

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom элементов жилого здания

г. Ялуторовск
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0187-ОД от « 16 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации г. Ялуторовска Киприна М.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Стройбыт» Курчатov В.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Домоуправление+» Сучков А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Вокзальная, д. 13

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 № 88П/24 от 08.10.2024 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)

08.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

30.06.2025 г.

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. Ялуторовск, ул. Вокзальная, д. 13

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Вокзальная, д. 13

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Усачев И.Г.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Курчатов В.Г.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен
о дате и времени приема выполненных работ. Не явился

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, г.
Ялуторовск, ул. Вокзальная, д.13 (Ремонт
внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

| | | | | |
|--------------------------|---------|---------|----|------|
| Форма по ОКУД по ОКПО | Код | 0322001 | | |
| | по ОКПО | | | |
| | по ОКПО | | | |
| | по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | номер | 88П/24 | | |
| | дата | 08 | 10 | 2024 |
| Вид операции | | | | |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 1 | 30.06.2025 | с | по |
| | | 03.03.2025 | 30.06.2025 |

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: | | 1 885 241,46 | 1 885 241,46 | 1 885 241,46 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 1 885 241,46 | 1 885 241,46 | 1 885 241,46 |
| Итого | | | 1 885 241,46 | 1 885 241,46 | 1 885 241,46 |
| Снижение по договору-0,500000032% | | | 9 426,20 | 9 426,20 | 9 426,20 |
| Всего с учетом снижения | | | 1 875 815,26 | 1 875 815,26 | 1 875 815,26 |
| НДС 5% | | | 93 790,76 | 93 790,76 | 93 790,76 |
| Всего с учётом НДС | | | 1 969 606,02 | 1 969 606,02 | 1 969 606,02 |

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. Курчатов

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, города Тюмень, ул. Новотуровская, дом 10, телефон/факс: +(3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Получатель

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт» 627180, Томенская область, Угловский район, с. Угорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3,

телефон – +7(34541) 31370

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Пугорское, ул. Вокзальная, д.13 инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

по ОКТО

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Пугорское, ул. Вокзальная, д.13

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

| | | |
|--------------|-------|------------|
| Вид операции | номер | 88П/24 |
| | дата | 08.10.2024 |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1 | 30.06.2025 | 03.03.2025 | 30.06.2025 |

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

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

Основание: 024-10/24-ЭОИ

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

1 950 653,53 руб.

| Номер | | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|---|--|--|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции | порядку | по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНб67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,62 | 1 | 0,62 | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прим.10_г.5_п.4.г.р 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗП) | | чел.-ч | | 6,32 | 1,2 | 4,70208 | | | | | 1 886,33 | |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | 4,70208 | | | | | 1 886,33 | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 1,33 | |
| | ОТМ(ЗП) | | чел.-ч | | | | 0,02232 | | | | | 9,78 | |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,03 | 1,2 | 0,02232 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | | 1,33 | |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,02232 | | | 437,98 | | | 9,78 | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 1 897,44 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 1 896,11 | |
| | Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | | 1 725,46 | |
| | Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | | 910,13 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 4 533,03 | |
| 2 | ГЭСНб67-01-002-03 | Демонтаж проводов из тросу суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2 | 100 м трос | 3,08 | 1 | 3,08 | | | | | | 7 311,34 | |
| 421/пр_2020_прим.10_г.5_п.4.г.р 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗП) | | чел.-ч | | | | 14,71008 | | | | | 6 172,06 | |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3,98 | 1,2 | | 14,71008 | | 419,58 | | | 6 172,06 | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 2,21 | |
| | ОТМ(ЗП) | | чел.-ч | | | | 0,03696 | | | | | 16,19 | |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 1,2 | | 0,03696 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 2,21 | |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | | 0,03696 | | 437,98 | | | 16,19 | |
| | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,036 | | | 0,11088 | | | | | 6 190,46 | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 6 188,25 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 5 631,31 | |
| | Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | | 5 631,31 | |
| | Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | | 2 970,36 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 14 792,13 | |
| 3 | ГЭСНб67-01-002-01 | Демонтаж проводов из тросу суммарным сечением: до 6 мм2 | 100 м трос | 4,02 | 1 | 4,02 | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прим.10_г.5_п.4.г.р 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗП) | | чел.-ч | | | | 10,854 | | | | | 4 554,12 | |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2,25 | 1,2 | | 10,854 | | 419,58 | | | 4 554,12 | |
| | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,007 | | | 0,02814 | | | | | 4 554,12 | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 4 554,12 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 4 554,12 | |
| | Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | | 4 144,25 | |
| | Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | | 2 185,98 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 10 884,35 | |
| 4 | ГЭСНб08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж ВРУ, ШРН | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прим.10_г.5_п.4.г.р 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разбора и резки ОПГ=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | | |
| | п.84 табл.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗП) | | чел.-ч | | | | 2,9664 | | | | | 1 506,66 | |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 4,12 | 0,36 | | 2,9664 | | 507,91 | | | 1 506,66 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 2 707,55 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 10 884,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|---|---------|--------|--------|-----------|----|----|----------|-----------|
| 4.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Всего по позиции | Итого прямые затраты | 2 ЗМ | | | | | | | | 634,99 |
| | | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | 0,528 | | | | 307,88 | |
| | | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,37 | 0,36 | | | | 1 683,48 | |
| | | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,37 | 0,36 | | | | 448,48 | |
| | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,37 | 0,36 | | | | 662,49 | |
| | | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,37 | 0,36 | | | | 176,49 | |
| | | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.час | 0,9 | 0,36 | | | | 165,51 | |
| | | | | 4 М | | | | | | | 493,19 | |
| | | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | 0 | | | | 131,39 | |
| | | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | 0 | | | | 21,00 | |
| 5 | ГЭСН018-03-599-03 | Всего по позиции | Итого прямые затраты | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,03 | 0 | | | | | 0,00 |
| | | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сургит желтый | кг | 0,05 | 0 | | | | 155,63 | |
| | | | | Пр/812-049 3-1 НР Электропротехнические установки на других объектах | % | 2 | | | | | 1 | |
| | | | | Пр/774-049 3 СП Электропротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | 1,2 | |
| | | | | ФОТ | % | 51 | | | | | 1,26 | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | 1,55 | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | Пр/812-049 3-1 НР Электропротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | 0,3 | |
| | | | | Пр/774-049 3 СП Электропротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | 25,11 | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 814,54 | |
| 5 | ГЭСН018-03-599-03 | Всего по позиции | Итого прямые затраты | штук свыше 15 до 25 кг | шт | 20 | 1 | 20 | | | | 925,42 |
| | | | | 421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4 пр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПТ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | 5 160,16 |
| | | | | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОПТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | |
| | | | | п.84 табл.3 | | | | | | | | |
| | | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | 27,792 | | | | | 14 115,83 |
| | | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3,86 | 0,36 | | | | | 14 115,83 |
| | | | | 2 ЗМ | | | | | | | | 453,10 |
| | | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | 0,36 | | | | | 214,12 |
| | | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 0,36 | | | | | 1 683,48 |
| | | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 0,36 | | | | | 363,63 |
| 5.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Всего по позиции | Итого прямые затраты | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,36 | | | | | 662,49 |
| | | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | 0,36 | | | | | 621,30 |
| | | | | 4 М | | | | | | | | 89,47 |
| | | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт.-ч | 0,0656 | 0 | | | | | 71,02 |
| | | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 3,25 | 0 | | | | | 0,00 |
| | | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | 0 | | | | | 6,90 |
| | | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сургит желтый | кг | 0,2 | 0 | | | | | 5,69 |
| | | | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | 10 шт | 0,1 | 0 | | | | | 123,81 |
| | | | | 20.5.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,04 | 0 | | | | | 1 076,95 |
| | | | | 24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,196 | 0 | | | | | 3 505,46 |
| 5.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Всего по позиции | Итого прямые затраты | Итого прямые затраты | % | 2 | | | | | | 14 783,05 |
| | | | | ФОТ | % | 97 | | | | | 0,3 | 235,26 |
| | | | | Пр/812-049 3-1 НР Электропротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | 14 329,95 |
| | | | | Пр/774-049 3 СП Электропротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | 13 900,05 |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | 7 308,27 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 36 226,63 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 1 811,33 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 14 783,05 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 235,26 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 14 329,95 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 13 900,05 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------|--|--|----------|-------|----------|----------|--------|--------|-----|-----|------------|
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 196,80 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 179,09 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 94,46 |
| | | | | | | | | | | | | 470,35 |
| 7 | ГЭСН#67.01.004.06 | Демонтаж: электросчетчиков | 100 шт | 0,69 | 1 | 0,69 | | | | | | |
| 421/пр. 2020_прп.10_г.5_л.4_гр Производствo 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | 21,29616 | | | | | | 9 327,29 |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | | чел.-ч | 25,72 | 1,2 | 21,29616 | | | | | 9 327,29 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | 3,46 |
| ОТМ(3Тм) | | | | чел.-ч | | 0,05796 | | | | | | 25,39 |
| 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.час | 0,07 | 1,2 | 0,05796 | | 37,32 | 1,6 | | 56,71 |
| 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | 0,07 | 1,2 | 0,05796 | | | | | 3,46 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 0,05796 | | | | | 25,39 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 9 356,14 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 9 352,68 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 8 510,94 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 4 489,29 |
| | | | | | | | | | | | | 22 356,37 |
| 8 | ГЭСН#08.03.575.01 | Прибор или аппарат / Демонтаж автоматических выключателей, УЗО | шт | 151 | 1 | 151 | | | | | | |
| 421/пр. 2020_прп.10_г.5_л.4_гр Производствo 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 571/пр. 2022_л.84_г.3_стр.2_сб Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобно) ОЭП=0,6; ЗМ=0,6 к рас.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к рас.; | | | | | | | | | | | | |
| 3 ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | 1 ОТ(3Т) | | 111,9816 | | | | | | 56 876,57 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | чел.-ч | 1,03 | 0,72 | 111,9816 | | | | | 507,91 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | кг | 0,02 | 0 | | 174,93 | 1,2 | | | 209,92 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 56 876,57 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 947,94 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | 0,6 | 56 876,57 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 55 170,27 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 29 007,05 |
| | | | | | | | | | | | | 142 001,83 |
| Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | 236 424,85 |
| Раздел 2. Электрооборудование | | | | | | | | | | | | |
| БРУ | 9 | ГЭСН#08.03.572.07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота до 1700х1100 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 421/пр. 2020_прп.10_г.5_л.4_гр Производствo 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | 4,944 | | | | | | 2 511,11 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | чел.-ч | 4,12 | 1,2 | 4,944 | | | | | 507,91 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | 1 058,32 |
| ОТМ(3Тм) | | | | чел.-ч | | | 0,888 | | | | | 513,13 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,37 | 1,2 | 0,444 | | | | | 1 683,48 |
| 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,37 | 1,2 | 0,444 | | | | | 747,47 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,37 | 1,2 | 0,444 | | 477,92 | 1,3 | | 662,49 |
| 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,37 | 1,2 | 0,444 | | | | | 621,30 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | 0,9 | 1,2 | | | | | | 275,86 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 493,19 |
| 01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОЧ-И | | | | кг | 0,3 | | | 155,63 | 1 | | | 34,99 |
| 1345_3х42х, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 0,06 | | | | | | | 209,92 |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | 174,93 | 1,2 | | | 12,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--|--|---------|--------|-----|----------|---|------------|------|----|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 07.2.07.04.0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,03 | | 0,03 | | 105 278,81 | 1,26 | | 3 979,54 |
| | | 14.4.02.04.0142 | Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный | кг | 0,05 | | 0,05 | | 79,88 | 1,55 | | 6,19 |
| | 9.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ | % | 2 | | 2 | | | | | 8 127,58 |
| | | Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 024,24 |
| | | Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 933,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 12 645,30 |
| 10 | 10 | ФСБЦ.07.2.07.04.0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | -0,03 | 1 | -0,03 | | 105 278,81 | 1,26 | | -3 979,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -3 979,54 |
| | 11 | ГЭСН08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | 1 412,50 |
| | | 421лр_2020_лрп.10_т.5_л.4_лр | Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicino объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ-1,2, 3М-1,2, к раск.: 3ПМ=1,2, Т3=1,2, Т3М=1,2 | чел.-ч | | | 2,781 | | | | | 1 412,50 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 15,45 | 1,2 | 2,781 | | | | | 507,91 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | | | | | | | | 4,15 |
| | | 2 3М | | чел.-ч | | | | | | | | 2,08 |
| | | ОТМ(37м) | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,0036 | | | | | 3,03 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,01 | | 0,0018 | | | | | 662,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,0018 | | | | | 1,19 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,01 | 1,2 | 0,0018 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,0018 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | | | | | | 174,93 |
| | | 01.3.01.02.0002 Вазелин технический | | кг | 0,1 | | 0,015 | | | | | 238,56 |
| | | 01.7.02.09.0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм | | кг | 0,02 | | 0,003 | | | | | 181,76 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 16,67 | | 2,5005 | | | | | 5,69 |
| | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, среднелюся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | | 10 м | 1 | | 0,15 | | | | | 64,11 |
| | | 01.7.20.04.0005 Нитки швейные армированные | | кг | 0,01 | | 0,0015 | | | | | 585,56 |
| | | 10.3.02.03-0011 Притом оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС30 | | кг | 0,08 | | 0,012 | | | | | 1 499,09 |
| | | 14.4.03.17-0101 Лак КФ-965 | | т | 0,0001 | | 0,000015 | | | | | 376 796,53 |
| | | 25.2.01.01-0001 Бирки-оканчиватели маркировочные АБ71 | | 100 шт | 1,02 | | 0,153 | | | | | 800,20 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 593,66 |
| | 11.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 23,54 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 414,58 |
| | | Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 372,14 |
| | | Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | | | | | | | | 721,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 24 738,53 |
| 12 | 12 | Счет-фактура №255 от 15.05.2025 | Шкаф ВРУ-1-11-10 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 59 833,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 59 833,33 |
| | 13 | ГЭСН08-03-600-02 | Сметчик, устанавливаемые на готовом основании, трехфазные | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 59 833,33 |
| | | 421лр_2020_лрп.10_т.5_л.4_лр | Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicino объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ-1,2, 3М-1,2, к раск.: 3ПМ=1,2, Т3=1,2, Т3М=1,2 | чел.-ч | | | 0,84 | | | | | 426,64 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | | | | | | 426,64 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 0,7 | 1,2 | 0,84 | | | | | 507,91 |
| | | 2 3М | | чел.-ч | | | | | | | | 27,66 |
| | | ОТМ(37м) | | чел.-ч | | | 0,024 | | | | | 13,87 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | | | | | | 5,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|--|--|---|---------|---|---------|------------|------|----|------------|----------|
| | | 01.7.15.04.0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00003 | 127 406,00 | 1,37 | | 174 546,22 | 5,24 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 473,41 |
| 13.1 | | 421лр_2020_л.75_л.4_гр | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 7,11 |
| | | ФОТ | Пр/812.049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 440,51 |
| | | Пр/774.049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 427,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | 51 | | | | | 224,66 |
| | | | | | | | | | | | | 1 132,47 |

ШЗ

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|-------|---------|-----|--------|--|--|--|--|------------|
| 14 | 14 | ГЭСН808-03-589-03 | Штита осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита свыше 15 до 25 кг | шт | 20 | 1 | 20 | | | | | |
| | | 421лр_2020_лрп.10_г.5_л.4_гр | Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | шт | 20 | | 20 | | | | | 47 052,78 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | шт | | | 92,64 | | | | | 47 052,78 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | шт | 3,86 | 1,2 | 92,64 | | | | | 507,91 |
| | | 2 ЗМ | | шт | | | | | | | | 1 510,33 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | шт | | | 1,2 | | | | | 713,72 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | шт | 0,03 | 1,2 | 0,72 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | шт | 0,03 | 1,2 | 0,72 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | шт | 0,02 | 1,2 | 0,48 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | шт | 0,02 | 1,2 | 0,48 | | | | | 298,22 |
| | | 4 М | | шт | | | | | | | | 236,73 |
| | | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,0656 | | 1,312 | | | | | 6 786,62 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 3,25 | | 65 | | | | | 9,05 |
| | | | | | | | 5,87 | | | | | 369,85 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | шт | 0,04 | | 0,8 | | | | | 57,14 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муни, срик желтый | | кг | 0,2 | | 4 | | | | | 123,81 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки пайки, тип ПТС-50 | | шт | 0,1 | | 2 | | | | | 1,14 |
| | | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | шт | 0,04 | | 0,8 | | | | | 1 991,74 |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | | кг | 0,196 | | 3,92 | | | | | 196,41 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 231,76 |
| | | 14.1 | 421лр_2020_л.75_л.4_гр Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 56 063,45 |
| | | ФОТ | Пр/812.049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 784,21 |
| | | Пр/774.049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 47 766,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 46 333,51 |
| | | | | | | | | | | | | 24 360,92 |
| | | | | | | | | | | | | 127 542,09 |
| 15 | 15 | Счет-фактура №7170 от 04.04.2025 | ШЗ 4-1 36 УХЛ3 IP31 | шт | 10 | 1 | 10 | | | | | 6 377,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 500,00 |
| | | | | | | | | | | | | 145 000,00 |
| 16 | 16 | Счет-фактура №7170 от 04.04.2025 | ШЗ 3-1 36 УХЛ3 IP31 | шт | 10 | 1 | 10 | | | | | 13 750,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 137 500,00 |
| | | | | | | | | | | | | 137 500,00 |
| 17 | 17 | ГЭСН808-03-600-01 | Счетчик, устанавливаемый на готовом основании: однофазные | шт | 70 | 1 | 70 | | | | | 11 946,04 |
| | | 421лр_2020_лрп.10_г.5_л.4_гр | Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | шт | 70 | | 70 | | | | | 11 946,04 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | шт | | | 23,52 | | | | | 11 946,04 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | шт | 0,28 | 1,2 | 23,52 | | | | | 507,91 |
| | | 2 ЗМ | | шт | | | | | | | | 1 936,01 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | шт | | | 1,68 | | | | | 970,77 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | шт | 0,01 | 1,2 | 0,94 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | шт | 0,01 | 1,2 | 0,94 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | шт | 0,01 | 1,2 | 0,94 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | шт | 0,01 | 1,2 | 0,94 | | | | | 521,89 |
| | | 4 М | | шт | | | | | | | | 414,28 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00003 | | 0,0021 | | | | | 366,55 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 15 219,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------------|--|---|--------|---------|-----|-----------|---|------------|------|----|------------|
| 17.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные неопируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 189,10 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 12 916,81 |
| | | Пр/612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 12 529,31 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 6 587,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 34 535,35 |
| 18 | ГЭСНм08-03-575-01 | Пробор или аппарат | | шт | 151 | 1 | 151 | | | | | |
| | 421лр_2020_лрп.10_1.5_л.4.г | Прокладка 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1.2, ЗМ=1.2 к расх.: ЗТМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2 | | чел.-ч | | | 186,536 | | | | | 94 794,29 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 1,03 | 1,2 | 186,536 | | | | | 94 794,29 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | | | | | | | | 633,96 |
| | | 4 М | | кг | 0,02 | | 3,02 | | 174,93 | 1,2 | | 209,92 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | 633,96 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 95 428,25 |
| 18.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные неопируемые материалы ресурсы | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 579,90 |
| | | ФОТ | | % | 51 | | 51 | | | | | 94 794,29 |
| | | Пр/612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 91 950,46 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 48 345,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 237 303,70 |
| 19 | ФСБЦ.42.1.01.09-1124 | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С | | шт | 70 | 1 | 70 | | 243,23 | 1,12 | | 272,42 |
| | | Всего по позиции | | шт | 2 | 1 | 2 | | 240,69 | 1,12 | | 19 069,40 |
| 20 | ФСБЦ.42.1.01.09-1120 | Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 539,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 539,14 |
| 21 | ГЭСНм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке | | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | 421лр_2020_лрп.10_1.5_л.4.г | Прокладка 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1.2, ЗМ=1.2 к расх.: ЗТМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2 | | чел.-ч | | | 0,82944 | | | | | 421,28 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 34,56 | 1,2 | 0,82944 | | | | | 421,28 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | | | | | | | | 1,51 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 0,72 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,0012 | | | | | 1,21 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | машчас | 0,03 | 1,2 | 0,00072 | | | | | 0,48 |
| | | 4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00072 | | | | | 62,30 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | машчас | 0,02 | 1,2 | 0,00048 | | 477,92 | 1,3 | | 493,19 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00048 | | | | | 4,26 |
| | | 4 М | | кг | 2,132 | | 0,04264 | | 6,90 | | | 0,29 |
| | | 01.7.03.04-0001 Энергоэнергия | | М | 9,17 | | 0,1834 | | 5,87 | 0,97 | | 1,04 |
| | | 01.7.06.05-0041 Пенты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | 100 шт | 1,02 | | 0,0204 | | 41,71 | 1,37 | | 57,14 |
| | | 01.7.15.07-0014 Пробелы распорные полипропиленовые | | т | 0,00016 | | 0,0000032 | | 214 135,65 | 1,37 | | 0,94 |
| | | 01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полнотупой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | т | 0,0003 | | 0,000006 | | 99 190,96 | 1,37 | | 0,82 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полнотупой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | % | 2 | | 2 | | | | | 7,02 |
| 21.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные неопируемые материалы ресурсы | | % | 97 | | 97 | | | | | 422,00 |
| | | ФОТ | | % | 51 | | 51 | | | | | 409,34 |
| | | Пр/612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 215,22 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 059,35 |
| | | Всего по позиции | | шт | 2 | 1 | 2 | | 306,02 | 1,14 | | 697,72 |
| 22 | ФСБЦ.20.4.03.05-1022 | Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20 | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 697,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 81 806,85 | 1,38 | | 23 030,26 |
| 23 | ФСБЦ.21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450 | | 1000 м | 0,204 | 1 | 0,204 | | | | | 23 030,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 908,22 | 1,38 | | 3 924,05 |
| 24 | ФСБЦ.21.2.03.05-0066 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х2,5-450 | | 1000 м | 0,136 | 1 | 0,136 | | | | | 3 924,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 924,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------|--|----|--------|-------|-----|---------|---|--------|------|----------|----------|
| Сварочный пост | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ТСЭНМ08-03-573-04 | Шкаф (нуль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 421нр_2020_прил.10_г.5_п.4_г. 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 2,472 | | | | | 1 255,55 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | чел.-ч | 2,06 | 1,2 | 2,472 | | | | | 1 255,55 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | 279,14 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | чел.-ч | | | 0,372 | | | | | 195,66 |
| 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | | | | маш.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,228 | | 10,23 | 1,46 | | 3,41 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,072 | | | | 1 683,48 | 121,21 |
| 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,072 | | | | 662,49 | 47,70 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,072 | | | 1,3 | 621,30 | 44,73 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,072 | | | | 493,19 | 35,51 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.-ч | 0,61 | 1,2 | 0,732 | | | | 32,40 | 23,72 |
| 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин | | | | маш.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,228 | | | | 377,48 | 86,07 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,228 | | | | 493,19 | 112,45 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 39,03 |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 0,1 | | | | 155,63 | 1 | 155,63 | 15,56 |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | кг | 0,1 | | | | 174,93 | 1,2 | 209,92 | 20,99 |
| 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, гумир., срукж железный | | | | кг | 0,02 | | | | 79,88 | 1,55 | 123,81 | 2,46 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 769,36 |
| 25.1 421нр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 20,93 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 1 451,21 |
| Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 407,67 |
| Пр774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 740,12 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 3 938,10 | 3 938,10 |
| Штг распределительный навесной ШРН-12, РЗ1, размеры 220х300х120 мм | | | | шт | 1 | 1 | 1 | | 834,70 | 1,14 | 951,56 | 951,56 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 951,56 |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| ТСЭНМ08-03-575-01 | | | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 421нр_2020_прил.10_г.5_п.4_г. 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | чел.-ч | | | 1,236 | | | | | 627,76 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 627,76 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | чел.-ч | 1,03 | 1,2 | 1,236 | | | | | 507,91 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 4,20 |
| 01.7.15.03-0142 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | кг | 0,02 | | 0,02 | | 174,93 | 1,2 | 209,92 | 4,20 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 631,98 |
| 27.1 421нр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 10,46 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 627,76 |
| Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 608,95 |
| Пр774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 320,17 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 1 571,56 | 1 571,56 |
| Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА | | | | шт | 1 | 1 | 1 | | 863,54 | 1,19 | 1 027,61 | 1 027,61 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 027,61 |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| ТСЭНМ08-03-591-08 | | | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| 421нр_2020_прил.10_г.5_п.4_г. 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | чел.-ч | | | 0,41472 | | | | | 210,64 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 507,91 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | чел.-ч | 34,56 | 1,2 | 0,41472 | | | | | 210,64 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | 0,76 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | чел.-ч | | | 0,0006 | | | | | 0,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|--|---|---------|---------|-----|-----------|---|----|----|------------|--------|
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.час | 0.03 | 1.2 | 0.00036 | | | | 1 683.48 | 0.61 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0.03 | 1.2 | 0.00036 | | | | 662.49 | 0.24 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0.02 | 1.2 | 0.00024 | | | | 621.30 | 0.15 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0.02 | 1.2 | 0.00024 | | | | 493.19 | 0.12 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 2.13 | 0.15 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 2.132 | | 0.02132 | | | | 6.90 | 0.15 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм | | М | 9.17 | | 0.0917 | | | | 5.69 | 0.52 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 1.02 | | | | | | | 0.58 |
| | | 01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | т | 0.00016 | | 0.0102 | | | | 41.71 | 1.37 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0.0003 | | 0.0000016 | | | | 214 135.65 | 1.37 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 0.000003 | | | | 99 190.96 | 1.37 |
| 29.1 | | 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 213.89 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 3.51 |
| | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 211.00 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 204.67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 52 966.00 | 529.68 |
| 30 | | ФСБЦ-20.4.03.05-1022 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | 306.02 | 1.14 |
| | | Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20 | | | | | | | | | | 348.86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 348.86 | 348.86 |

Светильники

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|---------|------|-----------|-------|--|--|------------|-----------|
| 31 | | ГЭСНп08-03-593-06 | | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | 0.71 | 1 | 0.71 | | | | |
| | | 421/пр_2020_прп.10_т.5_п.4_гр Производствo работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1.2; ЗМ=1.2; к раск.: ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 | | Чел.-ч | | | 60.18528 | | | | | 30 566.71 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | | | 70.64 | 1.2 | | | | 507.91 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 1 722.74 |
| | | ОТМ(3тм) | | Чел.-ч | | | | 1.491 | | | | 862.28 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0.88 | 1.2 | 0.74976 | | | | 1 663.48 | 1 262.21 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0.88 | 1.2 | 0.74976 | | | | 662.49 | 496.71 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0.87 | 1.2 | 0.74124 | | | | 477.92 | 460.53 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0.87 | 1.2 | 0.74124 | | | | 493.19 | 365.57 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 2 022.53 | 41.73 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 8.5176 | | 6.047466 | | | | 6.90 | 104.35 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм | | М | 25.83 | | 18.3393 | | | | 5.69 | |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0.00306 | | 0.0021726 | | | | 127 406.00 | 1.37 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 4.08 | | 2.9988 | | | | 41.71 | 1.37 |
| | | 20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с лапунными контактами, сечение проводников 0.5-2.5 мм2 | | 100 шт | 1.02 | | 0.7242 | | | | 1 044.81 | 1.76 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 174 546.22 | 379.22 |
| 31.1 | | 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 509.48 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 31 430.99 |
| | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 30 486.06 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 16 029.80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 115 779.72 | 82 203.60 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------------------------------|----|----|---|----|--|--|--------|-----------|
| 32 | | Счет-фактура №62315367248728.3 от 17.04.2025 | | Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 | шт | 35 | 1 | 35 | | | 655.26 | 22 934.10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 22 934.10 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|----|----|---|----|--|--|--------|-----------|
| 33 | | Счет-фактура №62315367248728.3 от 17.04.2025 | | Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 Драйв | шт | 32 | 1 | 32 | | | 986.56 | 31 569.92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 31 569.92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------|-----------------------|---|--|----------|---------|------|-----------|---|----|----|----|------------|
| 34 | 34 | Счет-фактура №5236367248728.3 от 17.04.2025 | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64 Ф | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | 3 050,32 |
| | | | | | | | | | | | | 762,58 |
| 35 | 35 | ГЭСН08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | 3 050,32 |
| | | 421/пр_2020_прил_10_г.5_л.4-пр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влияли объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 31,6 | 1,2 | 0,3792 | | | | | 192,60 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | | | | | | | | 192,60 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 0,76 |
| | | ОТМ(37м) | | чел.-ч | | | 0,0006 | | | | | 0,36 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-час | 0,03 | 1,2 | 0,00036 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00036 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-час | 0,02 | 1,2 | 0,00024 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00024 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2,13 |
| | | 01.7.03.04-0001 Энергоснабжения | | кВт-ч | 2,132 | | 0,02132 | | | | | 6,90 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтакных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 9,17 | | 0,0917 | | | | | 5,69 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дребези распырные полипропиленовые | | 100 шт | 1,02 | | 0,0102 | | | | | 57,14 |
| | | 01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | т | 0,00016 | | 0,0000016 | | | | | 293 365,64 |
| | | 01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0,0003 | | 0,000003 | | | | | 135 891,62 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 195,85 |
| 35.1 | 421/пр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 3,21 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 192,96 |
| | | Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 187,17 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 98,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 484,64 |
| 36 | ФСБЦ-20.4.01.01-0031 | Выключатели одноклавишные для открытой проводки | | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | 66,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 66,17 |
| | | Всего по разделу 2 электрооборудование | | | | | | | | | | 552 219,52 |
| Раздел 3. Материалы, кабели и провода | | | | | | | | | | | | |
| Земление | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ГЭСН01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 | | 100 м3 | 0,01125 | 1 | 0,01125 | | | | | 734,92 |
| | | 421/пр_2020_прил_10_г.5_л.4-пр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влияли объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л.58_гл.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 118 | 1,38 | 1,83195 | | | | | 734,92 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | | | 1,83195 | | | | | 401,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 734,92 |
| | | ФОТ | | % | 89 | | 80,1 | | | | | 588,67 |
| | | Пр812-001 2,1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом | | % | 40 | | 34 | | | | | 249,87 |
| | | Пр/774-001 2. Приказ № 774/пр | | % | 40 | | 34 | | | | | 249,87 |
| | | от 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 573,46 |
| 38 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | | 100 м3 | 0,01125 | 1 | 0,01125 | | | | | 528,44 |
| | | 421/пр_2020_прил_10_г.5_л.4-пр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влияли объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,15; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л.58_гл.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 88,5 | 1,38 | 1,3739625 | | | | | 528,44 |
| | | 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 | | чел.-ч | | | 1,3739625 | | | | | 528,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 384,61 |
| | | Всего по разделу 3 | | | | | | | | | | 1 573,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----------------------|--|-------|---------|------|--------|--------|---|--------|------------|----|----------|
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 528,44 |
| ФОТ | | | | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 528,44 |
| Пр812-001.2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполненные ручным способом | | | | | | | | | | | | 423,28 |
| 812нр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-001.2. Приказ № 774нр СИТ Земельные работы, выполненные ручным способом | | | | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 179,67 |
| от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 100 568,00 | | 1 131,39 |
| 39 | ГЭСНМ08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | | |
| 421нр_2020_прип.10_г.5_п.4.г.р. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicino объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к | | | | | | | | | | | | 2 145,37 |
| 3. ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСЭП-1.2, СНиП-1.2 к расч.: ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 | | | | | | | | | | | | 4,4496 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 482,15 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | 9,27 | 1,2 | 4,4496 | | | | | 2 145,37 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | | | | | | 211,55 |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | | 94,30 |
| 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,17 | 1,2 | 0,1632 | | | | | 1 683,48 |
| 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,17 | 1,2 | 0,0816 | | | | | 137,37 |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,17 | 1,2 | 0,0816 | | | | | 54,06 |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,17 | 1,2 | 0,0816 | | | | | 621,30 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | 1,51 | 1,2 | 0,7248 | | | | | 493,19 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 32,40 |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ | | | | кг | 0,65 | | 0,26 | | 155,63 | 1 | | 155,63 |
| 13,45, 342Д, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 2 | | 0,8 | | 911,56 | 1,25 | | 911,56 |
| 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | | | | | | | | | | 1 139,45 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 3 403,24 |
| ФОТ | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 35,76 |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 239,67 |
| Пр774-049.3 СИТ Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 172,48 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 16 884,28 | | 6 753,71 |
| 40 | 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 | 0,0377 | 1 | 0,0377 | | | | | | 2 109,52 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 55 965,50 | | 2 109,52 |
| 41 | ГЭСНМ08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | | |
| 421нр_2020_прип.10_г.5_п.4.г.р. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicino объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к | | | | | | | | | | | | 833,16 |
| 3. ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСЭП-1.2, СНиП-1.2 к расч.: ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 | | | | чел.-ч | | | | | | | | 833,16 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | 14,4 | 1,2 | 1,728 | | | | | 482,15 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | | | | | | | | 833,16 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | | | | | | 65,81 |
| ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | | 27,74 |
| 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,2 | 1,2 | 0,024 | | | | | 1 683,48 |
| 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,024 | | | | | 662,49 |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,2 | 1,2 | 0,024 | | | | | 15,90 |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,024 | | | | | 621,30 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | 2,7 | 1,2 | 0,324 | | | | | 11,84 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 493,19 |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ | | | | кг | 0,9 | | 0,09 | | 155,63 | 1 | | 155,63 |
| 13,45, 342Д, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 3,7 | | 0,37 | | 911,56 | 1,25 | | 911,56 |
| 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | | | | | | | | | | 1 139,45 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 382,32 |
| ФОТ | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 13,89 |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 860,90 |
| Пр774-049.3 СИТ Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 835,07 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 435,61 | | 439,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----------------------|--|---|---------|---------|-----|---------|---|-----------|-----------|------|-----------|
| Всего по позиции | | | | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | 2 660,34 |
| 42 | ГЭСН8-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего провода в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПН=1,2; ЗМН=1,2 к расх.; ЗПМН=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМН=1,2 | | | | чел.-ч | | | 1,332 | | | | | 642,22 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 1,332 | | | | | 642,22 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | 18,5 | 1,2 | 1,332 | | | | | 44,94 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | | | | | | 19,14 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | чел.-ч | | | 0,03312 | | | | | 1,83 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,23 | 1,2 | 0,01656 | | | | | 662,49 |
| 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,01656 | | | | | 10,97 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,23 | 1,2 | 0,01656 | | | | | 10,29 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,01656 | | | | | 8,17 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | 2,9 | 1,2 | 0,2088 | | | | | 6,77 |
| 4 М | | | | кг | 1,3 | | 0,078 | | 155,63 | 1 | | 184,40 |
| 01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Э42Д, диаметр 4-5 мм | | | | т | 0,004 | | 0,00024 | | 71 131,50 | 0,88 | | 15,02 |
| 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | | | | кг | 2,3 | | 0,138 | | 911,56 | 1,25 | | 157,24 |
| 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | | | | | | | | | | 890,70 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 2 | | | | | 10,70 |
| 42.1 421/пр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 661,36 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 641,52 |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 337,29 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | 1 880,21 |
| Всего по позиции | | | | | | | 0,02016 | 1 | 0,02016 | 67 961,14 | 0,91 | 61 844,64 |
| 43 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | т | 0,02016 | 1 | 0,02016 | | | | | 1 246,79 |
| 44 | ГЭСН8-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р Производством работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутреннего провода в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПН=1,2; ЗМН=1,2 к расх.; ЗПМН=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМН=1,2 | | | | чел.-ч | | | 3,8592 | | | | | 1 860,71 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 3,8592 | | | | | 1 860,71 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | 32,16 | 1,2 | 3,8592 | | | | | 8,30 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | | | | | | 4,16 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0036 | | | | | 6,06 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,03 | 1,2 | 0,0036 | | | | | 2,38 |
| 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0036 | | | | | 2,24 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,03 | 1,2 | 0,0036 | | | | | 1,78 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0036 | | | | | 21,43 |
| 4 М | | | | кВт-ч | 6,656 | | 0,6656 | | 41,71 | 1,37 | | 5,18 |
| 01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые | | | | шт | 2,04 | | 0,204 | | 18,54 | 1,37 | | 5,18 |
| 01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | | | | шт | 2,04 | | 0,204 | | | | | 6,90 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 2 | | | | | 31,01 |
| 44.1 421/пр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 864,87 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 808,92 |
| Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 951,08 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | 4 685,61 |
| Всего по позиции | | | | | | | 0,01 | 1 | 0,01 | 81 806,85 | 1,38 | 1 128,93 |
| 45 | ФСБЦ-21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | 1000 м | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | 1 128,93 |
| Кабельные линии | | | | | | | | | | | | 1 128,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|---|---------|-------|-----|----------|------|--------|------|----|-----------|
| 46 | 46 | ГЭСН08-02-407-03 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,79 | 1 | 0,79 | | | | | |
| 421пр_2020_прит.10_г.5_п.4_гр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влияющей на объекты, находящиеся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2; 3М-1,2; Т3-1,2; Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 ограничение действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2; 3М-1,2; Т3-1,2; Т3М-1,2 | | | | чел.-ч | | | 35,94816 | | | | | 17 332,41 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 35,94816 | | | | | 17 332,41 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | 37,92 | 1,2 | 35,94816 | | | | | 482,15 |
| 2 3М | | | | чел.-ч | | | | | | | | 1 732,88 |
| ОТМ(3ТМ) | | | | чел.-ч | | | 1,38408 | | | | | 1 683,48 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,73 | 1,2 | 0,69204 | | | | | 662,49 |
| 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,73 | 1,2 | 0,69204 | | | | | 621,30 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,73 | 1,2 | 0,69204 | | | | | 429,96 |
| 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,73 | 1,2 | 0,69204 | | | | | 341,31 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | 5,14 | 1,2 | 4,87272 | | | | | 157,88 |
| 4 М | | | | кг | 0,034 | | 0,02686 | | | | | 1 896,51 |
| 01.7.06.11-0221 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4П, антикоррозийностойкие, с лихим слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм | | | | кг | | | 911,59 | 1,89 | | | | 46,28 |
| 01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 1,05 | | 0,8295 | | 155,63 | 1 | | 129,10 |
| 01.7.15.07-0014 Дробели распырные полипропиленовые | | | | 100 шт | 0,82 | | 0,6478 | | 41,71 | 1,37 | | 37,02 |
| 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, суржик железный | | | | кг | 3,9 | | 3,081 | | 79,88 | 1,55 | | 123,81 |
| 20.1.02.23-0082 Перекрышки гибкие, тип ПГС-50 | | | | 10 шт | 0,8 | | 0,532 | | 944,69 | 1,14 | | 680,63 |
| 22.2.02.11-0051 Гайки установочные зажимные | | | | 100 шт | 0,65 | | 0,5135 | | 884,19 | 1,37 | | 622,02 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 21 781,58 |
| 46.1 421пр_2020_п.75_гла Вспомогательные материальные ресурсы | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 288,87 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 18 132,19 |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 17 588,22 |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | 9 247,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 61 906,44 |
| 47 | 47 | ФСБЦ.23.5.02.02.0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | 81,37 | 1 | 81,37 | | 225,92 | 1,01 | | 18 567,01 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 18 567,01 |
| 48 | 48 | ФСБЦ.23.1.02.06-0037 | Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М6, длина шпунта 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм | 10 шт | 7,9 | 1 | 7,9 | | 335,45 | 1,5 | | 503,18 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 3 975,12 |
| 49 | 49 | ГЭСН08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 3,82 | 1 | 3,82 | | | | | |
| 421пр_2020_прит.10_г.5_п.4_гр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влияющей на объекты, находящиеся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2; 3М-1,2; Т3-1,2; Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 ограничение действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2; 3М-1,2; Т3-1,2; Т3М-1,2 | | | | чел.-ч | | | 87,27936 | | | | | 42 081,74 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 87,27936 | | | | | 42 081,74 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | 19,04 | 1,2 | 87,27936 | | | | | 482,15 |
| 2 3М | | | | чел.-ч | | | | | | | | 1 271,67 |
| ОТМ(3ТМ) | | | | чел.-ч | | | 0,82512 | | | | | 476,79 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,09 | 1,2 | 0,41256 | | | | | 694,54 |
| 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,41256 | | | | | 273,32 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,09 | 1,2 | 0,41256 | | | | | 256,32 |
| 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,41256 | | | | | 203,47 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | маш.час | 2,16 | 1,2 | 9,90144 | | | | | 32,40 |
| 4 М | | | | кВт-ч | | | 2,365344 | | | | | 856,09 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | кг | 0,96 | | 3,6672 | | 155,63 | 1 | | 570,73 |
| 01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 0,2 | | 0,764 | | 160,07 | 2,2 | | 269,04 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 44 686,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------|---|---|---------|---------|-----|----------|------------|------|----|--------|------------|
| 49.1 | | 421лр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 701,36 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 42 558,53 |
| | | | Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 41 281,77 |
| | | | Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 21 704,85 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 108 374,27 |
| 50 | 50 | ФСБЦ.24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие ленточные, из самозатягивающегося ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 389,64 | 1 | 389,64 | 22,43 | 0,99 | | 22,21 | 8 653,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 653,90 |
| 51 | 51 | ФСБЦ.24.3.01.02-1008 | Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм | шт | 191 | 1 | 191 | 4,30 | 1,1 | | 4,73 | 903,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 903,43 |
| 52 | 52 | ГЭСН808-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | 421лр_2020_л_10_л.г | 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 15,2 | 1,2 | 7,296 | | | | | 3 437,15 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 3 437,15 |
| | | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 2,13504 | | | | | 6,90 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | | 0,7 | 52,34 | 1,5 | | | 54,96 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 506,84 |
| 52.1 | 421лр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 57,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 437,15 |
| | | Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 334,04 |
| | | Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 752,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 651,12 |
| 53 | 53 | ФСБЦ.24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатягивающегося ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 40,8 | 1 | 40,8 | 12,11 | 0,99 | | 11,99 | 489,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 489,19 |
| 54 | 54 | ФСБЦ.24.3.05.02-1068 | Скобы металлические двудупляковые для кабеля диаметром 19-20 мм | 100 шт | 10,05 | 1 | 10,05 | 184,69 | 1,14 | | 210,55 | 2 116,03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 116,03 |
| 55 | 55 | ГЭСН808-02-411-01 | Рукав металлический наружный диаметр: до 48 мм | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 421лр_2020_л_10_л.г | 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 27,76 | 1,2 | 3,3312 | | | | | 1 606,14 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 1 606,14 |
| | | ОТМ(37м) | | чел.-ч | | | 0,0432 | | | | | 24,96 |
| | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,18 | 1,2 | 0,0216 | | | | | 36,36 |
| | | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,18 | 1,2 | 0,0216 | | | | | 14,31 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,18 | 1,2 | 0,0216 | 477,92 | 1,3 | | | 13,42 |
| | | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,18 | 1,2 | 0,0216 | | | | | 10,65 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.час | 14,32 | 1,2 | 1,7184 | | | | | 55,68 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 524,59 |
| | | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,568 | | 0,0568 | | | | | 0,39 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электропечи для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 1,05 | | 0,105 | 155,63 | 1 | | 16,34 | 38,05 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00218 | | 0,000218 | 127 406,00 | 1,37 | | | 329,51 |
| | | 08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полноразмерный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм | | т | 0,0515 | | 0,00515 | 70 310,45 | 0,91 | | | 82,28 |
| | | 18.5.08.09-0002 Патрубки стальные | | м | 2,5 | | 0,25 | 272,01 | 1,21 | | | 53,85 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | 10 шт | 0,5 | | 0,05 | 944,69 | 1,14 | | | 4,17 |
| | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | 1000 шт | 0,01 | | 0,001 | 3 658,94 | 1,14 | | | 2 281,15 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 26,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|---|--|---------|---------|-----|----------|-----------|------|----|-----------|-----------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 631,10 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 582,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 47 013,50 | 831,86 |
| 56 | | ФСЦ.08.1.02.13-0007 | Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, неметаллический, простого профиля, Р3-ЦХ, диаметр условного прохода 20 мм | М | 4,12 | 1 | 4,12 | 50,50 | 1,43 | | 72,22 | 297,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 297,55 |
| 57 | | ФСЦ.08.1.02.13-0013 | Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, неметаллический, простого профиля, Р3-ЦХ, диаметр условного прохода 50 мм | М | 6,18 | 1 | 6,18 | 136,90 | 1,43 | | 195,77 | 1 209,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 209,86 |
| 58 | | ГЭСН.08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 3,28 | 1 | 3,28 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лр.п.10_г.5_л.4.г.р 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | 5,39 | 1,2 | 21,21504 | | | | 482,15 | 10 228,83 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | 21,21504 | | | | | 10 228,83 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | 181,43 | 90,97 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,15744 | | | | | 132,52 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,02 | 1,2 | 0,07872 | | | | 1 683,48 | 52,15 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,07872 | | | | 662,49 | 48,91 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,02 | 1,2 | 0,07872 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 38,82 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,07872 | | | | 493,19 | 628,96 |
| | | 4 М | | М | 13,33 | | 43,7224 | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | 248,78 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | т | 0,0006 | | 0,001968 | 43 821,53 | 1,33 | | 58 282,63 | 114,70 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I | | кг | 0,02 | | 0,0656 | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 8,12 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный | | 100 шт | 0,05 | | 0,164 | 696,63 | 1,26 | | 877,75 | 143,95 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,040016 | 1 610,33 | 1,76 | | 2 834,18 | 113,41 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | | | | | | | | | 11 130,19 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 170,48 |
| 58.1 | | 421/лр_2020_л.75_лм.а.Всегоматериальные ресурсы | | % | 97 | | 97 | | | | | 10 319,80 |
| | | ФОТ | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 283,10 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 10 010,21 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 283,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 101,82 | 26 573,98 |
| 59 | | ГЭСН.08-02-412-03 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,98 | 1 | 0,98 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лр.п.10_г.5_л.4.г.р 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | 6,29 | 1,2 | 7,39704 | | | | 482,15 | 3 566,48 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | 7,39704 | | | | | 3 566,48 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | 81,31 | 40,77 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,07056 | | | | | 59,39 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,03 | 1,2 | 0,03328 | | | | 1 683,48 | 23,37 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,03328 | | | | 662,49 | 21,92 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,03 | 1,2 | 0,03328 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 336,42 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,03328 | | | | 493,19 | 174,0 |
| | | 4 М | | М | 26,67 | | 26,1366 | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | 148,72 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | т | 0,00105 | | 0,001029 | 43 821,53 | 1,33 | | 58 282,63 | 59,97 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I | | кг | 0,02 | | 0,0196 | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 2,43 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|---|---|---------|---------|-----|----------|-----------|------|----|----|------------------|
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,049 | 1 239,94 | 1,26 | | | 76,55 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,011966 | 2 316,78 | 1,76 | | | 48,75 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 024,98 |
| 59.1 | 421/пр_2020_л_75_м.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 59,44 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 607,25 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 499,03 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 839,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 423,15 |
| 60 | ГЭСН08-02-412-05 | Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 | | 100 м | 0,85 | 1 | 0,85 | | | | | |
| | 421/пр_2020_л_п.4_г.р | 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 11,9136 | | | | | 5 744,14 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 11,68 | 1,2 | 11,9136 | | | | | 256,60 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 129,67 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | Чел.-ч | | | 0,2244 | | | | | 188,89 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.час | 0,11 | 1,2 | 0,1122 | | | | | 662,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,11 | 1,2 | 0,1122 | | | | | 621,30 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0,11 | 1,2 | 0,1122 | 477,92 | 1,3 | | | 55,34 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,11 | 1,2 | 0,1122 | | | | | 522,46 |
| | | 4 М | | М | 33,33 | | 28,3305 | 5,87 | 0,97 | | | 161,20 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | | | | | | | | 62,42 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I | | т | 0,00126 | | 0,001071 | 43 821,53 | 1,33 | | | 123,81 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,017 | 79,88 | 1,55 | | | 221,36 |
| | | 20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,0425 | 4 130,67 | 1,26 | | | 75,38 |
| | | 20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,01037 | 4 130,12 | 1,76 | | | 6 564,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 95,74 |
| 60.1 | 421/пр_2020_л_75_м.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 5 873,81 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 697,60 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 395,64 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 15 443,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 18 169,24 |
| 61 | ГЭСН08-02-412-09 | Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | 0,85 | 1 | 0,85 | | | | | |
| | 421/пр_2020_л_п.4_г.р | 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 это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 1,6666 | | | | | 899,98 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 1,83 | 1,2 | 1,6666 | | | | | 482,15 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 23,51 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | Чел.-ч | | | 0,0204 | | | | | 11,79 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.час | 0,01 | 1,2 | 0,0102 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,0102 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.час | 0,01 | 1,2 | 0,0102 | 477,92 | 1,3 | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,0102 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | М | 13,33 | | 11,3305 | 5,87 | 0,97 | | | 125,68 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | | | | | | | | 64,47 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I | | т | 0,0006 | | 0,00051 | 43 821,53 | 1,33 | | | 56 282,63 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,017 | 79,88 | 1,55 | | | 123,81 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,01037 | 1 610,33 | 1,76 | | | 2 834,18 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 060,56 |
| 61.1 | 421/пр_2020_л_75_м.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 15,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------------|--|---|----------|---------|-----|-----------|-----------|------|----|----|-----------|
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 911,77 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 884,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 465,00 |
| 62 | ГЭСН008-02-412-10 | Заплавание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прим.10_г.5_п.4_г.р Производствo работ осyществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | 3.17892 | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | 4,49 | 1,2 | 3,17892 | | | | | 1 532,72 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | | | | | | | | 1 532,72 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | 3,17892 | | | | | 97,90 |
| ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 49,09 |
| 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,06 | 1,2 | 0,04248 | 1 683,48 | | | | 71,51 |
| 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,04248 | 662,49 | | | | 28,14 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,06 | 1,2 | 0,04248 | 477,92 | 1,3 | | | 26,39 |
| 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,04248 | 493,19 | | | | 20,95 |
| 4 М | | | | м | 26,67 | | 15,7353 | 5,87 | 0,97 | | | 172,53 |
| 01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | т | 0,00116 | | 0,0006944 | 43 821,53 | 1,33 | | | 89,53 |
| 01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I | | | | кг | 0,02 | | 0,0118 | 79,88 | 1,55 | | | 39,89 |
| 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сургж желтый | | | | шт | 0,0122 | | 0,007198 | 3 287,80 | 1,76 | | | 1,46 |
| 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | | | | | | | | | | | 41,65 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 852,24 |
| 62.1 | 421/пр_2020_г.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 25,55 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 581,81 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 534,36 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 806,72 |
| 63 | ГЭСН008-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стень и перекрытий | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прим.10_г.5_п.4_г.р Производствo работ осyществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | 23,34816 | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 11 257,32 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | 13,4 | 1,2 | 23,34816 | 482,15 | | | | 11 257,32 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | | | | | | 80,32 |
| ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | | 0,069696 | | | | | 40,28 |
| 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | маш.час | 0,02 | 1,2 | 0,034848 | 1 683,48 | | | | 58,67 |
| 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,034848 | 662,49 | | | | 23,09 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | маш.час | 0,02 | 1,2 | 0,034848 | 477,92 | 1,3 | | | 21,65 |
| 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,034848 | 493,19 | | | | 17,19 |
| 4 М | | | | кг | 0,3 | | 0,4356 | 79,88 | 1,55 | | | 339,32 |
| 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сургж желтый | | | | кг | 0,53 | | 0,76956 | 374,60 | 0,99 | | | 53,93 |
| 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выскшй и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | | | | | | | | | | | | 258,39 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 11 717,24 |
| 63.1 | 421/пр_2020_г.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 187,62 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 297,60 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 956,67 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 5 761,78 |
| 64 | ГЭСН008-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прим.10_г.5_п.4_г.р Производствo работ осyществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | 14,652 | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 7 064,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|---|--|---|---------|----------|-----|----------|---|-----------|------|------------|-----------|
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 16,5 | 1,2 | 14,652 | | | | 482,15 | 7 064,46 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 40,93 |
| | | ОТМ(Зтм) | | чел.-ч | | | 0,03552 | | | | | 20,53 |
| | | 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,02 | 1,2 | 0,01776 | | | | 1 663,48 | 29,90 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,01776 | | | | 662,49 | 11,77 |
| | | 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,02 | 1,2 | 0,01776 | | | | 621,30 | 11,03 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,01776 | | | | 493,19 | 8,76 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 214,67 | 41,73 |
| | | 03.1.01.01-0002 Глисс строительный Г-3 | | т | 0,01 | | 0,0074 | | 4 338,27 | 1,3 | 5 639,75 | 27,49 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | | кг | 0,3 | | 0,222 | | 79,88 | 1,55 | 123,81 | 145,45 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-8,00 мм | | кг | 0,53 | | 0,3922 | | 374,60 | 0,99 | 370,85 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 340,59 |
| 64 | 1 | 42/Ипр_2020, л.75, м.а. Вспомогательные материальные ресурсы ФОТ | | % | 2 | | 2 | | | | | 117,74 |
| | | Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 7 084,99 |
| | | Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 6 872,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 24 248,80 | 3 613,34 |
| 65 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кВ, РЕJ-660 | | 1000 м | 0,536316 | 1 | 0,536316 | | 47 048,63 | 1,19 | 55 987,87 | 17 944,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 30 027,19 | 18 440,38 |
| 66 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50кВ, РЕJ-660 | | 1000 м | 0,213588 | 1 | 0,213588 | | 72 551,44 | 1,19 | 86 336,21 | 71 600,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 440 212,42 | 1 123,53 |
| 67 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х10кВ-660 | | 1000 м | 0,13668 | 1 | 0,13668 | | | | 523 852,78 | 71 600,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 351,98 | 1 123,53 |
| 68 | | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | | 10 шт | 2,8 | 1 | 2,8 | | | | 401,26 | 1 123,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 79,06 | 221,37 |
| 69 | | Коробки разветвительные У-196 | | 10 шт | 2,8 | 1 | 2,8 | | | | 69,35 | 1,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 456 072,80 | |
| | | Всего по разделу 3 Материалы, кабели и провода | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | | 100 м | 0,74 | 1 | 0,74 | | | | 5,2022 | 2 278,46 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | | | | | 5,2022 | 2 278,46 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 7,03 | | | | | | 437,98 | 2 278,46 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 278,46 | 2 278,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 278,46 | 2 346,81 |
| | | Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 1 344,29 |
| | | Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 066,97 | 5 989,56 |
| 71 | | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | | 100 | 0,14 | 1 | 0,14 | | | | | 394,39 |
| | | 42/Ипр_2020, прил.10, л.5, л.4, гр. Промазка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, бднии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПН-1,2, 3МН-1,2 в расст., 3ТМН-1,2, Т3-1,2, Т3МН-1,2 | | чел.-ч | | | 0,90048 | | | | 437,98 | 394,39 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | | | | | 0,90048 | 0,76 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5,36 | 1,2 | | | | | 6,90 | 0,76 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,7904 | | 0,110556 | | | | | |
| | | 899-9900 Строительный мусор | | т | 0,006 | | 0,00084 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 394,39 | 394,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|--------|--------|------|---|-----------|---|----|----|----|-----------|
| | | Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 92 | | 92 | | | | | 362,84 |
| | | Всего по позиции | | % | 44 | | 44 | | | | | 173,53 |
| 72 | ГЭСН869-01-002-01 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 | 0,16 | 1 | | 0,16 | | | | | 931,52 |
| | 421лр_2020_прил.10_г.5_л.4.г.р | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | Чел.-ч | | | | 1,02912 | | | | | 450,73 |
| | 1 ОТ(37) | | Чел.-ч | 5,36 | 1,2 | | 1,02912 | | | | | 450,73 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | | | | 0,87 |
| | 4 М | | М | 0,7904 | | | 0,126464 | | | | | 0,87 |
| | 01.7.03.04.00-01 | Электроэнергия | М | 0,006 | | | 0,00096 | | | | | |
| | 999-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 451,60 |
| | ФОТ | | % | 92 | | | 92 | | | | | 450,73 |
| | Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | | 44 | | | | | 414,67 |
| | Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | | | | | | | | | 198,32 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 6 653,59 |
| 73 | ГЭСН869-01-002-03 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 | 0,16 | 1 | | 0,16 | | | | | 1 064,59 |
| | 421лр_2020_прил.10_г.5_л.4.г.р | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | Чел.-ч | | | | 1,453624 | | | | | 636,75 |
| | 1 ОТ(37) | | Чел.-ч | 6,31 | 1,44 | | 1,453624 | | | | | 636,75 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | | | | 1,20 |
| | 4 М | | М | 0,9088 | 1,2 | | 0,1744896 | | | | | 1,20 |
| | 01.7.03.04.00-01 | Электроэнергия | М | 0,003 | 1,2 | | 0,000576 | | | | | |
| | 999-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 637,95 |
| | ФОТ | | % | 92 | | | 92 | | | | | 636,75 |
| | Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | | 44 | | | | | 585,81 |
| | Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | | | | | | | | | 280,17 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 9 399,56 |
| 74 | ГЭСН869-01-002-02 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 | 0,16 | 1 | | 0,16 | | | | | 1 503,93 |
| | 421лр_2020_прил.10_г.5_л.4.г.р | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | Чел.-ч | | | | 3,04128 | | | | | 1 332,02 |
| | 1 ОТ(37) | | Чел.-ч | 5,28 | 3,6 | | 3,04128 | | | | | 1 332,02 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | | | | 2,52 |
| | 4 М | | М | 0,76 | 3 | | 0,3648 | | | | | 2,52 |
| | 01.7.03.04.00-01 | Электроэнергия | М | 0,006 | 3 | | 0,00288 | | | | | |
| | 999-9900 | Строительный мусор | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 1 334,54 |
| | ФОТ | | % | 92 | | | 92 | | | | | 1 332,02 |
| | Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | | 44 | | | | | 1 225,46 |
| | Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | | | | | | | | | 586,09 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 19 663,06 |
| 75 | ГЭСН869-01-002-01 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 | 0,04 | 1 | | 0,04 | | | | | 3 146,09 |
| | 421лр_2020_прил.10_г.5_л.4.г.р | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | Чел.-ч | | | | 0,25728 | | | | | 112,68 |
| | 1 ОТ(37) | | Чел.-ч | 5,36 | 1,2 | | 0,25728 | | | | | 112,68 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | | | | 0,22 |
| | 4 М | | М | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|---------------------------------|--|---------|--------|------|-----------|---|-----------|------|----|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 01.7.07.29-0241 | Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм | 10 шт | 4 | | 0,096 | | 78,97 | 1,22 | | 9,25 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-Н1 13х45, 3х42х, диаметр 4-5 мм | кг | 1,05 | | 0,0252 | | 155,63 | 1 | | 3,92 |
| | | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,6 | | 0,0144 | | 944,69 | 1,14 | | 15,51 |
| | | 20.2.02.02-0011 | Заглушки | 10 шт | 1,02 | | 0,02448 | | 7,10 | 1,14 | | 0,20 |
| | | 22.2.02.11-0051 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт | 0,25 | | 0,006 | | 884,19 | 1,37 | | 7,27 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 448,05 |
| 78.1 | | 421/пр_2020_л_75_лм.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 6,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 380,35 |
| | | Пр612-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 368,94 |
| | | Пр774-049.3 | СИ Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 193,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42 379,17 | | | 1 017,10 |
| 79 | | ФСБЦ-23.3.06.04-0024 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 2,4 | 1 | 2,4 | | 101,29 | 0,97 | | 235,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 235,80 |
| 80 | | ГСОН46-08-022-01 | Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов | 100 м | 0,024 | 1 | 0,024 | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 0,17256 | | | | | 85,10 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7,19 | | 0,17256 | | | | | 493,19 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,00024 | | | | | 0,15 |
| | | ОТ(37м) | | чел.-ч | | | 0,00024 | | | | | 0,12 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,00024 | | 477,92 | 1,3 | | 621,30 |
| | | 4-100-040 | ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,00024 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 4,824 | | 0,115776 | | | | | 6,90 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | шт | 0 | | | | | | | 0,80 |
| | | 01.7.17.12 | Щита дискровые для УШМ из стальной проволоки | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 14.5.01.06 | Герметик полиуретановый | кг | 19,5 | | 0,468 | | | | | 86,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 85,22 |
| | | Пр612-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 87,78 |
| | | Пр774-040.1 | СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 50,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 478,28 | 1,17 | | 559,59 |
| 81 | | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | 1 678,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 224,23 |
| 82 | | ГСОН10-05-012-01 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,059 | 1 | 0,059 | | | | | 1 678,77 |
| | | 421/пр_2020_л_прл_10_т_5_л_4_лр | Прокладство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обесточена, если это приводит к .3. ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л_58_лм.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПГ=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 6,5762934 | | | | | 3 025,49 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 80,77 | 1,38 | 6,5762934 | | | | | 460,06 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,01239 | | | | | 0,54 |
| | | ОТ(37м) | | чел.-ч | | | 0,01239 | | | | | 5,43 |
| | | 91.06.06-045 | Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,14 | 1,5 | 0,01239 | | 27,25 | 1,6 | | 43,60 |
| | | 4-100-030 | ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,14 | 1,5 | 0,01239 | | | | | 437,98 |
| | | 4 М | | кВт | 0,035 | | 0,002065 | | 35,71 | 1,45 | | 1 312,59 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | кВт-ч | 2,1132 | | 0,1246788 | | | | | 0,11 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,1132 | | | | | | | 0,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|----------------------|---|--------|-------|---|-------|--------|------|------------|--------|----------|
| Н | 83 | ФСБЦ.01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм | м2 | 6,195 | 1 | 6,195 | 432,15 | 1,13 | 147 577,29 | 486,33 | 8 707,06 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | |
| | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | | | | | | | |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |
| | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.05-060 Потрушки однокосовые универсальные фронтальные пневмопесочные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | | | | |
| | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | | |
| Н | 84 | ГЭСН.р61-01-002-07 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,154 | 1 | 0,154 | | | | | 3 025,20 |
| | 421/пр_2020_лрип.10_г.д.4_лр 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 это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОП-1,2, 3М-1,2 к расх.: ОТМ-1,2, Т3-1,2, Т3М-1,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------|--|---|---------|---------|------|-------------|-----------|------|-----------|-----------|--------------|
| | | Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | 8 439.00 |
| | | Всего по позиции | | % | 44 | | 44 | | | | | 46 550.61 |
| 85 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | | | -0,3388 | 1 | -0,3388 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 | -1 724,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -1 724,00 |
| 86 | ФСБЦ-04.3.01.09-0056 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150 | | м3 | 0,3388 | 1 | 0,3388 | 3 659,62 | 1,5 | 5 489,43 | 1 859,82 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 859,82 |
| 87 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | | 100 м2 | 0,213 | 1 | 0,213 | | | | | 5 749,26 |
| | | 421/нр_2020_прил.10_т.5_л.4.г. Производстве работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | 5 749,26 |
| | | 421/нр_2020_л.58_лм.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 30,09 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | | | | | 26,44 |
| | | 1-100-32 Средний разряд, работы 3,2 | | чел.-ч | 43,56 | 1,38 | 12 804,0264 | | | | | 0,31 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,054315 | 30,61 | 1,6 | 48,98 | | |
| | | 91.06-06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | маш.час | 0,02 | 1,5 | 0,00639 | | | | | 2,80 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,02 | 1,5 | 0,00639 | | | | | 29,78 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,15 | 1,5 | 0,047925 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 23,64 | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,15 | 1,5 | 0,047925 | | | 493,19 | | 1 026,54 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 126,46 |
| | | 01.7.17.11-0011 Шпурка шиферофанная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0,84 | | 0,17882 | 531,44 | 1,33 | 706,82 | 5,48 | |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,31 | | 0,06603 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | |
| | | 14.5.11-02-0101 Шпателька водо-дисперсионная | | т | 0,051 | | 0,010863 | 52 790,33 | 1,56 | 82 352,91 | | 894,60 |
| | | 14.3.02.01 Краска акриловая | | м | 0,03 | | 0,00639 | | | | | |
| | | 14.4.01.02 Грунтовка | | м | 0,02 | | 0,00426 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты ФОТ | | | | | | | | | | 6 832,33 |
| | | Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 л.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 5 775,70 |
| | | Пр774-015.0, Приказ № 774/нр СП Отделочные работы от 11.12.2020 л.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 5 198,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 405,58 |
| 88 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, ладиороницаемая | | кг | 4,26 | 1 | 4,26 | 68,29 | 1,53 | 111,31 | | 14 436,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 474,18 |
| 89 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | | т | 0,00639 | 1 | 0,00639 | | | | | 612,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 612,59 |
| | | Всего по разделу 4 Строительные работы | | | | | | | | | | 93 272,29 |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | 1 036 059,92 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) в том числе: | | | | | | | | | | 432 412,76 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 12 057,66 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 5 866,29 |
| | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 585 723,21 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 147 996,27 |
| | | Строительные работы в том числе: | | | | | | | | | | 57 893,25 |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 173,27 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 228,72 |
| | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 10 237,29 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 52 826,71 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 26 637,03 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 1 530 158,86 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------|--|---|---|---|---|---|-------------|---|----|----|----|------------|
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | оплата труда эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |
| | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | |
| | материалы | | | | | | | | | | | |
| | накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | оборудование | | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | |
| | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |
| | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | |
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | |
| | Возмещение НДС при УСН | | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | |
| | Снижение в соответствии с договором - 0,500000032% | | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | |
| | НДС 5% | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | |
| | справочно: | | | | | | | | | | | |
| | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | |
| | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 880,9300403 | | | | | 340 054,34 |
| | | | | | | | 10,235385 | | | | | 59 833,33 |

СТАЛЬ:
Подписчик:
Закрывающий:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор
Исключительная организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

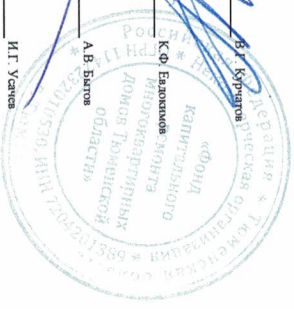
Начальник отдела технического контроля

Перевод работ и объемам подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Рисунки проекта:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

В.И. Кирюшин

К.Ф. Едлохонин

А.В. Битов

И.Г. Усачев

Е.Е. Хисматуллина

И.И. Кирюшин

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ягutorовск, ул. Вокзальная, д.13

(наименование, адрес)

(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ягutorовск, ул. Вокзальная, д.13

(наименование)

| Вид деятельности по ОКДП | |
|--------------------------|------------|
| номер | 8817/24 |
| дата | 08.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 30.06.2025 | 03.03.2025 | 30.06.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: 024-10/24-ЗОИ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 18 952,49 руб.

| Номер | Обоснование по позиции по смете | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | | |
| 421лр_2020_лрп.10.г.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обесточена, если это приведет к | | | | | | | | | | | | |
| _п.4.лр.3 ограничение действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 571лр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | | | | | | | | | | | |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | | |
| 421лр_2020_лрп.10.г.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обесточена, если это приведет к | | | | | | | | | | | | |
| _п.4.лр.3 ограничение действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 571лр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | | | | | | | | | | | |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | | |
| 421лр_2020_лрп.10.г.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обесточена, если это приведет к | | | | | | | | | | | | |
| _п.4.лр.3 ограничение действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 571лр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | | | | | | | | | | | |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ГЭСН01-11-010-02 | Измерение сопротивления растеканию тока контура с диаметром до 20 м | измерение | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 421лр_2020_лрп.10.г.5 Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не обесточена, если это приведет к | | | | | | | | | | | | |
| _п.4.лр.3 ограничение действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 571лр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | | | | | | | | | | | |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вахпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 422.64 | | | | | | | | | | | | |
| 3 381,11 | | | | | | | | | | | | |
| 1 018,86 | | | | | | | | | | | | |
| 515,15 | | | | | | | | | | | | |
| 503,71 | | | | | | | | | | | | |
| 647,77 | | | | | | | | | | | | |
| 1 018,86 | | | | | | | | | | | | |
| 1 018,86 | | | | | | | | | | | | |

Пр012-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%

%
74
36

74
36

Всего по позиции

%
74
36

74
36

Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы

2 139,51

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Прочие затраты

Пусконаладочные работы

в том числе:

оплата труда

накладные расходы

сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

Снижение в соответствии с договором - 0,500000032%

Всего

НДС 5%

ВСЕГО по акту

справочно:

Затраты труда рабочих

НР "вхолостую"

в том числе:

Доли работ не назначены

13,185792

18 140,69

СЛАД:
Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбюит»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетная проверка:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



МП

МП

Я.Г. Курянов

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

И.Г. Усачев

Е.Е. Хисматулина

Е.Е. Хисматулина

