | 215,86 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 1,387 | 1 | 1,387 | 155,63 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный | | кг | 0,292 | 1,55 | 0,292 | 123,81 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | 5 869,51 |
| | | Всего по разделу 3 Материалы, кабели и провода | | | | | | 86,16 |
| | | Итого по акту: | | | | | | 5 270,96 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | 5 112,83 |
| | | в том числе: | | | | | | 2 688,19 |
| | | Оплата труда рабочих | | % | 97 | | 97 | 13 756,69 |
| | | Эксплуатация машин | | % | 51 | | 51 | 14 838,07 |
| | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | % | | | | 6 401,18 |
| | | Материалы | | | | | | 5 599,37 |
| | | Монтажные работы | | | | | | 263,21 |
| | | | | | | | | 101,23 |
| | | | | | | | | 437,37 |
| | | | | | | | | 14 838,07 |

в том числе:

оплата труда
эксплуатация машин и механизмов
оплата труда машинистов (ОТМ)
материалы
накладные расходы
сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)

Компенсация НДС при УСН

Всего

НДС 5%

ВСЕГО по акту

справочно:

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

5 599,37
263,21
101,23
437,37
5 529,58
2 907,31
5 700,60
5 529,58
2 907,31
87,47
14 925,54
746,28
15 671,82



СДЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.Г. Курчатов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

Д.С. Мищенко

Е.Е. Химатуллина

23.05.2025 СберБизнес. 03.002.01-4150

16.05.2025

Поступ. в банк плат.

16.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

16.05.2025

электронно

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 134

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто шестьдесят тысяч сто рублей

ИНН 7226004909
ООО "СТРОЙБЫТ"

КПП 720701001

Сумма 160100=

Сч. № 40702810567060000620

Платательщик

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647
ПАО СБЕРБАНК

БИК 047102651

Сч. № 30101810800000000651

Банк Плательщика

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647
ПАО СБЕРБАНК

БИК 047102651

Сч. № 30101810800000000651

Банк Получателя

ИНН 7207011298

КПП 720701001

Сч. № 40702810867100021735

ООО "Ялуторовскагропромэнерго"

Вид оп. 01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Оплата по счету № 514 от 14.05.2025 за щит Сумма 160100-00 В т.ч. НДС (20%) 26683-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
16.05.2025КОПИЯ
ВЕРНА

5/5

11.06.2025 СберБизнес. 03.002.01-4223

06.06.2025

Поступ. в банк плат.

06.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 150

06.06.2025

электронно

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Пятьдесят две тысячи шестьсот девяносто восемь рублей 66 копеек

ИНН 7226004909

КПП

Сумма

52698-66

ООО "СТРОЙБЫТ"

Сч. №

40702810567060000620

Платательщик

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647
ПАО СБЕРБАНК

БИК

047102651

Сч. №

30101810800000000651

Банк Плательщика

ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

БИК

044030790

Сч. №

30101810900000000790

Банк Получателя

ИНН 7842224734

КПП

Сч. №

40702810190330002617

АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Получатель

Код

Рез. поле

Оплата за товар по счетам №523/5364754.3, 523/5368025414.3, 523/5368135105, 523/5561518. код 1358818 Сумма
52698-66 В т.ч. НДС (20%) 8783-11

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
06.06.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

16.06.2025 СберБизнес. 03.002.01-4223

11.06.2025

Поступ. в банк плат.

11.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 163

11.06.2025

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто двадцать четыре тысячи пятьсот тридцать восемь рублей 14 копеек

ИНН 7226004909

КПП

Сумма

124538-14

ООО "СТРОЙБЫТ"

Сч. №

40702810567060000620

Платательщик

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647
ПАО СБЕРБАНК

БИК

047102651

Сч. №

30101810800000000651

Банк Плательщика

ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

БИК

044030790

Сч. №

30101810900000000790

Банк Получателя

ИНН 7842224734

КПП

Сч. №

40702810190330002617

АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Оплата за товар по счету №523/5364754.1, код 1358818 частично Сумма 124538-14 В т.ч. НДС (20%) 20756-36

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
11.06.2025КОПИЯ
ВЕРНА

25.06.2025 СберБизнес. 03.002.01-4472

24.06.2025

Поступ. в банк плат.

24.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 183

24.06.2025

Дата

электронно

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто семьдесят тысяч рублей

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-------------|----------------------|
| ИНН 7226004909 | КПП | Сумма | 170000= |
| ООО "СТРОЙБЫТ" | | | |
| Платательщик | | Сч. № | 40702810567060000620 |
| ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 | | БИК | 047102651 |
| ПАО СБЕРБАНК | | Сч. № | 30101810800000000651 |
| Банк Плательщика | | | |
| ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" | | БИК | 044030790 |
| | | Сч. № | 30101810900000000790 |
| Банк Получателя | | | |
| ИНН 7842224734 | КПП | Сч. № | 40702810190330002617 |
| АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ" | | | |
| Получатель | | Вид оп. | 01 |
| | | Наз. пл. | |
| | | Код | |
| | | Срок плат. | |
| | | Очер. плат. | 5 |
| | | Рез. поле | |

Оплата за товар по счету №523/5364754.1, код 1358818 частично Сумма 170000-00 В т.ч. НДС (20%) 28333-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
24.06.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

27.06.2025 СберБизнес. 03.002.01-4472

26.06.2025

26.06.2025

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

26.06.2025

электронно

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 186

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью Триста три тысячи сорок один рубль 86 копеек

| | | | | |
|-----------------------------------|-----|----------|----------------------|-------------|
| ИНН 7226004909 | КПП | Сумма | 303041-86 | |
| ООО "СТРОЙБЫТ" | | Сч. № | 40702810567060000620 | |
| Платательщик | | БИК | 047102651 | |
| ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 | | Сч. № | 30101810800000000651 | |
| ПАО СБЕРБАНК | | БИК | 044030790 | |
| Банк Плательщика | | Сч. № | 30101810900000000790 | |
| ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" | | Сч. № | 40702810190330002617 | |
| Банк Получателя | | Вид оп. | 01 | Срок плат. |
| ИНН 7842224734 | | Наз. пл. | | Очер. плат. |
| КПП | | Код | | Рез. поле |
| АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ" | | | | 5 |
| Получатель | | | | |

Оплата за товар по счету №523/5367998852,523/5368000274,523/5368001420-1,523/5367990890-1,523/5364753,523/5364753.2,523/5364754.2,523/536754-11 код 1358818 Сумма 303041-86 В т.ч. НДС (20%) 50506-98

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
26.06.2025



[Handwritten signature]

**КОПИЯ
ВЕРНА**

21.11.2025 СберБизнес. 03.002.01-5195

20.11.2025

Поступ. в банк плат.

20.11.2025

Списано со сч. плат.

0401060

20.11.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 477

Сумма
прописью

Девяносто тысяч рублей

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------|----------------------|
| ИНН 7226004909 | КПП 720701001 | Сумма | 90000= |
| ООО "СТРОЙБЫТ" | | Сч. № | 40702810567060000620 |
| Платательщик | | БИК | 047102651 |
| ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 | | Сч. № | 30101810800000000651 |
| ПАО СБЕРБАНК | | БИК | 044525411 |
| Банк Плательщика | | Сч. № | 30101810145250000411 |
| Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) | | Сч. № | 40702810711150000656 |
| Банк Получателя | | Вид оп. | 01 |
| ИНН 7203074339 | КПП 720301001 | Наз. пл. | |
| ООО "ДОМОСТРОЙ-96" | | Код | |
| Получатель | | Срок плат. | |
| | | Очер. плат. | 5 |
| | | Рез. поле | |

Оплата по счету №509 от 28.10.2025 г. за дверь Сумма 90000-00 В т.ч. НДС (20%) 15000-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

ПАО "Сбербанк"
ИСПОЛНЕНО
20.11.2025КОПИЯ
ВЕРНА

УПД

Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

Счет-фактура № 433 от 31.07.2025

Исправление № — от —

Продавец

(1)
(1a)
(2)
(2a)
(26)

Адрес

ИНН/КПП

Банковские реквизиты

Общество с ограниченной ответственностью "Ялуторовскгазпромнаерго"
Россия, 627018, Тюменская обл, г Ялуторовск, ул Ворошилова, д. 66
7207011298 / 720701001

Грузоотправитель и его адрес

Грузополучатель и его адрес

К платежно-расчетному документу

Документ об отгрузке

Покупатель

Адрес

ИНН/КПП

Банковские реквизиты

(3)
(4)
(5)
(5a)
(6)
(6a)
(66)

Валюта: наименование, код

Идентификатор государственного
контракта, договора (соглашения)
(при наличии)

(7)
(8)

ООО "СТРОЙБЫТ"
Россия, 627180, Тюменская обл, р-н Упоровский, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, к. 3
7226004909 / 720701001

Российский рубль, 643

| Код товара / работ, услуг | № п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного | Код вида товара | Единица измерения | | Количество (объем) | Цена (тариф) за единицу измерения | Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего | В том числе сумма акциза | Налого- вая ставка | Сумма налога, предъявляе- мая покупателю | Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом – всего | Страна происхождения товара | | Регистраци- онный номер декларации на товары или реги- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости |
|---------------------------------|-------|--|--------------------|----------------------|---|-----------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | Код | Условное обозна- чение (нацио- нальное) | | | | | | | | Цифро- вой код | Краткое наимено- вание | |
| ЯА-00020468 | 1 | Щит ВРУ1-11-10 (ПЦ4, 250А, 150/5) без счетчика | 46 | 2 | 2а | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10а | 11 |
| | 796 | | | шт | 1 | 76 416,67 | 76 416,67 | Без акциза | 20% | 15 283,33 | 91 700 | 643 | Россия | — | |

КОПИЯ
ВЕРНА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Стройбы»
ИНН 7707017063
ОГРН 1077707004710

ДЛЯТС_Идентификатор: 046сд8б-308е-1110-б718-845сf3524621##, ДляТС_Наименование: Щит ВРУ1-11-10 (ПЦ4, 250А, 150/5) без счетчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: 046сд8б-308е-1110-б718-845сf3524621##

Идентификатор: 046сд8б-308е-1110-б718-845с3524621##, Для1С_Наименование: Щит ВРУ-1-11-10 (ПЦ4, 250А, 150/5) без счетчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт,
Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНС: 20, ИД: 046сд8б-308е-1110-б718-845с3524621##

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--------|---|--------|--------|------------|-----|-------|--------|-----|--------|---|
| ЯА-00020469 | 2 | Щит ВРУ1-48-03 (Паровозная 9) без счётчика | — | 796 шт | 1 | 49 500 | 49 500 | Без акциза | 20% | 9 900 | 59 400 | 643 | Россия | — |
| Для1С_Идентификатор: f0149777-308e-11f0-b718-845cf3524621##, Для1С_Наименование: Щит ВРУ1-48-03 (Паровозная 9) без счётчика, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: f0149777-308e-11f0-b718-845cf3524621## | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯА-00013966 | 3 | Подставка под 1ВРУ (1800;h-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035 | — | 796 шт | 2 | 3 750 | 7 500 | Без акциза | 20% | 1 500 | 9 000 | 643 | Россия | — |
| Для1С_Идентификатор: 3e641c0e-73eb-11ee-b6df-845cf3524621##, Для1С_Наименование: Подставка под 1ВРУ (1800;h-200) закрытая с 3х сторон RAL 7035, Для1С_ЕдиницаИзмерения: шт, Для1С_ЕдиницаИзмеренияКод: 796, Для1С_СтавкаНДС: 20, ИД: 3e641c0e-73eb-11ee-b6df-845cf3524621## | | | | | | | | | | | | | | |

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Электронная подпись Мудасир Манзур

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор № 24/20 от 15.01.2020 г. №24/20 от 15.01.2020 (10)

ИдентификаторДокументаОснования: 68ba5705-6d32-11f0-b729-845cf3524621

Данные о транспортировке и грузе (11)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан

Генеральный директор Мудасир Манзур (12)

Должность ФИО

Дата отгрузки, передачи (сдачи) 31.07.2025 (13)

Иные сведения ИдентификаторДокументаОснования: (14)

68ba5705-6d32-11f0-b729-845cf3524621, ВидСчетаФактуры: Реализация, ТолькоУслуги: false, (15)

ДокументОбОтгрузке: № п/п 1-3 № 433 от 31.07.2025 г. (16)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Генеральный директор Электронная подпись Мудасир Манзур (17)

Должность Подпись ФИО

Наименование экономического субъекта, составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента) ООО "СТРОЙБЫТ" (18)

ОАО "Ялutorовская промэнерго", ИНН/КПП 7207011298/720701001 (19)

Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

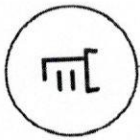
Наименование экономического субъекта — составителя документа ООО "СТРОЙБЫТ" (20)

Может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Генеральный директор Электронная подпись Курчатов Виктор Геннадьевич (21)

Должность Подпись ФИО





Идентификатор документа 7e65bdc-081b-4dd5-98ef-44b0308b39d6

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| Подписи отправителя: | Организация, сотрудник | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
|----------------------|--|--|--|---|
| | ООО "ЯЛУТОВОКАПРОМЭНЕРГО" МУДАСИР МАНЗУР ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | Не требуется для подписания | 02A7B481008BB2B3AE4EAF191772E8D17D с 21.02.2025 10:42 по 21.05.2026 10:42 GMT+03:00 | 05.08.2025 06:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| | ООО "СТРОЙБЫТ" Курчатова Виктор Геннадьевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | Не требуется для подписания | 02712F650013833D81407C35DD8B9B7CE6 с 07.07.2025 08:58 по 07.10.2026 08:58 GMT+03:00 | 06.08.2025 08:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |



КОПИЯ
ВЕРНА

Счет-фактура № 701 от 27.11.2025

Исправление № — от —

Продавец
Общество с ограниченной ответственностью "Домострой-96"
625046, Тюменская область, Тюмень г., 30 лет Победы ул., д. № 148, к. 1/1, офис 2
ИНН/КПП 7203074339 / 720301001
Банковские реквизиты
Р/с 40702810711150000656, Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО), БИК 044525411, к/с 30101810145250000411
он же
Грузоотправитель и его адрес
Грузополучатель и его адрес
ООО "СТРОЙБЫТ", Россия, 627180, Тюменская область, р-н Упоровский, с. Упорово, пер. Молодежный, дом 2, корпус 3
К платежно-расчетному документу №477 от 20.11.2025
Документ об отгрузке
Универсальный передаточный документ №701 от 27.11.2025
Покупатель
ООО "СТРОЙБЫТ"
Адрес 627180, Тюменская область, Упоровский р-н, Упорово с., Молодежный пер., д. № 2, к. 3
ИНН/КПП 7226004909 / 720701001
Валюта: наименование, код
Российский рубль, 643
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения)
(при наличии)

УЛД

Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

| Код товара / работ, услуг | № п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права | Код вида товара | Единица измерения | | Количество (объем) | Цена (тариф) за единицу измерения | Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога — всего | В том числе сумма акциза | Налого- вая ставка | Сумма налога, предъявляе- мая покупателю | Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом — всего | Страна происхождения товара | | Регистраци- онный номер декларации на товары или реги- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости |
|---------------------------------|-------|---|--------------------|----------------------|---|-----------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | Код | Условное обозна- чение (нацио- нальное) | | | | | | | | Циф- ро- вой код | Краткое наимено- вание | |
| | 1 | | 1а | 2 | 2а | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10а | 11 |
| | 1 | Деревянная конструкция для строительства (комплект 15 мм) | 1б | 796 | шт | 18 | 4 166,67 | 75 000,00 | Без акциза | 20% | 15 000,00 | 90 000,00 | — | — | — |
| | | | | | | | | 75 000,00 | х | х | 15 000,00 | 90 000,00 | | | |
| | | | | | | | Всего к оплате (9) | | х | | | | | | |



Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись

ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ФИО

Основания передачи (сдачи) / получения (примечки)

Счет-договор №509 от 28.10.2025 №Счет-договор №509 от 28.10.2025

(10)

(11)

Данные о транспортировке и грузе

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал

Должность

ФИО

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

27.11.2025

(12)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Электронная подпись

ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ФИО

Подпись

(13)

Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента)

Домострой-96 ООО, ИНН/КПП 7203074339/720301001

Может не заполняться при представлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

(14)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Электронная подпись

Курчагов Виктор Геннадьевич

ФИО

Подпись

(15)

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙБЫТ"

Может не заполняться при представлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

(16)

Результаты приемки

Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий)

(17)

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Курчагов Виктор Геннадьевич

ФИО

Должность

Дата получения (примечки)

04.12.2025

(18)

Иные сведения

(19)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Электронная подпись

Курчагов Виктор Геннадьевич

ФИО

Подпись

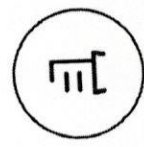
(20)

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙБЫТ"

Может не заполняться при представлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

(21)



Идентификатор документа 76a6182-92a4-4fb9-ace4-9a6abb4c4c6a

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Не требуется для подписания

Не требуется для подписания

Дата и время подписания

04.12.2025 12:03 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

04.12.2025 13:24 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа

Организация, сотрудник

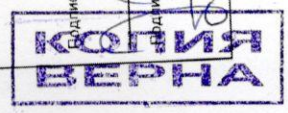
ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ООО "СТРОЙБЫТ"

Курчагов Виктор Геннадьевич

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|--------|-----|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----|--------|-------------------------------|
| MAD22-5-016-C-30 | 2 | Выключатель автоматический дифференциальный и АДТ-32 1п+N 16А 30мА С(Электронный) | — | 796 шт | 2 | 819,16 | 1 638,32 | Без акция | 20% | 327,66 | 1 965,98 | 156 | Китай | 10702070/171 024/5085910/1 |
| штрихкод: 4606056055245, ИД: MAD22-5-016-C-30 | | | | | | | | | | | | | | |
| MAD22-5-016-C-30 | 3 | Выключатель автоматический дифференциальный и АДТ-32 1п+N 16А 30мА С(Электронный) | — | 796 шт | 2 | 819,16 | 1 638,32 | Без акция | 20% | 327,66 | 1 965,98 | 156 | Китай | 10702070/171 024/5085910/1 |
| штрихкод: 4606056055245, ИД: MAD22-5-016-C-30 | | | | | | | | | | | | | | |
| CTG20-40-K41-0151 | 4 | ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=40мм с зондом (15м) IEK | — | 006 м | 15 | 55,70 | 835,50 | Без акция | 20% | 167,10 | 1 002,60 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056122367, ИД: CTG20-40-K41-0151 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-0210 | 5 | Коробка распаянная наружная 80x80x40 (105шт) | — | 796 шт | 10 | 40,25 | 402,50 | Без акция | 20% | 80,50 | 483,00 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-0210 | 6 | Коробка распаянная наружная 80x80x40 (105шт) | — | 796 шт | 40 | 40,25 | 1 610,00 | Без акция | 20% | 322,00 | 1 932,00 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40-0210 | 7 | Коробка распаянная наружная 80x80x40 (105шт) | — | 796 шт | 35 | 40,25 | 1 408,75 | Без акция | 20% | 281,75 | 1 690,50 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 14670227507748, ИД: 40-0210 | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM9429844 | 8 | Кабель силовой ВВГнг(А) 3х2.5пл - 0.66 ТРТС (Ореол) | — | 006 м | 100 | 68,44 | 6 844,00 | Без акция | 20% | 1 368,80 | 8 212,80 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4607174744004, ИД: ETM9429844 | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM9429844 | 9 | Кабель силовой ВВГнг(А) 3х2.5пл - 0.66 ТРТС (Ореол) | — | 006 м | 100 | 68,44 | 6 844,00 | Без акция | 20% | 1 368,80 | 8 212,80 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4607174744004, ИД: ETM9429844 | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM2077048 | 10 | Кабель силовой ВВГ-Пнг(А)-LS 3х1.5ж(Н.ПЕ)-0.66 (100м) (Кабель) | — | 006 м | 70 | 43,85 | 3 069,50 | Без акция | 20% | 613,90 | 3 683,40 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4620014810172, ИД: ETM2077048 | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM6303373 | 11 | Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х6ж/з ТРТС (Металлист) | — | 006 м | 30 | 50,47 | 1 514,10 | Без акция | 20% | 302,82 | 1 816,92 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4607174744004, ИД: ETM6303373 | | | | | | | | | | | | | | |
| MVA20-2-040-C | 12 | Выключатель автоматический двухполюсный 40А С ВА47-29 4.5кА | — | 796 шт | 58 | 283,51 | 16 443,58 | Без акция | 20% | 3 288,72 | 19 732,30 | 156 | Китай | 10702070/040 425/5115014/1 |
| штрихкод: 4607055283783, ИД: MVA20-2-040-C | | | | | | | | | | | | | | |

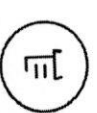
| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|--------|-----|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----|--------|-------------------------------|
| YNN10-69-12D-K05 | 13 | Шина PE земля на DIN-изоляторах ШНИ-6х9-12-Д-Ж | — | 796 шт | 18 | 106,78 | 1 922,04 | Без акция | 20% | 384,41 | 2 305,45 | 156 | Китай | 10702070/140 225/5063228/2 |
| штрихкод: 4606056204766, ИД: YNN10-69-12D-K05 | | | | | | | | | | | | | | |
| MRD10-16 | 14 | Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов РАР 10-3-ОП | — | 796 шт | 2 | 198,75 | 397,50 | Без акция | 20% | 79,50 | 477,00 | 156 | Китай | 10702070/301 224/5199428/5 |
| штрихкод: 4606056042153, ИД: MRD10-16 | | | | | | | | | | | | | | |
| YNN10-69-12D-K05 | 15 | Шина PE земля на DIN-изоляторах ШНИ-6х9-12-Д-Ж | — | 796 шт | 2 | 106,78 | 213,56 | Без акция | 20% | 42,71 | 256,27 | 156 | Китай | 10702070/140 225/5063228/2 |
| штрихкод: 4606056204766, ИД: YNN10-69-12D-K05 | | | | | | | | | | | | | | |
| MRD10-16 | 16 | Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов РАР 10-3-ОП | — | 796 шт | 2 | 198,75 | 397,50 | Без акция | 20% | 79,50 | 477,00 | 156 | Китай | 10702070/301 224/5199428/5 |
| штрихкод: 4606056042153, ИД: MRD10-16 | | | | | | | | | | | | | | |
| CTR10-063-K41-0151 | 17 | Труба гладкая жесткая 63мм серая (3м) | — | 006 м | 165 | 190,09 | 31 364,85 | Без акция | 20% | 6 272,97 | 37 637,82 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056089752, ИД: CTR10-063-K41-0151 | | | | | | | | | | | | | | |
| CTG20-63-K41-0151 | 18 | ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=63мм с зондом (15м) IEK | — | 006 м | 15 | 113,05 | 1 695,75 | Без акция | 20% | 339,15 | 2 034,90 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056123098, ИД: CTG20-63-K41-0151 | | | | | | | | | | | | | | |
| 54963 | 19 | Муфта труба-труба 63 мм с ограничителем IP40 | — | 796 шт | 82 | 61,31 | 5 027,42 | Без акция | 20% | 1 005,48 | 6 032,90 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4690309105931, ИД: 54963 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60480 | 20 | Скоба металлическая СМД 60-63 | — | 796 шт | 165 | 6,26 | 1 032,90 | Без акция | 20% | 206,58 | 1 239,48 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 54650054937541, ИД: 60480 | | | | | | | | | | | | | | |
| CTR10-040-K41-0241 | 21 | Труба гладкая жесткая 40мм серая (3м) | — | 006 м | 117 | 82,82 | 9 689,94 | Без акция | 20% | 1 937,99 | 11 627,93 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056089714, ИД: CTR10-040-K41-0241 | | | | | | | | | | | | | | |
| 54940 | 22 | Муфта труба-труба с ограничителем 40 мм IP40 | — | 796 шт | 57 | 39,08 | 2 227,56 | Без акция | 20% | 445,51 | 2 673,07 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4607004492945, ИД: 54940 | | | | | | | | | | | | | | |
| 49184 | 23 | Скоба металлическая СМД 38-40 | — | 796 шт | 115 | 4,87 | 560,05 | Без акция | 20% | 112,01 | 672,06 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 44650054932037, ИД: 49184 | | | | | | | | | | | | | | |
| CTR10-020-K41-0931 | 24 | Труба гладкая жесткая 20мм серая (3м) | — | 006 м | 240 | 31,76 | 7 622,40 | Без акция | 20% | 1 524,48 | 9 146,88 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056089653, ИД: CTR10-020-K41-0931 | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|-----|----|-----|--------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----|--------|--------------------------|
| СТГ20-20-K41-025I | 25 | ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=20мм с зондом (25м) IEK | — | 006 | м | 25 | 17,68 | 442,00 | Без акция | 20% | 88,40 | 530,40 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056154481, ИД: СТГ20-20-K41-025I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54920 | 26 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 | — | 796 | шт | 120 | 7,45 | 894,00 | Без акция | 20% | 178,80 | 1 072,80 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4607004492914, ИД: 54920 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 0020 2 | 27 | Скоба металлическая двухлапковая СМД 19-20мм | — | 796 | шт | 240 | 1,78 | 427,20 | Без акция | 20% | 85,44 | 512,64 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4640033170422, ИД: 20 0020 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40887 | 28 | Наконечник кабельный ТМЛ 35-10-10 | — | 796 | шт | 22 | 73,77 | 1 622,94 | Без акция | 20% | 324,59 | 1 947,53 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4630019121395, ИД: 40887 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61641 | 29 | Сжим кабельный ответственный У733М | — | 796 | шт | 140 | 23,36 | 3 270,40 | Без акция | 20% | 654,08 | 3 924,48 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4680430002551, ИД: 61641 | | | | | | | | | | | | | | | |
| tut-30-b-1m | 30 | Трубка термоусаживаемая TUT нг 30/15 черная в отрезках по 1м PROxima | — | 796 | шт | 2 | 98,90 | 197,80 | Без акция | 20% | 39,56 | 237,36 | 156 | Китай | 10013160/111 224/5238453 |
| штрихкод: 4690216167015, ИД: tut-30-b-1m | | | | | | | | | | | | | | | |
| AL3005 29608 | 31 | Светильник светодиодный ДБП-12м 4000К 900Лм IP65 круглый белый ЖКХ | — | 796 | шт | 36 | 180,54 | 6 499,44 | Без акция | 20% | 1 299,89 | 7 799,33 | 156 | Китай | 10228020/221 224/5160640 |
| штрихкод: 4627134111745, ИД: AL3005 29608 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CTR10-020-K41-093I | 32 | Труба гладкая жесткая 20мм серая (3м) | — | 006 | м | 402 | 31,76 | 12 767,52 | Без акция | 20% | 2 553,50 | 15 321,02 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056089653, ИД: CTR10-020-K41-093I | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТГ20-20-K41-050I | 33 | ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=20мм с зондом (50м) IEK | — | 006 | м | 50 | 14,06 | 703,00 | Без акция | 20% | 140,60 | 843,60 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056390933, ИД: СТГ20-20-K41-050I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54920 | 34 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 | — | 796 | шт | 200 | 7,45 | 1 490,00 | Без акция | 20% | 298,00 | 1 788,00 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4607004492914, ИД: 54920 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 0020 2 | 35 | Скоба металлическая двухлапковая СМД 19-20мм | — | 796 | шт | 400 | 1,78 | 712,00 | Без акция | 20% | 142,40 | 854,40 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4640033170422, ИД: 20 0020 2 | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|---|-----|----|-----|--------|----------|------------|-----|--------|----------|-----|--------|--------------------------------|
| EVS10-K03-10-54-DC | 36 | ФОРС | Выключатель одноклавишный наружный IP54 | — | 796 | шт | 2 | 265,32 | 530,64 | Без акциза | 20% | 106,13 | 636,77 | 156 | Китай | 10702070/170 225/BS03745/17 |
| штрихкод: 4606056081374, ИД: EVS10-K03-10-54-DC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVS10-K01-10-54-DC | 37 | FORC | Выключатель 1-клавишный проходной для открытой установки 10А IP54 BS20-1-0-ФБ белый ФОРС | — | 796 | шт | 2 | 236,16 | 472,32 | Без акциза | 20% | 94,46 | 566,78 | 156 | Китай | 10005030/270 924/3177783/1 |
| штрихкод: 4610084750805, ИД: EVS10-K01-10-54-DC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CA-7106Ф/5106Ф | 38 | Светильник светодиодный Персей 6 Вт, 700Лм | Светильник светодиодный Персей 6 Вт, 700Лм оптический датчик защита от краж антивандальный IP66 для ЖКХ СА-7106Ф/СА-5106Ф | — | 796 | шт | 2 | 862,83 | 1 725,66 | Без акциза | 20% | 345,13 | 2 070,79 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4627077831229, ИД: CA-7106Ф/5106Ф | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AL3005 29608 | 39 | Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 900Лм IP65 круглый белый ЖКХ | Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 900Лм IP65 круглый белый ЖКХ | — | 796 | шт | 1 | 180,54 | 180,54 | Без акциза | 20% | 36,11 | 216,65 | 156 | Китай | 10228020/221 224/5160640 |
| штрихкод: 4627134111745, ИД: AL3005 29608 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVS10-K03-10-54-DC | 40 | Выключатель одноклавишный наружный IP54 | Выключатель одноклавишный наружный IP54 | — | 796 | шт | 2 | 265,32 | 530,64 | Без акциза | 20% | 106,13 | 636,77 | 156 | Китай | 10702070/170 225/BS03745/17 |
| штрихкод: 4606056081374, ИД: EVS10-K03-10-54-DC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CTR10-020-K41-0931 | 41 | Труба гладкая жесткая 20мм серая (3м) | Труба гладкая жесткая 20мм серая (3м) | — | 006 | м | 150 | 31,76 | 4 764,00 | Без акциза | 20% | 952,80 | 5 716,80 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056089653, ИД: CTR10-020-K41-0931 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CTG20-20-K41-0251 | 42 | ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=20мм с зондом (25м) IЕК | ELASTA Труба гофрированная ПВХ d=20мм с зондом (25м) IЕК | — | 006 | м | 25 | 17,68 | 442,00 | Без акциза | 20% | 88,40 | 530,40 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4606056154481, ИД: CTG20-20-K41-0251 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54920 | 43 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 | — | 796 | шт | 75 | 7,45 | 558,75 | Без акциза | 20% | 111,75 | 670,50 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4607004492914, ИД: 54920 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 0020 2 | 44 | Скоба | Скоба | — | 796 | шт | 150 | 1,78 | 267,00 | Без акциза | 20% | 53,40 | 320,40 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4640033170422, ИД: 20 0020 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55726 | 45 | Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 | Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 | — | 796 | шт | 20 | 8,12 | 162,40 | Без акциза | 20% | 32,48 | 194,88 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 9901600001705, ИД: 55726 | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|-----|----|-------|--------|-----------|------------|-----|-----------|------------|-----|--------|------------|
| 312607 | 46 | Дюбель-гвоздь 6x40 потайной бортник полипропилен 2000шт | — | 796 | шт | 2 000 | 0.99 | 1 980.00 | Без акциза | 20% | 396.00 | 2 376.00 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4627106712710, ИД: 312607 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM7072818 | 47 | Провод силовой ПУВнг(A)-LS 1x106 ТРТС (Металлист) | — | 006 | м | 160 | 86.02 | 13 763.20 | Без акциза | 20% | 2 752.64 | 16 515.84 | 643 | Россия | — |
| ИД: ETM7072818 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM9724743 | 48 | Кабель силовой ВВГнг(A)-LS 5x10 (N, PE) -0.660 (Конкорд) | — | 006 | м | 115 | 439.33 | 50 522.95 | Без акциза | 20% | 10 104.59 | 60 627.54 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 2000136002112, ИД: ETM9724743 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM2077048 | 49 | Кабель силовой ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1.5 ок(N, PE)-0.66 (100м) (Кабэкс) | — | 006 | м | 600 | 43.85 | 26 310.00 | Без акциза | 20% | 5 262.00 | 31 572.00 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 4620014810172, ИД: ETM2077048 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETM6303373 | 50 | Провод силовой ПУВнг(A)-LS 1x6ж/з ТРТС (Металлист) | — | 006 | м | 80 | 50.47 | 4 037.60 | Без акциза | 20% | 807.52 | 4 845.12 | 643 | Россия | — |
| ИД: ETM6303373 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего к оплате (9) | | | | | | | | | | | | 245 448.46 | x | x | 294 538.14 |

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Электронная подпись
Подпись

Пензев Александр Викторович

ФИО

Основания передачи (сдачи) / получения (примемки)

Договор №202УТюм1/6018-2025 от 19.05.2025

(10)

GLNпост: 4660011519999

33100.УТюм00.523/5561524 от 20.05.2025, Шестьсот тридцать три целых 020 тысячных кг. накладная 33100.УТюм00.523/5561524 от 20.05.2025

(11)

Данные о транспортировке и грузе



Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал

Директор по продажам

Пензев Александр Викторович

Должность

Дата отгрузки, передачи (даты)

21.05.2025

Иные сведения

GLNпост: 4660011519999, Дата поставки: 21.05.2025, Номер ТС: t841yp72

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор по продажам

Пензев Александр Викторович

Должность

Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента)

Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Результаты приемки

Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий)

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ

Курчагов Виктор Геннадьевич

ДИРЕКТОР

Должность

Дата получения (приемки)

21.05.2025

Иные сведения

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ

Курчагов Виктор Геннадьевич

ДИРЕКТОР

Должность

Наименование экономического субъекта — составителя документа

ООО "СТРОЙБЫТ"

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"

Курчагов Виктор Геннадьевич

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

0cdd327a-2e48-4b87-b7f3-6adcd88f651

с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00

Доверенность прошла проверку

Сертификат: серийный номер, период действия

056FF4E300D1B150884EA215866C0E41FE

с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00

Дата и время подписания

21.05.2025 19:48 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

29.05.2025 07:15 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

Идентификатор документа 194c41ed-f6af-4a9f-ab2a-d3523f2fe3

КОПИЯ
ВЕРНА

Подпись отправителя:

Подпись получателя:

ООО "СТРОЙБЫТ"

Курчагов Виктор Геннадьевич

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

0cdd327a-2e48-4b87-b7f3-6adcd88f651

с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00

Доверенность прошла проверку

Сертификат: серийный номер, период действия

056FF4E300D1B150884EA215866C0E41FE

с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00

Дата и время подписания

21.05.2025 19:48 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

29.05.2025 07:15 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа

Идентификатор документа 194c41ed-f6af-4a9f-ab2a-d3523f2fe3

Счет-фактура № 523/5364754-11 от 28.05.2025

Исправление № — от —

УПД
Статус:
Счет-фактура и
передаточный
документ — 1

Продавец
Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж"
191144, г. Санкт-Петербург, город Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ
Смолянинское, ул 7-я Советская, д 44, литера Б, Помещ. 6-Н
Адрес
ИНН/КПП 7842224734 / 720345001
Банковские реквизиты
Р/с 40702810190330002617, ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, к/с
301018109000000000790

Грузоотправитель и его адрес
АО "ТД "Электротехмонтаж", 625017, Тюменская область, Тюмень г. Авторемонтная ул., д. 45,
стр. 7
Грузополучатель и его адрес
ООО "СТРОЙБЫТ", 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер.
Молодежный, д. 2, стр. 3

К платежно-расчетному документу —
Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ №523/5364754-11 от 28.05.2025
Покупатель ООО "СТРОЙБЫТ"
Адрес 627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, д. 2, стр. 3
ИНН/КПП 7226004909 / 720701001
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Идентификатор государственного
контракта, договора (соглашения)
(при наличии)

| Код товара / работ, услуг | № п/п | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права | Код вида товара | Единица измерения | | Количество (объем) | Цена (тариф) за единицу измерения | Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога — всего | В том числе сумма акциза | Налого- вая ставка | Сумма налога, предъявляе- мая покупателю | Стоимость товаров (работ, услуг),имуще- ственных прав с налогом — всего | Страна происхождения товара | | Регистраци- онный номер деklarации на товары или реги- страцион- ный номер партии товара, подлежаще- го просле- живаемости |
|---------------------------------|-------|---|--------------------|----------------------|---|-----------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | Код | Условное обозна- чение (нацио- нальное) | | | | | | | | Циф- ро- вой код | Краткое наимено- вание | |
| | 1 | | 15 | 2 | 2a | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10a | 11 |



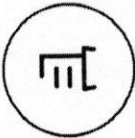
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|-----|----|----|----------|-----------|------------|-----|----------|-----------|-----|--------|---|
| СА-7008У | 1 | Светильник светодиодный Персей 8Вт, 8 00Лм, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, антивандальный | — | 796 | шт | 39 | 1 059,17 | 41 307,63 | Без акциза | 20% | 8 261,53 | 49 569,16 | 643 | Россия | — |
| штрихкод: 14660534530065, ИД: СА-7008У | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|----------|-----------|
| | | | | | | | | | | Всего к оплате (9) | | | | |
| | | | | | | | | | | 41 307,63 | x | x | 8 261,53 | 49 569,16 |
| | | | | | | | | | | Руководитель организации или иное уполномоченное лицо | | | | |
| | | | | | | | | | | Электронная подпись | | | | |
| | | | | | | | | | | Подпись | | | | |
| | | | | | | | | | | Пензев Александр Викторович | | | | |
| | | | | | | | | | | ФИО | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| Основания передачи (сдачи) / получения (приемки) | | | | | | | | | | Договор №202/УТюм1/6018-2025 от 19.05.2025 | | | | | (10) |
| GLNпост: 4660011519999 | | | | | | | | | | | | | | | (11) |
| Данные о транспортировке и грузе | | | | | | | | | | 33130.УТюм00.523/5561540 от 28.05.2025, Восемь целых 900 тысячных кг, накладная 33130.УТюм00.523/5561540 от 28.05.2025 | | | | | (11) |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права сдал | | | | | | | | | | | | | | |
| Директор по продажам | | | | | | | | | | | | | | |
| Должность | | | | | | | | | | | | | | |
| Пензев Александр Викторович | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИО | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата отгрузки, передачи (сдачи) | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.05.2025 | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | |
| GLNпост: 4660011519999, Дата поставки: 28.05.2025, Номер ТС: т841ур 72 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни | | | | | | | | | | | | | | |
| Директор по продажам | | | | | | | | | | | | | | |
| Должность | | | | | | | | | | | | | | |
| Пензев Александр Викторович | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИО | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т.ч. комиссионера/агента) | | | | | | | | | | | | | | |
| Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж" | | | | | | | | | | | | | | |
| Может заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты приемки | | | | | | | | | | | | | | |
| Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий) | | | | | | | | | | | | | | |
| Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЕНЕРАЛЬНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИРЕКТОР | | | | | | | | | | | | | | |
| Курчатов Виктор Геннадьевич | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИО | | | | | | | | | | | | | | |
| Должность | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата получения (приемки) | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.05.2025 | | | | | | | | | | | | | | |
| Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | |
| Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЕНЕРАЛЬНЫЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИРЕКТОР | | | | | | | | | | | | | | |
| Курчатов Виктор Геннадьевич | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИО | | | | | | | | | | | | | | |
| Должность | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование экономического субъекта — составителя документа | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО "СТРОЙБЫТ" | | | | | | | | | | | | | | |
| Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП | | | | | | | | | | | | | | |





Идентификатор документа b1e23bf6-6620-478a-ae50-afa23b741bb5

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|---|
| Подписи отправителя: | Организация, сотрудник | Доверенность: рег. номер, период действия и статус | Сертификат: серийный номер, период действия | Дата и время подписания |
| | Акционерное общество "ТД "Электротехмонтаж" Пензев Александр Викторович Доверитель АО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ" | 0cdd327a-2e48-4b87-b7f3-6adcd188fcs1 с 05.09.2024 00:00 по 06.09.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку | 056FF4E30001B150884EA215866C0E41FE с 19.08.2024 16:44 по 19.08.2025 16:49 GMT+03:00 | 01.06.2025 01:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |
| Подписи получателя: | ООО "СТРОЙБЫТ" Курчатов Виктор Геннадьевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР | Не требуется для подписания | 0261F3A2004FB1B88443FB6643CC30334D с 11.04.2024 12:43 по 11.07.2025 12:43 GMT+03:00 | 16.06.2025 06:31 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа |



Акт согласования вносимых изменений
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Адрес объекта: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9
Договор № 127П/24 от 28.10.2024

"28" 10 2025г.

г. Тюмень
Комиссия в составе:

1. Представитель подрядной организации ООО "Стройбыт" ген. директор Курганов В.В.
2. Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" _____
3. Начальник отдела-главный инженер НО "ФКР ТО" _____

Составили настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, техническим заказчиком для выполнения работ по капитальному ремонту систем электроснабжения, принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию шифр: 025-10/24ЭОМ

| № п/п | № поз. в сметном расчете | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Объем работ в сметной документации | | Изменение объемов работ (увеличение/снижение) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------|--|-------------------|------------------------------------|--------------------|---|---|
| | | | | до изменений | с учетом изменений | | |
| Раздел 1. Материалы, кабели и провода | | | | | | | |
| Кабельные линии | | | | | | | |
| 1 | 59 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,75 | 0,8 | 0,05 | Ошибка проекта, в проектной документации были не верно указаны объемы |
| 2 | - | Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 0 | 0,73 | 0,73 | Ошибка проекта. Не были учтены работы по прокладке кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N PE)-660 открытым способом |

Подписи:

ООО "Стройбыт" _____

Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" _____

Начальник отдела - главный инженер НО "ФКР ТО" _____

Начальник сметного отдела НО "ФКР ТО" _____

Акт согласования вносимых изменений
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Адрес объекта: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Паровозная, д. 9
Договор № 127П/24 от 28.10.2024

28 10 2025г.

г. Тюмень
Комиссия в составе:

1. Представитель подрядной организации ООО "Стройбыт" ген. директор Кургатов В.В.
2. Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" _____
3. Начальник отдела-главный инженер НО "ФКР ТО" _____

Составили настоящий Акт о нижеследующем:

Подрядной организацией, проектной организацией, техническим заказчиком для выполнения работ по капитальному ремонту систем электроснабжения, принято решение о внесении изменений в проектно-сметную документацию шифр: 025-10/24ЗОМ

| № п/п | № поз. в сметном расчете | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Объем работ в сметной документации | | Изменение объемов работ (увеличение/снижение) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------|--|-------------------|------------------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | до изменений | с учетом изменений | | |
| Раздел 1. Материалы, кабели и провода | | | | | | | |
| Кабельные линии | | | | | | | |
| 1 | 59 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,75 | 0,8 | 0,05 | Ошибка проекта, в проектной документации были не верно указаны объемы |
| 2 | - | Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 | 100 м | 0 | 0,73 | 0,73 | Ошибка проекта. Не были учтены работы по прокладке кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 открытым способом |

Подписи:

ООО "Стройбыт" _____

Ведущий специалист ОТК НО "ФКР ТО" _____

Начальник отдела - главный инженер НО "ФКР ТО" _____

Начальник сметного отдела НО "ФКР ТО" _____