

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

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0518-ОД от « 04 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Серов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации-
подрядчика

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ЗАПАД»
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Амурская, д. 68

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Стройбыт»

наименование организации

в соответствии с договором 127П/24 от 28.10.2024

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Стройбыт»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

15.12.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Амурская, д. 68

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Амурская, д. 68

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Белов А.В.
расшифровка подписи
Гурьевская И.Г.
расшифровка подписи
Сиров Р.А.
расшифровка подписи
Куртамов В.Г.
расшифровка подписи
Мищенко Д.С.
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился
Представитель ООО «УК «ЗАПАД» уведомлен о дате и времени приемки 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 – 39-31-07
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. Тюмень,
ул. Амурская, д. 68
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 127П/24 |
| | дата |
| | 28.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 15.12.2025 | 21.06.2025 | 15.12.2025 |

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 4 817 374,70 | 4 817 374,70 | 4 817 374,70 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 4 817 374,70 | 4 817 374,70 | 4 817 374,70 |
| Итого | | | | | 4 817 374,70 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | | | | | - |
| Всего с учетом снижения НДС 5% | | | | | 4 817 374,70 |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | | | | | 240 868,74 |
| | | | | | 5 058 243,44 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

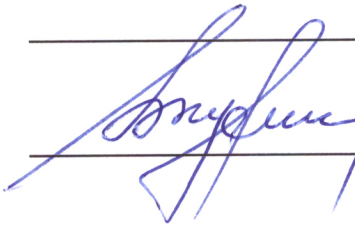
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.


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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "Стройбыт"
М П



 О.М. Буй

 В.Г. Курчатов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|--------|------|----------------|-----------|---|----|----|--------|------------|
| 421/пр_2020_прил.10_т.5. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не п.4, п.р.3 обесечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | 0,96 | 15,6672 | | | | | 10 264,05 |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | | | чел.-ч | 0,16 | (1,2*0,8) | 7,8336 | | | | 662,49 | 5 189,68 |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | чел.-ч | 0,16 | 0,96 (1,2*0,8) | 7,8336 | | | | 647,77 | 5 074,37 |
| | | | | | | | (1,2*0,8) | | | | | 10 264,05 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 10 264,05 |
| Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 7 595,40 |
| Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | | | | | | | | 3 695,06 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | чел.-ч | 0,81 | 0,96 (1,2*0,8) | 1,5552 | | | | 662,49 | 2 037,71 |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | | | чел.-ч | 0,81 | (1,2*0,8) | 1,5552 | | | | 647,77 | 1 007,41 |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | чел.-ч | 0,81 | 0,96 (1,2*0,8) | 1,5552 | | | | | 2 037,71 |
| | | | | | | | | | | | | 2 037,71 |
| | | | | | | | | | | | | 1 507,91 |
| | | | | | | | | | | | | 733,58 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | % | 74 | | 74 | | | | | 733,58 |
| Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | 36 | | 36 | | | | | 733,58 |
| Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | % | | | | | | | | 733,58 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 4 ГЭСНп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | | | | 100 | 1,21 | 1 | 1,21 | | | | | 9 862,54 |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не п.4, п.р.3 обесечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | чел.-ч | | 0,96 | 15,054336 | | | | | 9 862,54 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | 6,48 | (1,2*0,8) | 7,527168 | | | | 662,49 | 4 986,67 |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | | | чел.-ч | 6,48 | 0,96 (1,2*0,8) | 7,527168 | | | | 647,77 | 4 875,87 |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | чел.-ч | 6,48 | 0,96 (1,2*0,8) | 7,527168 | | | | | 9 862,54 |
| | | | | | | | | | | | | 9 862,54 |
| | | | | | | | | | | | | 7 296,28 |
| | | | | | | | | | | | | 3 550,51 |
| | | | | | | | | | | | | 113 902,90 |
| Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-----------|---|----|----|----|-------------------|
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 54 239,47 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 40 137,22 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 19 526,21 |
| | | | НДС 5% | | | | | | | | | 5 695,15 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 119 598,05 |
| | | | справочно: | | | | 82,791936 | | | | | 113 902,90 |
| | | | Заплаты труда рабочих | | | | | | | | | 113 902,90 |
| | | | ПНР "входную" | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Доли работ не назначены | | | | 100 | | | | | 113 902,90 |

СДМЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный
представитель от
собственников помещений:



М.П.

В.Г. Курятов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Д.С. Миценко

Е.А. Мухартова

В.А. Спот

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

MSA

(наименование)

| Вид деятельности по ОКДП (нтракт) | номер |
|--------------------------------------|-------|
|--------------------------------------|-------|

Учетный период

AKT

Основание: 026-10/24-ЭОМ

4 938 645,39 pyb

Сметная стоимость, руб

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый:

2

—

Чел.-ч

OTM(3TM)

Маш.-

Чел.-Ч

Маш.-

Чел.-Ч

Mall.-v.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|--|------|-------|-----------|---|--------|------------|------|-----|------------|
| | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | 0 | | | 155,63 | 1 | | 155,63 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | 0 | | | 174,93 | 1,2 | | 209,92 |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | т | 0,03 | 0 | | | 105 278,81 | 1,26 | | 132 651,30 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный | кг | 0,05 | 0 | | | 79,88 | 1,55 | | 123,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 899,05 |
| 1.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | 2 | | | | | 0,3 | 50,22 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | 97 | | | | | | 3 629,07 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | | | | | | 3 520,20 |
| | | | | | | | | | | | | 1 850,83 |
| 2 | ГЭСН808-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 267 | 1 | 267 | | | | | | 4 899,05 |
| | Демонтаж автоматических выключателей, УЗО | | | | | | | | | | | |
| | 421лр_2020_прил.10_т.5_л.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 обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | | | | | | | |
| | 571лр_2022_л.84_т.3_стр.2_с.6 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | чел.-ч | | | 198,0072 | | | | | | 100 569,84 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 1,03 | 0,72 | | | 198,0072 | | | 100 569,84 |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | | (1,2*0,6) | | | | | | 507,91 |
| | 4 М | | кг | 0,02 | 0 | | | 174,93 | 1,2 | | | 209,92 |
| | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | | | | | | | 100 569,84 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 0,6 | 1 676,16 |
| 2.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | 2 | 2 | | | | | | 100 569,84 |
| | | ФОТ | % | 97 | 97 | 97 | | | | | | 97 552,74 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | 51 | | | | | | 51 290,62 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН867-01-004-06 | Демонтаж: электросчетчиков | 100 шт | 2,14 | 1 | 2,14 | | | | | | 28 928,12 |
| | 421лр_2020_прил.10_т.5_л.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 обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | | 66,04896 | | | | | | 28 928,12 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 25,72 | 1,2 | | | 66,04896 | | | 437,98 |
| | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | | | | | | 10,73 |
| | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | 0,17976 | | | 78,73 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | маш.-ч | | 0,07 | 1,2 | | | 0,17976 | | 1,6 | 59,71 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | | 0,07 | 1,2 | | | | | | 10,73 |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | | 0,07 | 1,2 | | | 0,17976 | | | 78,73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 29 017,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 29 006,85 |
| | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | 91 | 91 | | | | | | 26 396,23 |
| | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | 48 | 48 | | | | | | 13 923,29 |
| 4 | ГЭСН867-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 1,26 | 1 | 1,26 | | | | | | 3 833,52 |
| | 421лр_2020_прил.10_т.5_л.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 обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | | | 9,55584 | | | | | | 401,17 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 6,32 | 1,2 | | | 9,55584 | | | 3 833,52 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | | | | | | | 3 833,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|------------|-------|-----|-----------|--------|------|----|--------|------------|
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2,71 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,04536 | | | | | 19,87 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,04536 | 37,32 | 1,6 | | | 2,71 |
| | | | Высота подъема 45 м | | | | | | | | | |
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,04536 | | | | 437,98 | 19,87 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 856,10 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 853,39 |
| | | | Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 3 506,58 |
| | | | Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 1 849,63 |
| 5 | 5 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не | | | | | | | | | |
| | | 3. обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности | | чел.-ч | | | 1,4016 | | | | | 562,28 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 5,84 | 1,2 | 1,4016 | | | | 401,17 | 562,28 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 562,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 562,28 |
| | | Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 91 | | | | | 511,67 |
| | | Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 48 | | | | | 269,89 |
| 6 | 6 | ГЭСНр67-01-002-01 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 | 100 м труб | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не | | | | | | | | | |
| | | 3. обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности | | чел.-ч | | | 21,6 | | | | | 9 062,93 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 2,25 | 1,2 | 21,6 | | | | 419,58 | 9 062,93 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 9 062,93 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 9 062,93 |
| | | Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 91 | | | | | 8 247,27 |
| | | Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 48 | | | | | 4 350,21 |
| 7 | 7 | ГЭСНр67-01-002-06 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах | 100 м труб | 5,19 | 1 | 5,19 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не | | | | | | | | | |
| | | 3. обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности | | чел.-ч | | | 183,04092 | | | | | 76 800,31 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 29,39 | 1,2 | 183,04092 | | | | 419,58 | 76 800,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 102,91 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,80964 | | | | | 354,61 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. | | маш.-ч | 0,13 | 1,2 | 0,80964 | 37,32 | 1,6 | | 59,71 | 48,34 |
| | | Высота подъема 45 м | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,13 | 1,2 | 0,80964 | | | | 437,98 | 354,61 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1,48 | 1,2 | 9,21744 | 4,35 | 1,36 | | 5,92 | 54,57 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 260,38 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический | | м3 | 0,04 | | 0,2076 | 340,41 | 1,78 | | 605,93 | 125,79 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический | | м3 | 0,29 | | 1,5051 | 114,64 | 0,78 | | 134,59 | 134,59 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 77 618,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 77 154,92 |
| | | Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 91 | | | | | 70 210,98 |
| | | Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 48 | | | | | 37 034,36 |
| | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 647 726,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|----|---|-------|-----|--------|------------|------|----|------------|------------|
| ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСНм08-03-572-07 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм 421лр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р 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 3. обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности | | | | | | | | | | | |
| | | | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | | | | чел.-ч | | | 19,776 | | | | | 10 044,43 |
| | | | | чел.-ч | 4,12 | 1,2 | 19,776 | | | | 507,91 | 10 044,43 |
| | | | | 2 ЭМ | | | 3,552 | | | | | 4 233,26 |
| | | | | ОТМ(ЗТМ) | | | 1,776 | | | | 1 683,48 | 2 052,49 |
| | | | | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | 1,776 | | | | | 2 989,86 |
| | | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | 1,776 | | | | 662,49 | 1 176,58 |
| | | | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | 1,776 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 1 103,43 |
| | | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | 1,776 | | | | 493,19 | 875,91 |
| | | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | 4,32 | | | | 32,40 | 139,97 |
| | | | | 4 М | | | | | | | | 16 180,06 |
| | | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, 342А, диаметр 4-5 мм | | | 1,2 | 155,63 | 1 | | 155,63 | 186,76 |
| | | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | 0,24 | 174,93 | 1,2 | | 209,92 | 50,38 |
| | | | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | | | 0,12 | 105 278,81 | 1,26 | | 132 651,30 | 15 918,16 |
| | | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, срук железный | | | 0,2 | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 24,76 |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 32 610,24 | |
| 8.1 | 421лр_2020_п.75_гл.4 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| | | | | % | 2 | | 2 | | | | 167,41 | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | 12 096,92 |
| | | | | Пр812-049 з-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | 97 | | | | 11 734,01 | |
| | | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | 51 | | | | 6 169,43 | |
| 9 | ФСБЦ.07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | | | | | | | | | | |
| | | | | т | -0,12 | 1 | -0,12 | 105 278,81 | 1,26 | | 132 651,30 | -15 918,16 |
| 10 | ТЛ 103_72_7842224734_06.12.2 | Шкаф ВРУ-1-11-10 | шт | 2 | | 1 | 2 | | | | 74 333,34 | 148 666,68 |
| 0 | 024_02_1.1 | (Счет-фактура № 563 от 29.09.2025 (п.1,4),ООО "Ялуторовскаяпромышленность") | шт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 11 | КА п.1.1 | ТЛ 103_72_7202154951_10.12.2 | шт | 1 | | 1 | 1 | | | | 51 916,67 | 51 916,67 |
| 0 | 024_02_2.2 | (Счет-фактура № 563 от 29.09.2025 (п.2,4),ООО "Ялуторовскаяпромышленность") | шт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ТЛ 103_72_7202154951_10.12.2 | Шкаф ВРУ-1-48-03 Электроспектр _ ВРУ4803 | шт | 1 | | 1 | 1 | | | | 52 916,67 | 52 916,67 |
| 0 | 024_02_2.2 | (Счет-фактура № 563 от 29.09.2025 (п.3,4),ООО "Ялуторовскаяпромышленность") | шт | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСНм08-03-500-02 | Трехфазные | шт | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | </ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|---|---|--------|---------|-----|---------|------------|------|--------|---------------|--------|
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,84 | | | | | 426,64 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 0,7 | 1,2 | 0,84 | | | | | 426,64 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 27,66 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,024 | | | | | 13,87 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | | 1 683,48 | 20,20 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | | 662,49 | 7,95 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | 477,92 | 621,30 | 7,46 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,012 | | | | 493,19 | 5,92 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 5,24 | 5,24 |
| | | 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 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 473,41 | |
| 13.1 | | 421лр_2020_л.75_м.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 7,11 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 440,51 |
| | | Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 427,29 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 224,66 |

ШЗ

| 14 | 14 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: | шт | 210 | 1 | 210 | | | | | |
|------|----|---|---|--------|---------|-----|--------|------------|------|--------|------------------|-----------|
| | | одноразовые | | | | | | | | | | |
| | | 421лр_2020_лрп.10_т.5_л.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 обеспечена, если это приведет к ограничению 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 | | чел.-ч | | | 70,56 | | | | | 35 838,13 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 0,28 | 1,2 | 70,56 | | | | 507,91 | 35 838,13 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | | | | | | | | 5 808,05 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 2 912,31 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 5,04 | | | | 1 683,48 | 4 242,37 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 2,52 | | | | 662,49 | 1 669,47 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 2,52 | | | | 621,30 | 1 565,68 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 2,52 | | | 477,92 | 1 242,84 | 1 242,84 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 2,52 | | | | 1 099,64 | 1 099,64 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 1 099,64 | 1 099,64 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00003 | | 0,0063 | 127 406,00 | 1,37 | | 174 546,22 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 45 658,13 | |
| 14.1 | | 421лр_2020_л.75_м.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 597,30 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 38 750,44 |
| | | Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 37 587,93 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 19 762,72 |

| 15 | 15 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 267 | 1 | 267 | | | | | |
|------|----|---|--------------------|--------|------|-----|---------|--------|-----|--|-------------------|------------|
| | | 421лр_2020_лрп.10_т.5_л.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 обеспечена, если это приведет к ограничению 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 | | чел.-ч | | | 330,012 | | | | 507,91 | 167 616,39 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 1,03 | 1,2 | 330,012 | | | | | 1 120,97 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | | | | | | | | 1 120,97 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 1 120,97 | 1 120,97 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | | 5,34 | 174 93 | 1,2 | | 209,92 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 168 737,36 | |
| 15.1 | | 421лр_2020_л.75_м.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 2 793,61 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 167 616,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|----|----------------------------|---|--------|---------|-----|-----------|------------|------|----|----|------------|
| | | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 162 587,90 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 85 484,36 |
| 16 | 16 | ФСБУ-62.1.01.09-1124 | Выключатель автоматический 2Р 40 А, 4,5 кА, | шт | 210 | 1 | 210 | 243,23 | 1,12 | | | 272,42 |
| 0 | | | характеристика С | | | | | | | | | |
| 17 | 17 | ФСБУ-21.2.03.05-0077 | Провод силовой установочный с медными жилами | 1000 м | 0,0408 | 1 | 0,0408 | 531 006,99 | 1,38 | | | 29 897,82 |
| | | | ПУГВ 1х70-450 | | | | | | | | | |
| 18 | 18 | ФСБУ-21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами | 1000 м | 0,412 | 1 | 0,412 | 81 806,85 | 1,38 | | | 46 512,10 |
| | | | ПУГВ 1х10-450 | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | ФСБУ-21.2.03.05-1078 | Провод силовой установочный с медными жилами | 1000 м | 0,206 | 1 | 0,206 | 48 053,51 | 1,38 | | | 13 650,65 |
| | | | ПУГВ 1х6-450 | | | | | | | | | |
| 20 | 20 | ГЭСНм08-03-691-08 | Розетка штепсельная: неуглопенного типа при | 100 шт | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | |
| | | | открытой проводке | | | | | | | | | |
| | | 421нр_2020_прил_10_г_п.4_г | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не | | | | | | | | | |
| | | | 3. 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(3Т) | чел.-ч | 34,56 | 1,2 | 3,31776 | | | | | 507,91 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00288 | | | | | 1 683,48 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00288 | | | | | 662,49 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00288 | | | | | 1,91 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00192 | 477,92 | 1,3 | | | 621,30 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00192 | | | | | 493,19 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 17,03 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,132 | | 0,17056 | | | | | 6,90 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | | 0,7336 | 5,87 | 0,97 | | | 5,69 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0816 | 41,71 | 1,37 | | | 57,14 |
| | | | 01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым штилем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | | 0,0000128 | 214 135,65 | 1,37 | | | 293 365,84 |
| | | | 01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым штилем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | | 0,000024 | 99 190,96 | 1,37 | | | 135 891,62 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 711,06 |
| 20.1 | | 421нр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 28,09 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 687,98 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 637,34 |
| | | | | | | | | | | | | 860,87 |
| 21 | 21 | ФСБУ-20.4.03.05-1022 | Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20 | шт | 8 | 1 | 8 | 306,02 | 1,14 | | | 2 790,88 |
| Сварочный пост | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 22 | ГЭСНм08-03-673-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | | | глубина: до 600х600х360 мм | | | | | | | | | |
| | | 421нр_2020_прил_10_г_п.4_г | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не | | | | | | | | | |
| | | | 3. 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(3Т) | чел.-ч | 9,888 | | 9,888 | | | | | 502,21 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,06 | 1,2 | 9,888 | | | | | 507,91 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | 1,488 | | 1,488 | 10,23 | 1,46 | | | 14,94 |
| | | | 91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвигных компрессорных установок | маш.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,912 | | | | | 13,63 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,288 | | | | | 484,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|---|--------|-------|-----|---------|----------|--------|------|----|----------|
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,288 | | | | | 190,90 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,288 | | | | | 178,93 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | 1,2 | 0,288 | | 477,92 | 1,3 | | 142,04 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,61 | 1,2 | 2,928 | | | | | 94,87 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | | маш.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,912 | | | | | 344,26 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,19 | 1,2 | 0,912 | | | | | 449,79 |
| | | 4 М | | | | | | | 155,63 | 1 | | 155,63 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,1 | | 0,4 | | | | | 156,12 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,1 | | 0,4 | | 174,93 | 1,2 | | 83,97 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный | | кг | 0,02 | | 0,08 | | 79,88 | 1,55 | | 9,90 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 077,49 |
| 22.1 | | 421лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 83,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 804,84 |
| | | Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 630,69 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 960,47 |
| 23 | 23 | ФОБЦ-20.4.04.02-0042 Шит распределительный наружной установки ШРН-12, ИР54, размеры 265х310х120 мм | | шт | 4 | 1 | 4 | 1 554,04 | 1,14 | | | 7 086,44 |
| 24 | 24 | ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | | 421лр_2020_л.10_л.5_л.4.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | | | 4,944 | | | | | 2 511,11 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 1,03 | 1,2 | 4,944 | | | | | 2 511,11 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 16,79 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | | 0,08 | 174,93 | 1,2 | | | 16,79 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 527,90 |
| 24.1 | | 421лр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 41,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 511,11 |
| | | Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 435,78 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 280,67 |
| 25 | 25 | ФОБЦ-42.1.05.03-1644 Устройство защитного отключения 2Р, 32 А, 30 мА | | шт | 4 | 1 | 4 | 894,30 | 1,19 | | | 4 256,38 |
| 26 | 26 | ГЭСНм08-03-591-08 Розетка штепсельная: неуглопленного типа при отрывной проводке | | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | |
| | | 421лр_2020_л.10_л.5_л.4.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СОП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | | | 1,65888 | | | | | 842,56 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 34,56 | 1,2 | 1,65888 | | | | | 842,56 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 3,02 |
| | | ОТМ(Зтм) | | чел.-ч | | | 0,0024 | | | | | 1,42 |
| | | 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00144 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,00144 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00096 | | 477,92 | 1,3 | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 1,2 | 0,00096 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8,52 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 2,132 | | 0,08528 | | | | | 6,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------|----|---|---|--------|---------|-----|-----------|------------|------|----|------------|------------------|
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные провезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 9,17 | | 0,3668 | | | | | 2,09 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0408 | | | | 57,14 | 2,33 |
| | | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | Т | 0,00016 | | 0,0000064 | 214 135,65 | 1,37 | | 293 365,84 | 1,86 |
| | | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | Т | 0,0003 | | 0,000012 | 99 190,96 | 1,37 | | 135 891,62 | 1,63 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 855,52 |
| 26.1 | | 421/лр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 14,04 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 843,98 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 818,66 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 430,43 |
| 27 | 27 | ФСБЛ-20.4.03.05-1022 | Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20 | шт | 4 | 1 | 4 | 306,02 | 1,14 | | 348,86 | 1 395,44 |
| Светильники | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 28 | ГЭСН08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 1,72 | 1 | 1,72 | | | | | |
| | | 421/лр_2020_лрп.10_т.5_л.4.гр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет 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 | | | 48,54528 | | | | | 23 905,88 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | 0,14 | 1,2 | 0,28896 | | | | 368,05 | 106,35 |
| | | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | Чел.-ч | 23,38 | 1,2 | 48,25632 | | | | 493,19 | 23 789,53 |
| | | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | Чел.-ч | | | | | | | 115,41 | 115,41 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 0,18576 | | | | 91,61 | 91,61 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | Маш.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,18576 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 115,41 |
| | | 9.1.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Чел.-ч | 0,09 | | 0,18576 | | | | 493,19 | 91,61 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 0,18576 | | | | 1 368,51 | 1 368,51 |
| | | 4 М | | Чел.-ч | | | | | | | 7,31 | 7,31 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | 1,05952 | | | | 6,90 | 1 275,49 |
| | | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 5,2116 | 178,64 | 1,37 | | 244,74 | |
| | | 01.7.17.09-1455 | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,75 | | 1,29 | 53,58 | 1,24 | | 66,44 | 85,71 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 25 481,41 |
| 28.1 | | 421/лр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 398,43 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 23 997,49 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 23 277,57 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 12 238,72 |
| 29 | 29 | ТЛ_20.3.03.07_72_784222474_ | Светильник светодиодный СА 7106 Ф | шт | 14 | 1 | 14 | | | | 801,04 | 11 214,56 |
| | | 24.10.2024_02 | | | | | | | | | | |
| | | (Счет-фактура № 62305369683044 от 07.10.2025 (п. 5), АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.13 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--|---|--|---|---|---|---|----|----|---|-----------|
| 30 | 30 | ТЛ_20.3.03.07_72_78422473_24.10.2024_02 (Счет-фактура № 623/6369683044 от 07.10.2025 (п. 4), АО "ТД "Электротехмонтаж") КА п.16 | Светильник светодиодный СА 7008У | шт | 97 | 1 | 97 | | | | 980,22 | 96 081,34 |
| 31 | 31 | ТЛ_20.3.03.07_72_78422473_22.01.2025_02 Счет-фактура № 623/6368707671 от 29.07.2025 (п. 5)АО "ТД"Электротехмонтаж") КА п.10 | Светильник светодиодный ДБУ-17W 4000К 1620Лм, IP 65 | шт | 61 | 1 | 61 | | | | 547,24 | 33 381,64 |
| 32 | 32 | ГЭСНМ08-03-594-09 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р Проводка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обособлена, если это приведет 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 | Светильник на кронштейнах 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 03.1.01.01-0002 Типс строительный Г-3 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | 100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч чел.-ч т кг | 0,13 141,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,00315 3,09 | 1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 0,0004095 0,4017 | 0,13 22,0896 0,0624 0,0312 0,0312 0,0312 0,0004095 0,4017 | | | | 11 219,53 11 219,53 507,91 1 683,48 662,49 621,30 15,39 95,41 5 639,75 231,76 93,10 | |
| 33 | 33 | ТЛ_20.3.03.07_72_7202154961_22.01.2025_02 (Счет-фактура № 086/21426 от 27.08.2025 (п. 1, 2), ООО "ЭНЕРГОПРОМ") КА п.14 | Уличный светильник Neox сд ДКУ-02 70Вт | шт | 13 | 1 | 13 | | | | 978,86 | 12 726,05 |
| 34 | 34 | ГЭСНМ08-03-591-01 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обособлена, если это приведет 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 | Выключатель: одноклавишный неуглового типа при открытом проводке 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч т кВт-ч | 0,02 31,6 0,03 0,03 0,03 0,02 0,02 2,132 | 1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | 0,02 0,7584 0,0012 0,00072 0,00072 0,00048 0,00048 0,04264 | | | | 385,20 385,20 507,91 1 683,48 662,49 621,30 483,19 6,90 0,29 | |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 11 422,90 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 11 255,59 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 917,92 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 740,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|---|--|---|---------|------|-----------|------------|------|------------|----|--------------|
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 9,17 | | 0,1834 | | | | | 1,04 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0204 | 41,71 | 1,37 | 57,14 | | 1,17 |
| | | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | Т | 0,00016 | | 0,0000032 | 214 135,65 | 1,37 | 293 365,94 | | 0,94 |
| | | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | Т | 0,0003 | | 0,000006 | 99 190,96 | 1,37 | 135 891,62 | | 0,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | 34.1 | 421нр_2020_л_75_гла | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | 391,69 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6,42 |
| | | | Пр812-049 3-1 НР | Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | 385,92 |
| | | | Пр774-049 3 СП | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 374,34 |
| | | | | | | | | | | | | 196,82 |
| 35 | 35 | ФСБЛ-20.4.01.01-0031 | Выключатели однополюсные для открытой проводки | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 432,61 | 1,53 | 661,74 | | 132,35 |
| | | Всего по разделу 2 Электрооборудование | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 246 876,19 |
| Раздел 3. Материалы, кабели и провода | | | | | | | | | | | | |
| Заземление | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 36 | ГСН01-02-051-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | |
| | | | 421нр_2020_прил_10_г_5_л_4_гр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обоснована, если это приведет 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 | | | | | | | | |
| | | | 421нр_2020_л_58_гл_6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | 118 | 1,38 | 9,7704 | | 401,17 | | 3 919,59 |
| | | | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | | | 9,7704 | | | | 3 919,59 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 919,59 |
| | | | Пр812-001 2-1, Приказ № НР | Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | | | 80,1 | | 3 139,59 |
| | | | 812нр от 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | 1 332,66 |
| | | | Пр774-001 2, Приказ № 774нр | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | | | 34 | | |
| | | | от 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | |
| 37 | 37 | ГСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | |
| | | | 421нр_2020_прил_10_г_5_л_4_гр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обоснована, если это приведет 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 | | | | | | | | |
| | | | 421нр_2020_л_58_гл_6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | | | 7,3278 | | | | 2 818,35 |
| | | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 7,3278 | | | | 2 818,35 |
| | | | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88,5 | 1,38 | 7,3278 | | 384,61 | | 2 818,35 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 818,35 |
| | | | Пр812-001 2-1, Приказ № НР | Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | | | 80,1 | | 2 257,50 |
| | | | 812нр от 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | 958,24 |
| | | | Пр774-001 2, Приказ № 774нр | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | | | 34 | | |
| | | | от 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | |
| 38 | 38 | ГСН06-02-471-01 | Засыпка вертикальный из угловой стали | 10 шт | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | |
| | | | размером: 50х50х5 мм | | | | | | | | | |
| | | | 421нр_2020_прил_10_г_5_л_4_гр | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обоснована, если это приведет 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 | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 8,8992 | | 482,15 | | 4 290,75 |
| | | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,27 | 1,2 | 8,8992 | | | | 4 290,75 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 423,11 |

Страница 10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|---|---|--------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|-----------|----------|
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,3264 | | | | | 188,61 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,17 | 1,2 | 0,1632 | | | | | 274,74 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,17 | 1,2 | 0,1632 | | | | | 108,12 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,17 | 1,2 | 0,1632 | | 477,92 | 1,3 | | 101,40 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,17 | 1,2 | 0,1632 | | | | | 80,49 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 1,51 | 1,2 | 1,4496 | | | | | 46,97 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 904,05 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,65 | | 0,52 | 155,63 | 1 | | | 80,93 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | кг | 2 | | 1,6 | 911,56 | 1,25 | | | 1 823,12 |
| | | Итого прямые затраты | | | 2 | | 2 | | | | | 6 806,52 |
| | 38.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 71,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 4 479,36 |
| | | Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 4 344,98 |
| | | Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 284,47 |
| 39 | 39 | ФСБЦ-08.3.08.02-0058 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм | т | 0,1131 | 1 | 0,1131 | | | | 55 956,50 | 6 328,57 |
| 40 | 40 | ГЭСНм08-02-472-02 | Заземлитель, горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,44 | 1 | 0,44 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4_гр Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОГТ=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | | | 7,6032 | | | | 482,15 | 3 665,88 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 14,4 | 1,2 | 7,6032 | | | | | 289,58 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 122,04 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,2112 | | | | 1 683,48 | 177,78 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,1056 | | | | | 69,96 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,1056 | | | | 662,49 | 65,61 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,1056 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 52,08 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,2 | 1,2 | 0,1056 | | | | 493,19 | 46,19 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 2,7 | 1,2 | 1,4256 | | | | 32,40 | 1 916,65 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 61,63 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,9 | | 0,396 | 155,63 | 1 | | | 1 855,02 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | кг | 3,7 | | 1,628 | 911,56 | 1,25 | | | 1 399,45 |
| | | Итого прямые затраты | | | 2 | | 2 | | | | | 5 994,15 |
| | 40.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 61,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 787,92 |
| | | Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 674,28 |
| | | Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 931,84 |
| 41 | 41 | ГЭСНм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по ступенчатому основанию: из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 0,16 | 1 | 0,16 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------|--|-----------|---------|-----|---------|---|---|----|----|-----------|----------|
| 421 | Ипр_2020_лрп.10_т.5_л.4_г | Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением. Внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет 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 | | | | | | | | | | |
| 1 | 100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 18,5 | 1,2 | 3,552 | | | | | 482,15 | 1 712,60 |
| | 2 ЗМ | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,08632 | | | | | 1 683,48 | 1 712,60 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,04416 | | | | | 662,49 | 1 712,60 |
| | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,04416 | | | | | 621,30 | 1 712,60 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,04416 | | | | | 483,19 | 1 712,60 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,23 | 1,2 | 0,04416 | | | | | 32,40 | 1 712,60 |
| | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,9 | 1,2 | 0,5568 | | | | | 491,75 | 1 712,60 |
| | 4 М | | кг | 1,3 | | 0,208 | | | | | 155,63 | 1 712,60 |
| | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,004 | | 0,00064 | | | | | 0,88 | 1 712,60 |
| | 08.3.05.02-0021 | Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 2,3 | | 0,368 | | | | | 911,56 | 1 712,60 |
| | 14.4.01.09-0427 | Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | | | | | | | | 1 139,45 | 1 712,60 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | 41.1 | ФОТ | % | 2 | | 2 | | | | | 28,54 | 1 712,60 |
| | 421 | Ипр_2020_лрп.10_т.5_л.4_г | % | 97 | | 97 | | | | | 1 763,64 | 1 712,60 |
| | Пр/812-049-3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 899,46 | 1 712,60 |
| | Пр/774-049-3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 899,46 | 1 712,60 |
| 42 | ФОБЦ-08.3.07.01-0042 | Прокат стальной горячекатаный полноровной, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм | т | 0,0756 | 1 | 0,0756 | | | | | 67 961,14 | 4 675,45 |
| 43 | ГЭСНм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,6 | 1 | 0,6 | | | | | 61 844,64 | 4 675,45 |
| | 421 | Ипр_2020_лрп.10_т.5_л.4_г | основания | | | | | | | | | |
| | Пр/10_т.5_л.4_г | 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 ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | чел.-ч | 23,1552 | | 23,1552 | | | | | 482,15 | 1 164,28 |
| | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32,16 | 1,2 | 23,1552 | | | | | 49,78 | 1 164,28 |
| | 2 ЗМ | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,0432 | | | | | 24,96 | 1 164,28 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0216 | | | | | 36,36 | 1 164,28 |
| | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0216 | | | | | 14,31 | 1 164,28 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0216 | | | | | 13,42 | 1 164,28 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,0216 | | | | | 10,65 | 1 164,28 |
| | 4 М | | кг | | | | | | | | 27,56 | 1 164,28 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт.-ч | 6,656 | | 3,9936 | | | | | 6,90 | 1 164,28 |
| | 01.7.15.07-0014 | Дробели распыльные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | 1,224 | | | | | 57,14 | 1 164,28 |
| | 01.7.15.14-0043 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | 100 шт | 2,04 | | 1,224 | | | | | 31,09 | 1 164,28 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | 43.1 | ФОТ | % | 2 | | 2 | | | | | 186,07 | 1 164,28 |
| | 421 | Ипр_2020_лрп.10_т.5_л.4_г | % | 97 | | 97 | | | | | 1 189,24 | 1 164,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------|----|--|---|--------|---------|-----|----------|-----------|------|------------|----------|------------|
| | | Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 10 853,56 |
| | | Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 706,51 |
| 44 | 44 | ФСБЦ-21.2.03.06-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВХ 1х10-460 Объем=6*1,03/1000 | 1000 м | 0,00618 | 1 | 0,00618 | 81 806,85 | 1,38 | 112 893,45 | | 697,68 |
| Кабельные линии | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 47 | ГЭСНм08-02-409-03 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | 100 м | 5,4 | 1 | 5,4 | | | | | |
| | | 421нр_2020_прил.10_т.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 предусмотрена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | 31,28 | 1,2 | 202,6944 | | | | 482,15 | 97 729,10 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | | | | | | 97 729,10 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 5 680,74 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 4,536 | | | | | 2 621,08 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,35 | 1,2 | 2,268 | | | | 1 683,48 | 3 818,13 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,35 | 1,2 | 2,268 | | | | 662,49 | 1 502,53 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,35 | 1,2 | 2,268 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 1 409,11 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,35 | 1,2 | 2,268 | | | | 493,19 | 1 118,55 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | 1,2 | 13,9968 | | | | 32,40 | 453,50 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 895,48 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 1,1488 | | 6,20352 | | | | 6,90 | 42,80 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 5,184 | 155,63 | 1 | | 155,63 | 806,79 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,55 | | 2,97 | 160,07 | 2,2 | | 352,15 | 1 045,89 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 107 926,40 |
| 47.1 | | 421нр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 628,82 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 100 350,18 |
| | | Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 97 339,67 |
| | | Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 51 178,59 |
| 46 | 48 | ФСБЦ-24.3.01.03-0017 | Трубы гладкие жесткие, ленточ, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм | м | 550,8 | 1 | 550,8 | 149,85 | 0,99 | 148,35 | | 81 711,18 |
| | | Объем=540*1,02 | | | | | | | | | | |
| 47 | 49 | ФСБЦ-20.2.05.02-1080 | Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 60-63 мм | 100 шт | 5,4 | 1 | 5,4 | 871,60 | 1,14 | 993,62 | | 5 365,55 |
| | | Объем=540/100 | | | | | | | | | | |
| 48 | 50 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 22,3 | 1 | 22,3 | | | | | |
| | | 421нр_2020_прил.10_т.5_п.4_г.р. Производства работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением. Внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | чел.-ч | 19,04 | 1,2 | 509,5104 | | | | 482,15 | 245 660,44 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | | | | | | 245 660,44 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 7 423,60 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 4,8168 | | | | 2 783,34 | 4 054,49 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,09 | 1,2 | 2,4084 | | | | 1 683,48 | 1 595,54 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 2,4084 | | | | 662,49 | 1 496,34 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | 1,2 | 2,4084 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-----|----|----|------------|
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | 1,2 | 2,4084 | | | | | 1 187,80 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | 1,2 | 57,8016 | | | | | 32,40 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4 997,60 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,6192 | | 13,80816 | | | | | 6,90 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 21,408 | | | | | 155,63 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,2 | | 4,46 | | | | | 352,15 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 260 864,98 |
| | 50.1 | 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 4 094,34 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 248 443,76 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 240 990,47 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 126 706,33 |
| 49 | 51 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, ленточные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | М | 2274,6 | 1 | 2274,6 | 22,43 | 0,99 | | | | 50 618,87 |
| | | Объем=2230*1,02 | | | | | | | | | | |
| 50 | 52 | ФСБЦ-20.2.05.02-1068 Способы металлические двуплечиковые для кабеля диаметром 19-20 мм | 100 шт | 22,3 | 1 | 22,3 | 184,69 | 1,14 | | | | 4 696,27 |
| | | Объем=2230/100 | | | | | | | | | | |
| 51 | 53 | ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 1,7 | 1 | 1,7 | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_г.5_п.4.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет 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 | | | 31,008 | | | | | 14 607,87 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | 1,2 | 31,008 | | | | | 14 607,87 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 296,18 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 9,07392 | | | | | 62,61 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1,75 | | | 2,975 | 52,34 | 1,5 | | | 233,57 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 14 904,06 |
| | 53.1 | 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 243,46 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 14 607,87 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 14 169,63 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 7 450,01 |
| 52 | 54 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм | М | 142,8 | 1 | 142,8 | 12,11 | 0,99 | | | | 1 712,17 |
| 53 | 55 | ФСБЦ-24.3.01.02-0026 Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 60 мм | М | 30,6 | 1 | 30,6 | 65,96 | 0,99 | | | | 1 696,24 |
| 54 | 56 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 19 | 1 | 19 | 361,98 | 1,14 | | | | 7 623,94 |
| 55 | 57 | ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 22,3 | 1 | 22,3 | | | | | | |
| | | Объем=2230/100 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_г.5_п.4.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет 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 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------|---|--|---------|---------|-----|----------|-----------|------|----|-----------|-------------------|
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 168,3204 | | | | | 81 155,68 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6,29 | 1,2 | 168,3204 | | | | | 81 155,68 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | | | | | | 1 850,28 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,8028 | | | | 1 683,48 | 1 351,50 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | | | | | | 662,49 | 531,85 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,8028 | | | | 621,30 | 498,78 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,8028 | | | | 493,19 | 395,93 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 1,2 | 0,8028 | | | | 7 655,31 | 3 384,08 |
| | | | 4 М | М | 26,67 | | 594,741 | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | | | | | | | | 1 364,69 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тарки молотый, сорт I | т | 0,00105 | | 0,023415 | 43 821,53 | 1,33 | | 58 282,63 | 55,22 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,446 | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 1 741,99 |
| | | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | 100 шт | 0,05 | | 1,115 | 1 239,94 | 1,26 | | 1 562,32 | 1 109,33 |
| | | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,27206 | 2 316,78 | 1,76 | | 4 077,53 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 91 659,05 |
| 57.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 352,59 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 82 083,46 |
| | | Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 79 620,96 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | | | | | | | | 41 862,56 |
| 56 | ГЭСНм08-02-412-08 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 | | 100 м | 5,4 | 1 | 5,4 | | | | | |
| | | Объем=540/100 | | | | | | | | | | |
| | | 421лр_2020_прил.10_т.5_л.4_гр | Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОСП=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗТМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2 | | | | 203,7312 | | | | | 98 229,00 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 203,7312 | | | | | 98 229,00 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 31,44 | 1,2 | 203,7312 | | | | | 4 779,19 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 4,1472 | | | | | 2 396,42 |
| | | ОТМ(3Тм) | | маш.-ч | 0,32 | 1,2 | 2,0736 | | | | 1 683,48 | 3 490,86 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 0,32 | 1,2 | 2,0736 | | | | 662,49 | 1 373,74 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,32 | 1,2 | 2,0736 | | | | 621,30 | 1 288,33 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,32 | 1,2 | 2,0736 | | | | 493,19 | 1 022,68 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,32 | 1,2 | 2,0736 | | | | 12 232,31 | 1 024,10 |
| | | 4 М | | М | 33,33 | | 179,982 | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | | | | | | | | 494,12 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тарки молотый, сорт I | | т | 0,00157 | | 0,008478 | 43 821,53 | 1,33 | | 58 282,63 | 13,37 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,108 | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 9 734,01 |
| | | 20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,27 | 28 612,60 | 1,26 | | 36 051,88 | 966,71 |
| | | 20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,06568 | 8 337,38 | 1,76 | | 14 673,79 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 117 636,92 |
| 58.1 | 421лр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 637,15 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 100 625,42 |
| | | Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | | | | | | | | 97 606,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|---|----|---|--------|---------|----|---------|------------|------|----|----|----------|---------------------------|---|
| Пр/7/4-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 51 318,96 | |
| 57 | 59 | ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)-660 Объем=2256*1,02/1000 | 1000 м | 2,30112 | 1 | 2,30112 | 47 048,63 | 1,19 | | | | 55 987,87 128 834,81 | |
| 58 | 60 | ФСБЦ.21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ(Н, РЕ)-660 Объем=184*1,02/1000 | 1000 м | 0,18768 | 1 | 0,18768 | 72 551,44 | 1,19 | | | | 86 336,21 16 203,58 | |
| 59 | 61 | ФСБЦ.21.1.06.09-0180 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16ммк-660 Объем=770*1,02/1000 | 1000 м | 0,7854 | 1 | 0,7854 | 692 466,02 | 1,19 | | | | 824 034,56 647 196,74 | |
| 60 | 62 | ФСБЦ.20.5.02.06-0035 Коробки разветвительные У-196 Объем=28/10 | 10 шт | 2,8 | 1 | 2,8 | 69,36 | 1,14 | | | 79,06 | 221,37 | |
| 61 | 63 | ФСБЦ.20.5.04.09-0003 Сжимы типа УТЗМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей Всего по разделу 3 Материалы, кабели и провода | 100 шт | 4,2 | 1 | 4,2 | 1 991,74 | 1,76 | | | 3 605,46 | 14 722,93 2 455 047,42 | |
| Раздел 4. Строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 64 | ГЭСН46-03-015-01 Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 421пр_2020_прил.10_т.5.п.4.гп Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не 3. обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(37) чел.-ч 13,4976 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч 7,03 1,2 13,4976 Итого прямые затраты ФОТ | 100 м | 1,6 | 1 | 1,6 | | | | | | | 5 911,68 5 911,68 6 089,03 3 487,89 |
| 63 | 65 | ГЭСН46-01-002-01 Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 421пр_2020_прил.10_т.5.п.4.гп Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не 3. обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(37) чел.-ч 2,5728 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч 5,36 1,2 2,5728 4 М кВт-ч 0,7904 0,31616 Итого прямые затраты ФОТ | 100 | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | | | 1 126,83 1 126,83 2,1 2,1 1 129,0 1 126,83 1 036,66 495,81 |
| 64 | 66 | ГЭСН46-01-002-02 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 66-01-002-01 421пр_2020_прил.10_т.5.п.4.гп Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не 3. обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 до толщины в 1,5 кирпича ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2 1 ОТ(37) чел.-ч 5,0688 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 чел.-ч 5,28 (1,2*2) 4 М кВт-ч 0,76 2 0,608 Итого прямые затраты ФОТ | 100 | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | | | 2 220,03 2 220,03 4,2 4,2 2 224,23 2 220,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|-------|---------|---------|---|----|----|-----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | 2 042,43 |
| | | Пр/612-103-0-1 | Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | 976,81 |
| | | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | |
| 65 | 67 | ГЭСН46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 | 0,14 | 1 | 0,14 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4.гп | 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 | | | | 1,14912 | | | | | 503,29 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 6,94 | 1,2 | 1,14912 | | | | 437,98 | 503,29 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | | | | 7,53 | 7,53 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 7,8 | | 1,082 | | | | 6,90 | 7,53 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | | | 610,82 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 503,29 |
| | | Пр/612-040-1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 518,39 |
| | | Пр/774-040-1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 296,94 |
| 66 | 68 | ГЭСН46-03-014-14 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 | 100 | 0,14 | 1 | 0,14 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4.гп | 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 | | | | | | | | | 99,33 |
| | | 3. 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 | | чел.-ч | 0,27 | 6 | 0,2268 | | | | 437,98 | 99,33 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | (1,2*5) | | | | | 1,81 | 1,81 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | кВт-ч | 0,375 | 5 | 0,2625 | | | | 6,90 | 1,81 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | | | | | | | | 101,14 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 99,33 |
| | | Пр/612-040-1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 102,31 |
| | | Пр/774-040-1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 58,60 |
| 67 | 69 | ГЭСН46-03-017-08 | Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в кирпичных стенах | 100 шт | 0,14 | 1 | 0,14 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4.гп | 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 | | | | 18,312 | | | | | 7 683,35 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 109 | 1,2 | 18,312 | | | | 419,58 | 7 683,35 |
| | | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | | | | | | | 12,58 | 12,58 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,03696 | | | | 17,20 | 17,20 |
| | | ОТМ(37М) | | чел.-ч | 0,11 | 1,2 | 0,01848 | | | | 59,71 | 1,10 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,11 | 1,2 | 0,01848 | | | | 437,98 | 8,09 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,11 | 1,2 | 0,01848 | | | | 621,30 | 11,48 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | 1,2 | 0,01848 | | | | 9,11 | 9,11 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | 1,2 | 0,01848 | | | | 289,14 | 289,14 |
| | | 4 М | | т | 0,002 | | 0,00028 | | | | 96 305,79 | 28,97 |
| | | 01.7.15.06-0111 | Газоди строительные | М3 | 0,067 | | 0,00938 | | | | 16 186,11 | 151,64 |
| | | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------|----|---|---|--------|---------|-----|----------|-----------|------|----|-----------|-----------|
| | | 11.1.03.06-0070 | доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0,054 | | 0,00736 | 10 082,68 | 1,45 | | 14 619,89 | 110,53 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 002,27 |
| | | Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: | | % | 103 | | 103 | | | | | 7 700,55 |
| | | усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | | | | | | 7 931,57 |
| | | Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: | | % | 59 | | 59 | | | | | 4 543,32 |
| | | усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | | | | | | |
| 68 | 70 | ГЭСН46-03-017-10 | бетонные перекрытия | 100 шт | 0,14 | 1 | 0,14 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил_10_г.5_п.4_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2 | | чел.-ч | | | 22,176 | | | | | 9 835,06 |
| | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 132 | 1,2 | 22,176 | | | | | 9 835,06 |
| | | 2 3М | | | | | | | | | | 25,17 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,07392 | | | | | 34,42 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,22 | 1,2 | 0,03696 | 37,32 | 1,6 | | 59,71 | 2,21 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,22 | 1,2 | 0,03696 | | | | 437,98 | 16,19 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,22 | 1,2 | 0,03696 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 22,96 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,22 | 1,2 | 0,03696 | | | | 493,19 | 18,23 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 864,54 |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | т | 0,006 | | 0,00084 | 70 296,20 | 1,37 | | 96 305,79 | 80,90 |
| | | 08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая вальцованная | | т | 0,0054 | | 0,000756 | 83 063,70 | 1,08 | | 89 708,80 | 67,82 |
| | | 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | | м3 | 0,3 | | 0,042 | 16 496,03 | 0,98 | | 16 166,11 | 678,98 |
| | | 11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | | м3 | 0,018 | | 0,00252 | 10 082,68 | 1,45 | | 14 619,89 | 36,84 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 10 759,19 |
| | | Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: | | | | | | | | | | 9 869,48 |
| | | усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 10 165,56 |
| | | Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: | | | | | | | | | | 5 822,99 |
| | | усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | | | | | | | |
| 69 | 71 | ФСБЦ-04.3.01.09-0052 | раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М75 | м3 | 0,10192 | 1 | 0,10192 | 3 277,12 | 1,5 | | 4 915,68 | 501,01 |
| | | Объем=0,05824*0,04368 | | | | | | | | | | |
| 70 | 72 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 6 | 1 | 6 | 478,28 | 1,17 | | 659,59 | 3 367,54 |
| 71 | 73 | ГЭСН461-01-002-07 | ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил_10_г.5_п.4_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не предусмотрена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ТМ=1,2; Т3=1,2; Т3М=1,2 | | чел.-ч | | | 27,192 | | | | | 12 359,85 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 226,6 | 1,2 | 27,192 | | | | 454,54 | 12 359,85 |
| | | 2 3М | | | | | | | | | | 87,98 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,2004 | | | | 94,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|-------|------------|----------|-----------|------|----|-----------|-----------|
| | | 91.06.05-060 | Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | Маш.-ч | 1 | 1,2 | 0,12 | | | | 693,17 | 83,18 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) | Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1 | 1,2 | 0,12 | | | | 493,19 | 59,18 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.-ч | | 1,2 | 0,0804 | 37,32 | 1,6 | | 59,71 | 4,80 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3тм) | Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,67 | 1,2 | 0,0804 | | | | 437,98 | 35,21 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1,81 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вада | М3 | 0,35 | | 0,035 | 35,71 | 1,45 | | 51,78 | 1,19,48 |
| | | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | М3 | 2,2 | | 0,22 | 3392,36 | 1,5 | | 5088,54 | 13 663,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 12 454,24 |
| | | Пр/612-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | % | 89 | | 89 | | | | 11 084,27 | 5 479,87 |
| 72 | 74 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | % | 44 | | 44 | 3 392,36 | 1,5 | | 5 088,54 | -1 119,48 |
| 73 | 75 | ФСБЦ-04.3.01.09-0056 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150 | М3 | 0,22 | 1 | 0,22 | 3 659,62 | 1,5 | | 5 489,43 | 1 207,67 |
| 74 | 76 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами уличных стен | 100 м2 | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4.гп | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | | | 6 011,28 | | | | 449,02 | 2 699,18 |
| | | 421/пр_2020_л.58_гл.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СИП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | 43,56 | 1,38 | 6,01128 | | | | | 14,13 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | | (1,2*1,15) | | | | | | 12,41 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 0,15 |
| | | ОТМ(3тм) | | чел.-ч | 0,02 | 1,5 | 0,0255 | 30,61 | 1,6 | | 48,98 | 1,31 |
| | | 91.06.06-046 | Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | Маш.-ч | 0,02 | (1,2*1,25) | 0,003 | | | | 437,98 | 13,98 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3тм) | Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,15 | (1,2*1,25) | 0,0225 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 11,10 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,15 | (1,2*1,25) | 0,0225 | | | | | 481,94 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) | Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | (1,2*1,25) | 0,0225 | | | | | 59,37 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2,57 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шпурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 0,84 | | 0,084 | 531,44 | 1,33 | | 706,82 | 2,57 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | | 0,031 | 56,11 | 1,48 | | 83,04 | 420,00 |
| | | 14.5.11.02-0101 | Шпателька водо-дисперсионная | т | 0,051 | | 0,0051 | 52 790,33 | 1,56 | | 82 352,91 | 3 207,66 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 711,59 |
| | | Пр/612-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 440,43 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 1 129,38 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр СИ Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 222,62 |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 75 | 77 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 2 | 1 | 2 | 68,29 | 1,63 | | 111,31 | 287,60 |
| 76 | 78 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,003 | 1 | 0,003 | | | | 96 867,45 | |
| 77 | 79 | ГЭСН16-03-002-01 | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за один раз | 100 м2 | 0,7 | 1 | 0,7 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.4.гп | Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СИП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | | | 11,5752 | | | | | 5 197,50 |
| | | 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|--------|-------|-----|---------|-----------|------|----|-----------|--------------|
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 13,78 | 1,2 | 11,5752 | | | | 449,02 | 5 197,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 5,22 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,0084 | | | | | 4,14 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,0084 | | | | 621,30 | 5,22 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,2 | 0,0084 | | | | 493,19 | 4,14 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 213,15 | 5,81 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,1 | | 0,07 | 56,11 | 1,48 | | 83,04 | 207,34 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных | | т | 0,004 | | 0,0028 | 60 697,21 | 1,22 | | 74 050,60 | |
| | | пустотелых красок и для внешних работ по деревянным | | | | | | | | | | |
| | | поверхностям | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 420,01 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 201,64 |
| | | Пр812-096-0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | 4 681,48 | 2 392,75 |
| | | Пр8774-096-0 С1 Малерные работы (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | | | 6 419,10 |
| 78 | 80 | ФСБЦ-14.4.01.21-0001 | | кг | 10,92 | 1 | 10,92 | 321,22 | 1,83 | | 587,83 | 132 582,09 |
| | | Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 4 Строительные работы | | | | | | | | | | 2 435 859,87 |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | 1 094 857,17 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 33 530,89 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 16 240,75 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 1 291 231,06 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 433 325,23 |
| | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 173 561,20 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 261,43 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 615,77 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 14 122,22 |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 160 361,97 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 84 402,64 |
| | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 3 633 942,24 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 921 295,97 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 33 269,46 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 15 624,98 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | 1 277 108,84 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 908 813,31 |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 477 829,68 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 314 965,10 |
| | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | 253 500,02 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 61 465,08 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 1 111 097,92 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 1 069 175,28 |
| | | Оборудование | | | | | | | | | | 562 232,32 |
| | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | | 321 239,23 |
| | | Всего | | | | | | | | | | 4 382 232,57 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 1 111 097,92 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 562 232,32 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 321 239,23 |
| | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | | 4 703 471,80 |
| | | Всего | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| <p>НДС 5%</p> <p>ВСЕГО по акту</p> <p>справочно:</p> <p>Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН</p> <p>Оборудование, отсутствующее в ФРСН</p> <p>Затраты труда рабочих</p> <p>Затраты труда машинистов</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>2281,33104</p> <p>28,58082</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>235 173,59</p> <p>4 938 645,39</p> <p>152 402,59</p> <p>253 500,02</p> | | | | | | | | | | | | |

СДАЛ:
Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

М.П.

В.Г. Курчаков
К.Ф. Еадохимов
А.В. Бытов
Д.С. Миценко
Е.А. Муратова

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный
представитель от
собственников помещений:



[Handwritten signature] *Е.А. Муратова*