

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0245-ОД от « 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Жилищные услуги» Любченко В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного
по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 143П/24 от 29.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

29.10.2024 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.
дата, месяц, год

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

23.07.2025 г.
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

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 **системы электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

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

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

подпись

Биро В.В.

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Любченко В.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Представитель Департамента ЖКХ ТО
заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации г.
Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомляет
о приеме и введении в эксплуатацию выполненных работ. Не имеет

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 «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск,
ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Тобольск, мкр. 7, д. 36
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | 31439008 |
| по ОКПО | 57411243 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 143П/24 |
| | дата |
| | 29.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 23.07.2025 | 01.07.2025 | 23.07.2025 |

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 3 309 332,32 | 3 309 332,32 | 3 309 332,32 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 3 309 332,32 | 3 309 332,32 | 3 309 332,32 |
| Итого | | | | | 3 309 332,32 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -11,4999997727684% | | | | | 380 573,21 |
| Всего с учетом снижения | | | | | 2 928 759,11 |
| в том числе НДС 5% | | | | | 139 464,72 |

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:
Директор ООО "Мартс"
М П

О.М. Буй

В.В. Вербицкий

| | | | | |
|----------------------------|---|--|---------|----------|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 | | Код | |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small> | | по ОКПО | 0322005 |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36 инженерных систем электроснабжения) <small>(наименование, адрес)</small> | | по ОКТО | 31439008 |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36 <small>(наименование, адрес)</small> | | по ОКДП | 57411243 |
| Вид деятельности по ОКДП | | | | |
| Договор подряда (контракт) | | | | |
| номер | | | | |
| дата | | | | |
| Вид операции | | | | |
| номер документа | | | | |
| Дата составления | | | | |
| с | | | | |
| по | | | | |
| 2 | | | | |
| 23.07.2025 | | | | |
| 01.07.2025 | | | | |
| 23.07.2025 | | | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, Пусконаладочные работы.
Основание: 143П/24-736-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

26 797,38 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|--|----------|------------------|-----------------------------|--|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции | по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. ПНР | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН01-11-013-01 | | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | | | | | | | | |
| 648/пр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗП) | | | | | | | | | | | | |
| Чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-06 Работы в разряде | | | | | | | | | | | | |
| Чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| 3-200-03 Инженер III категории | | | | | | | | | | | | |
| Чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входослуж' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | | | | | | |
| Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'входослуж' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | | | | | | | | | | | |
| % | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 100,62 | | | | | | | | | | | | |
| 15 408,64 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|--|---|---------------|------|-----|------------------|---|----|----|----|-----------------|
| 2 | 2 | ГЭСН01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | 19 | 1 | 19 | | | | | |
| 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | 0,16 | 0,8 | 4,864 | | | | | 3 186,56 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | | 0,16 | 0,8 | 2,432 | | | | | 1 611,18 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | | 0,16 | 0,8 | 2,432 | | | | | 1 575,38 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 3 186,56 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 186,56 |
| | | Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 74 | | 74 | | | | | 2 358,05 |
| | | Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 36 | | 36 | | | | | 1 147,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | 352,20 | | | | | 6 691,77 |
| 3 | 3 | ГЭСН01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 0,8 | | | | | 524,11 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | | 0,5 | 0,8 | 0,4 | | | | | 265,00 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | | 0,5 | 0,8 | 0,4 | | | | | 259,11 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 524,11 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 524,11 |
| | | Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 74 | | 74 | | | | | 387,84 |
| | | Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 36 | | 36 | | | | | 188,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | 1 100,63 | | | | | 1 100,63 |
| 4 | 4 | ГЭСН01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 4,1472 | | | | | 2 716,96 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | | 6,48 | 0,8 | 2,0736 | | | | | 1 373,74 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | | 6,48 | 0,8 | 2,0736 | | | | | 1 343,22 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 647,77 | | | | | 2 716,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 716,96 |
| | | Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 74 | | 74 | | | | | 2 010,55 |
| | | Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 36 | | 36 | | | | | 978,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | 14 264,05 | | | | | 5 705,62 |
| 5 | 5 | ГЭСН01-11-024-01 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 2,624 | | | | | 1 719,06 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | | 0,41 | 0,8 | 1,312 | | | | | 869,19 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | | 0,41 | 0,8 | 1,312 | | | | | 849,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 647,77 | | | | | 1 719,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 719,06 |
| | | Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 74 | | 74 | | | | | 1 272,10 |
| | | Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | | 36 | | 36 | | | | | 618,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 3 610,02 |
| Всего по разделу 1 ПНР | | | | | | | | | | | | 902,51 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | 32 516,68 |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 15 484,14 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 15 484,14 |
| Прочие затраты | | | | | | | | | | | | 32 516,68 |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | 32 516,68 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 15 484,14 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 11 458,25 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 5 574,29 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 15 484,14 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 11 458,25 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 5 574,29 |
| Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации | | | | | | | | | | | | 2 237,15 |
| Всего | | | | | | | | | | | | 30 279,53 |
| Сниженный соответствию с условиями договора (понижающий коэффициент - 11,499997727684%) | | | | | | | | | | | | 3 482,15 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | 26 797,38 |
| в том числе НДС 5% | | | | | | | | | | | | 1 276,07 |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | 32 516,68 |
| ПНР "входистую" | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Доли работ не назначены | | | | | | | | | | | | 32 516,68 |

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации города

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Г.С. Майгдарова

Е. В. Кислицина

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

(организация, адрес, телефон, факс)

Порядчик Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36 инженерных систем электроснабжения

(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 36

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)

| | |
|--------------|------------|
| номер | 14.3П/24 |
| дата | 29.10.2024 |
| Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 1 | 23.07.2025 | с | по |
| | | 01.07.2025 | 23.07.2025 |

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 143П/24-736-СОМ
Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 901 961,73 руб.

| Номер | по позиции по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|--|---|---|-----------------------------|----------------------|------------|--------------|---------------------------------|---|-------------------------|--|--------------|-------------------------------|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтаж | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНМ08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | | |
| Приказ от 08.08.2022 № 648/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 п.145 табл.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 2,472 | | | | | | | | 1 255,55 |
| | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 4,12 | 0,3 | 2,472 | | | | | | 1 255,55 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 529,16 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 0,444 | | | | | | | | 256,56 |
| | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | | 373,73 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | | 147,07 |
| | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | | 137,93 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | | 109,49 |
| | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,9 | 0,3 | 0,54 | | | | | | 17,50 |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никомгированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,3 | 0 | | | | | | | 155,63 |
| | 01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,06 | 0 | | | | | | | 174,93 |
| | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | | т | 0,03 | 0 | | | | | | | 105 278,81 |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурж железный | | кг | 0,05 | 0 | | | | | | | 79,88 |
| | Итого прямые затраты | | | | | 2 | | | | | 0,3 | 2 041,27 |
| 1.1 | 421/пр_2020_п.75_та | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | | 25,11 |
| | ФОТ | | % | 97 | | | | | | | | 1 512,11 |
| | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | | 1 466,75 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | | 771,18 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 4 304,31 |
| 2 | ГЭСНМ08-03-599-02 | Штукри осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штукта свыше 6 до 15 кг | шт | 36 | 1 | 36 | | | | | | 2 152,16 |
| Приказ от 08.08.2022 № 648/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 п.145 табл.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 32,508 | | | | | | | | 16 511,14 |
| | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 3,01 | 0,3 | 32,508 | | | | | | 16 511,14 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 248,92 |
| | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 0,216 | | | | | | | | 124,81 |
| | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,108 | | | | | | 181,62 |
| | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,108 | | | | | | 71,55 |
| | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,108 | | | | | | 67,10 |
| | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,108 | | | | | | 53,26 |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 0,048 | 0 | | | | | | | 6,90 |
| | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтакных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 1,67 | 0 | | | | | | | 5,69 |
| | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 0,04 | 0 | | | | | | | 57,14 |
| | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурж железный | | кг | 0,2 | 0 | | | | | | | 79,88 |
| | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | | 10 шт | 0,1 | 0 | | | | | | | 1,14 |
| | 20.5.04.09-0002 Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | 100 шт | 0,04 | 0 | | | | | | | 1 991,74 |
| | 24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроконтактная, толщина стенки 0,6 мм | | кг | 0,144 | 0 | | | | | | | 196,41 |
| | | | | | | | | | | | | 1,18 |
| | | | | | | | | | | | | 231,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----------------------|---|---|------------|---------|---|---------|---|-------|-----|----|-----------|
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 16 884,87 |
| 2.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неинформируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 330,22 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 16 635,95 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 16 136,87 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 8 494,33 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 41 836,29 |
| 3 | ГЭСНпр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | 507,08 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 1,264 | | | | | 507,08 |
| 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | | | чел.-ч | 6,32 | | 1,264 | | | | | 401,17 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | 0,36 |
| ОТМ(3Тм) | | | | чел.-ч | | | 0,006 | | | | | 2,63 |
| 91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.-ч | 0,03 | | 0,006 | | 37,32 | 1,6 | | 0,36 |
| 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | 0,03 | | 0,006 | | | | | 2,63 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 510,07 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 509,71 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 463,94 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 244,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 6 092,85 |
| 4 | ГЭСНпр67-01-004-05 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | | 100 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | 2 949,85 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 7,156 | | | | | 2 949,85 |
| 1-100-23 Средний разряд работы 2.3 | | | | чел.-ч | 17,89 | | 7,156 | | | | | 412,22 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | 1,91 |
| ОТМ(3Тм) | | | | чел.-ч | | | 0,032 | | | | | 14,02 |
| 91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.-ч | 0,08 | | 0,032 | | 37,32 | 1,6 | | 1,91 |
| 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | 0,08 | | 0,032 | | | | | 14,02 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 2 965,78 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 2 963,87 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 2 697,12 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 1 422,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 17 713,90 |
| 5 | ГЭСНпр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | | 100 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | 7 085,56 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 2,336 | | | | | 937,13 |
| 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | | | чел.-ч | 5,84 | | 2,336 | | | | | 937,13 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 937,13 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 937,13 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 852,79 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 449,82 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 5 599,35 |
| 6 | ГЭСНпр67-01-002-01 | Демонтаж проводов из трубе суммарным сечением: до 6 мм ² | | 100 м труб | 9 | 1 | 9 | | | | | 2 239,74 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 20,25 | | | | | 8 496,50 |
| 1-100-25 Средний разряд работы 2.5 | | | | чел.-ч | 2,25 | | 20,25 | | | | | 7 731,82 |
| 999-9900 Строительный мусор | | | | т | 0,007 | | 0,063 | | | | | 419,58 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 8 496,50 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 8 496,50 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 7 731,82 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 4 078,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 256,29 |
| 7 | ГЭСНм08-02-395-01 | Демонтаж: Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм | | т | 0,04935 | 1 | 0,04935 | | | | | 20 306,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---------------------|------------------|---|--|---------|-------|-----------|-----------|--------|-----|-----|-----------|
| 648/пр_2022_п.145_г.3. стр.4. с/б Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0.3, ЗМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3, ТЗМ=0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | 42/пр_2020_п.75_г.а | Всего по позиции | 1 | ОТ(3Т) | чел.-ч | | 0.79947 | | | | | 385.46 |
| | | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 54 | 0.3 | 0.79947 | | | | 482.15 |
| | | | 2 | ЗМ | чел.-ч | | | | | | | |
| | | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | 0.0370126 | | | | | 21.39 |
| | | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1.25 | 0.3 | 0.0185063 | | | | 1.683.48 |
| | | | 4-100-090 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1.25 | 0.3 | 0.0185063 | | | | 31.15 |
| | | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1.25 | 0.3 | 0.0185063 | | | | 12.26 |
| | | | 4-100-040 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1.25 | 0.3 | 0.0185063 | 477.92 | 1.3 | | 11.50 |
| | | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 10.48 | 0.3 | 0.1551564 | | | | 9.13 |
| | | | 4 | М | маш.-ч | | | | | | | 5.03 |
| 7.1 | 42/пр_2020_п.75_г.а | Всего по позиции | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм | кг | 3.36 | 0 | | 155.63 | 1 | | 155.63 |
| | | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2.54 | 0 | | 174.93 | 1.2 | | 209.92 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 454.53 |
| | | | ФОТ | | % | 2 | 2 | | | | 0.3 | 7.71 |
| | | | Пр/812-101.3-1 НР Электромонтажные установки на других объектах | | % | 97 | 97 | | | | | 406.85 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электромонтажные установки на других объектах | | % | 51 | 51 | | | | | 394.64 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 207.49 |
| | | | 1 | ОТ(3Т) | 100 м | 8 | 1 | 8 | | | | 1.064.37 |
| | | | 1-100-20 | Средний разряд работы 2.0 | чел.-ч | 9.64 | | 77.12 | | | | 30.938.23 |
| 8 | ГЭСНпр67-01-003-01 | Всего по позиции | 2 | ЗМ | чел.-ч | | | 77.12 | | | | 30.938.23 |
| | | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0.08 | | | | 4.78 |
| | | | 91.06.06-048 | Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | | 0.08 | 37.32 | 1.6 | | 59.71 |
| | | | 4-100-030 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0.01 | | 0.08 | | | | 437.98 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 35.04 |
| | | | ФОТ | | % | 91 | | 91 | | | | 30.973.27 |
| | | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | 28.185.68 |
| | | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | | | | | | | 14.867.17 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9.253.86 |
| | | | Демонтаж электросчетчиков | | | | | | | | | 74.030.90 |
| 9 | ГЭСНпр67-01-004-06 | Всего по позиции | 1 | ОТ(3Т) | 100 шт | 1.26 | 1 | 1.26 | | | | 14.193.71 |
| | | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3.0 | чел.-ч | | | 32.4072 | | | | 14.193.71 |
| | | | 2 | ЗМ | чел.-ч | 25.72 | | 32.4072 | | | | 437.98 |
| | | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0.0882 | | | | 5.27 |
| | | | 91.06.06-048 | Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.07 | | 0.0882 | 37.32 | 1.6 | | 59.71 |
| | | | 4-100-030 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0.07 | | 0.0882 | | | | 437.98 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 38.63 |
| | | | ФОТ | | % | 91 | | 91 | | | | 14.232.34 |
| | | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | 12.951.43 |
| | | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | | | | | | | 6.831.52 |
| 10 | ГЭСНпр63-03-004-01 | Всего по позиции | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стены и перегородки | 100 м2 | 0.12654 | 1 | 0.12654 | | | | | 27.000.44 |
| | | | 1 | ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0.9250074 | | | | 410.24 |
| | | | 1-100-31 | Средний разряд работы 3.1 | чел.-ч | 7.31 | | 0.9250074 | | | | 410.24 |
| | | | 2 | ЗМ | чел.-ч | | | | | | | 1.51 |
| | | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0.025308 | | | | 11.08 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 443.50 |
| | | | ФОТ | | % | 91 | | 91 | | | | 11.08 |
| | | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | 6.831.52 |
| | | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | | | | | | | 11.08 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 34.020.56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|-----------------------|--|--|--------|------|-----|----------|------------|------|----|-----|------------|
| | | 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Маш.-ч | 0,2 | | 0,025308 | | | | | 1,51 |
| | | 4-100-030 ОТМ(Зм) Средний разряд машинистов 3 | | Чел.-ч | 0,2 | | 0,025308 | | | | | 11,08 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 422,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 421,32 |
| | | Пр/812-097.0-1 НР Стеклянные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | | | | | | 379,19 |
| | | Пр/774-097.0 СП Стеклянные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные) | | % | 45 | | | | | | | 189,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 991,61 |
| 11 | 11 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 345 | 1 | 345 | | | | | 7 836,34 |
| | | 648/пр_2022_п.145_г.3_стр.2_ст6 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОСП-0,6; ЗМ-0,6 к раск.; ЗТМ-0,6; МАТ-0 к раск.; 3 ТЗ-0,6; ЗТМ-0,6 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 213,21 | | | | | 108 291,49 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | Чел.-ч | 1,03 | 0,6 | 213,21 | | | | | 108 291,49 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | 0 | | 174,93 | 1,2 | | | 209,92 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 108 291,49 |
| 11.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | | | | | 0,6 | 2 165,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 108 291,49 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | | | | 105 042,75 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | 55 228,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 270 728,73 |
| | | Всего по разделу 1 Демонтаж | | | | | | | | | | 784,72 |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| Монтаж ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | ГЭСНм08-03-572-07 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 8,24 | | | | | 4 185,18 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | Чел.-ч | 4,12 | | 8,24 | | | | | 4 185,18 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 1 763,96 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | Чел.-ч | | | 1,48 | | | | | 855,20 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 1 693,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 490,24 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 364,96 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 0,9 | | 1,8 | | | | | 58,32 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8 090,03 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,3 | | 0,6 | 155,63 | 1 | | | 93,36 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,06 | | 0,12 | 174,93 | 1,2 | | | 25,19 |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | | т | 0,03 | | 0,06 | 105 278,81 | 1,26 | | | 7 959,08 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный | | кг | 0,05 | | 0,1 | 79,88 | 1,55 | | | 12,36 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 14 894,27 |
| 12.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 83,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 040,36 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | | | | | | 4 899,17 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | | | | | 2 570,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 22 437,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----------------------|---|---|--------|---------|---|----------|------------|------|----|----|------------|
| 13 | 13 | ТЦ 62.1.02.14_72_7203105516.0 | Шит ВРУ 1-11-10 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 66 666,67 |
| О | | 8.11.2024_01_12 Шит ВРУ1-11-10 ВРУ-1 (ПДЗ 250А) без ТТ, без счетчика С/Ф №394 от 10.07.2025г. ПЛП № 330 от 23.06.2025г. | | | | | | | | | | 66 666,67 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ТЦ 62.1.02.14_72_7203105516.0 | Шит ВРУ1-48-03 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 66 666,67 |
| О | | 8.11.2024_01_2.2 Шит ВРУ1-48-03 ВРУ-2 С/Ф №394 от 10.07.2025г. ПЛП № 330 от 23.06.2025г. | | | | | | | | | | 50 000,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | ГЭСН08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазный/Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 существ | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 50 000,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | Чел.-ч | | | 1,4 | | | | | 711,07 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | | | Чел.-ч | 0,7 | | 1,4 | | | | | 711,07 |
| 2 ЗМ | | | | Чел.-ч | | | | | | | | 507,91 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | Чел.-ч | | | 0,04 | | | | | 46,10 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | | | 1 683,48 |
| 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | | | 662,49 |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | | | 621,30 |
| 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | | | 493,19 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 9,86 |
| 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | | | т | 0,00003 | | 0,00006 | 127 406,00 | 1,37 | | | 174 546,22 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 790,75 |
| 15.1 | 421/пр_2020_п.75_г.та | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 14,22 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 734,18 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 712,15 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 374,43 |
| 16 | 16 | ГЭСН08-02-405-03 | Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2 | 100 м | 0,24 | 1 | 0,24 | | | | | 945,78 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | Чел.-ч | | | 8,9472 | | | | | 4 313,89 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | | | Чел.-ч | 37,28 | | 8,9472 | | | | | 482,15 |
| 2 ЗМ | | | | Чел.-ч | | | | | | | | 309,45 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | Чел.-ч | | | 0,2352 | | | | | 135,91 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | Маш.-ч | 0,49 | | 0,1176 | | | | | 1 683,48 |
| 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | | Чел.-ч | 0,49 | | 0,1176 | | | | | 197,96 |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | Маш.-ч | 0,49 | | 0,1176 | | | | | 662,49 |
| 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | | Чел.-ч | 0,49 | | 0,1176 | | | | | 73,91 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | Маш.-ч | 4,94 | | 1,1856 | | | | | 621,30 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 493,19 |
| 01.7.02.07-0011 Прессшланг листовой, марка А | | | | кг | 0,66 | | 0,1584 | 206,43 | 1,75 | | | 58,00 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | кВт-ч | 2,5428 | | 0,610272 | | | | | 38,41 |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 3 | | 0,72 | 155,63 | 1 | | | 235,10 |
| 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | | | т | 0,0014 | | 0,000336 | | | | | 57,22 |
| 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, миним, сурик железный | | | | кг | 0,1 | | 0,000336 | 127 406,00 | 1,37 | | | 4,21 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1120,5 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 58,85 |
| 16.1 | 421/пр_2020_п.75_г.та | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 2,97 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 4 449,80 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 4 316,31 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 269,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 11 666,14 |

48 609,75

11 666,14

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-------------------------------|----------------------------------|---|-------|---|-------|---|----|----|----|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 17 | 17 | ТЛ 21.2.03.05_78_7842224734_1 | Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х50 | М | 24,48 | 1 | 24,48 | | | | | 14 444,91 |
| 8.12.2024_01_8.3 Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х506 ТРТС (Металист) С/Ф №526/237762 от 17.06.2025 г. ПП № 332 от 26.06.2025г. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|------------------|-----|--|---|-----|----------|------|--|--|-----------|
| 18 | 18 | ФСБЦ.20.2.10.04-0007 | Всего по позиции | | | | | | | | | 14 444,91 |
| | | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М | 100 шт | 0,2 | | 1 | 0,2 | 3 795,12 | 1,26 | | | 4 761,85 |
| | | УХПЗ | | | | | | | | | | 956,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 956,37 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|--|-------|----|---|--------|----------|------|--|--|-----------|
| 19 | 19 | ГЭСНМ08-03-589-02 | Штита осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штита свыше 6 до 15 кг | шт | 36 | 1 | 36 | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | Чел.-ч | | | | 108,36 | | | | | 55 037,13 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | Чел.-ч | 3,01 | | | 108,36 | 507,91 | | | | 55 037,13 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | | | | 829,72 |
| | | ОТМ(37м) | Чел.-ч | | | | 0,72 | | | | | 416,05 |
| | | 91 05 05 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,01 | | | 0,36 | 1 683,48 | | | | 606,05 |
| | | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,01 | | | 0,36 | 662,49 | | | | 238,50 |
| | | 91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,01 | | | 0,36 | 621,30 | | | | 223,67 |
| | | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,01 | | | 0,36 | 493,19 | | | | 177,55 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 11 454,03 |
| | | 01 7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт.-ч | 0,048 | | | 1,728 | 6,90 | | | | 11,92 |
| | | 01 7.06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 1,67 | | | 60,12 | 5,87 | 0,97 | | | 342,08 |
| | | 01 7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | | | 1,44 | 41,71 | 1,37 | | | 82,28 |
| | | 14 02 04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сурж железный | кг | 0,2 | | | 7,2 | 79,88 | 1,55 | | | 891,43 |
| | | 20 1 02 23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | | | 3,6 | 944,69 | 1,14 | | | 3 877,02 |
| | | 20 5 04 09-0002 Сжимы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,04 | | | 1,44 | 1 991,74 | 1,76 | | | 5 047,86 |
| | | 24 3 01 01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,144 | | | 5,164 | 196,41 | 1,18 | | | 1 201,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 67 736,93 |
| | | 19.1 42/лпр_2020_л_75_гл.а | Вспомогательные неформированные материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1 100,74 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 55 453,18 |
| | | Пр81812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 53 789,58 |
| | | Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 28 281,12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|------------------|-------|--|---|-------|----------|------|--|--|-----------|
| 20 | 20 | ФСБЦ.20.5.04.09-0002 | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| | | Сжимы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | -1,44 | | 1 | -1,44 | 1 991,74 | 1,76 | | | 4 191,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 505,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -5 047,86 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------------------------------|----------------------------|----|----|---|----|--|--|--|--|------------|
| 21 | 21 | ТЛ 62.1.02.14_72_7203105516_0 | Корпус щита этажного 4 кв. | шт | 36 | 1 | 36 | | | | | 6 666,67 |
| | | этажного 4 кв., ниша | | | | | | | | | | 240 000,12 |
| | | 8.11.2024_01_3.2 Корпус щита | | | | | | | | | | |
| | | 950х900х140 RAL 7035 на | | | | | | | | | | |
| | | исполнителях А БЗ4, замок зашел. | | | | | | | | | | |
| | | С/Ф №124 от 19.03.2025 г.Пл № | | | | | | | | | | |
| | | 84 от 13.02.2025г. (50%) и ПП № | | | | | | | | | | |
| | | 277 от 29.05.2025 г. (50%) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|------------------|------|--|---|-------|--------|-----|--|--|------------|
| 22 | 22 | ГЭСНМ08-03-575-01 | Всего по позиции | | | | | | | | | 240 000,12 |
| | | Прибор или аппарат | шт | 490 | | 1 | 490 | | | | | 256 342,18 |
| | | 1 ОТ(37) | Чел.-ч | | | | 504,7 | | | | | 256 342,18 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | Чел.-ч | 1,03 | | | 504,7 | 507,91 | | | | 2 057,22 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2 057,22 |
| | | 01 7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | | 9,8 | 174,93 | 1,2 | | | 209,92 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 258 399,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----------------------|--|-------|--------|---------|-------|-----------|------------|------|----|----|------------|
| 22.1 | 421/пр_2020_п.75_г.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 5 126,84 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 256 342,18 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 248 651,91 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 130 734,51 |
| 23 | ФОСЦ-62.1.01.09-1261 | Выключатель автоматический ЗР_40 А, 6 кВ, характеристика С | шт | 144 | 144 | 1 | 144 | 436,73 | 1,12 | | | 642 912,66 |
| 0 | | | | | | | | | | | | 70 436,16 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ГЭСНм08-02-405-02 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 | 100 м | 1,768 | 1 | 1,768 | 59,12192 | | | | | 28 505,63 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | Чел.-ч | | | 59,12192 | | | | | 28 505,63 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | Чел.-ч | 33,44 | | 59,12192 | | | | | 482,15 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3Тм) | | | | Чел.-ч | | | 0,81328 | | | | | 489,94 |
| 91.05.05.015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | Маш.-ч | 0,23 | | 0,40664 | | | | | 684,57 |
| 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | Чел.-ч | 0,23 | | 0,40664 | | | | | 289,39 |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | Маш.-ч | 0,23 | | 0,40664 | 477,92 | 1,3 | | | 252,65 |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | Чел.-ч | 0,23 | | 0,40664 | | | | | 200,55 |
| 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | Маш.-ч | 4,94 | | 8,73392 | | | | | 282,98 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.02.07.0011 Прессшпан листовый, марка А | | | | кг | 0,6 | | 1,0608 | 206,43 | 1,75 | | | 361,25 |
| 01.7.03.04.0001 Электромерная | | | | кВт.-ч | 2,5428 | | 4,4956704 | | | | | 383,21 |
| 01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | | | кг | 3 | | 5,304 | 155,63 | 1 | | | 6,90 |
| 01.7.15.04.0011 Винты стальные с полнупругой головкой, длина 50 мм | | | | т | 0,00139 | | 0,0024575 | 127 406,00 | 1,37 | | | 174 546,22 |
| 14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный | | | | кг | 0,1 | | 0,1768 | 79,88 | 1,55 | | | 21,89 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 31 886,30 |
| 24.1 | 421/пр_2020_п.75_г.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 570,11 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 28 975,57 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 28 106,30 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 14 777,54 |
| 25 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки | 100 м | 2,872 | 1 | 2,872 | | | | | | 75 340,25 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | Чел.-ч | | | 38,4848 | | | | | 18 555,45 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | Чел.-ч | 13,4 | | 38,4848 | | | | | 18 555,45 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(3Тм) | | | | Чел.-ч | | | 0,11488 | | | | | 132,39 |
| 91.05.05.015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,05744 | | | | | 66,36 |
| 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,05744 | | | | | 96,70 |
| 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,05744 | 477,92 | 1,3 | | | 38,05 |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,05744 | | | | | 35,69 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный | | | | кг | 0,3 | | 0,8616 | 79,88 | 1,55 | | | 671,16 |
| 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | | | | кг | 0,53 | | 1,52216 | 374,60 | 0,99 | | | 123,81 |
| Итого прямые затраты | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 564,49 |
| 25.1 | 421/пр_2020_п.75_г.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 371,11 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 18 621,83 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 18 063,18 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 9 497,13 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 16 489,14 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 47 356,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------|--|---|---------|---------|---|----------|-----------|------|----|-----------|----------|
| 26 | 26 | ГЭСНМ08-02-412-04 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | 100 м | 0,025 | 1 | 0,025 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,224 | | | | | 108,00 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 8,96 | | 0,224 | | | | | 108,00 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 3,46 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,003 | | | | | 1,73 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,0015 | | | | | 2,53 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,0015 | | | | | 0,99 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,0015 | 477,92 | 1,3 | | | 0,93 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,0015 | | | | | 0,74 |
| | | 4 М | | М | | | | | | | | 12,25 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 26,67 | | 0,66675 | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | 3,79 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I | | т | 0,00116 | | 0,000029 | 43 821,53 | 1,33 | | 58 282,63 | 1,69 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,0005 | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 0,06 |
| | | 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,00125 | 3 141,34 | 1,26 | | 3 958,09 | 4,95 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,000305 | 3 287,80 | 1,76 | | 5 796,53 | 1,76 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 125,44 |
| 26.1 | 421Пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 2,16 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 109,73 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 106,44 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 55,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 290,00 |
| 27 | 27 | ГЭСНМ08-02-412-10 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,449 | | | | | 216,49 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 4,49 | | 0,449 | | | | | 216,49 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 13,83 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,012 | | | | | 6,93 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,006 | | | | 1 683,48 | 10,10 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,006 | | | | 662,49 | 3,97 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,006 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 3,73 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,006 | | | | 493,19 | 2,96 |
| | | 4 М | | М | | | | | | | 29,25 | 15,18 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 26,67 | | 2,667 | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | 3,79 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I | | т | 0,00116 | | 0,000116 | 43 821,53 | 1,33 | | 58 282,63 | 6,76 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,002 | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 0,25 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,00122 | 3 287,80 | 1,76 | | 5 796,53 | 7,06 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 266,50 |
| 27.1 | 421Пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 4,33 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 223,42 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 216,72 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 113,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 601,49 |
| 28 | 28 | ГЭСНМ08-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² | 100 м | 4,25 | 1 | 4,25 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | | | | | 7 704,76 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 3,76 | | | | | | | 7 704,76 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 97,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|--|--|---|--------|--------|---|-----------|----------|------|----|----|-------------------|
| | | ОТМ(3тм) | | чел.-ч | | | 0,085 | | | | | 49,12 |
| | | 91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,0425 | | | | | 71,55 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,0425 | | | | | 28,16 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,0425 | 477,92 | 1,3 | | | 26,41 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,0425 | | | | | 20,96 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 498,52 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроконтактных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 13,33 | | 56,6525 | 5,87 | 0,97 | | | 322,35 |
| | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | | 10 М | 0,55 | | 2,3375 | 37,71 | 1,7 | | | 149,86 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурки, желтый | | кг | 0,05 | | 0,2125 | 79,88 | 1,55 | | | 26,31 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 350,36 |
| 28.1 | 42/1пр. 2020_г.75_г.м.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 154,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 7 753,88 |
| | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 7 521,26 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 954,48 |
| 29 | ТЦ.21.2.03.05_78_7842224734_1 | Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х35 | | М | 927,18 | 1 | 927,18 | | | | | 19 980,20 |
| | 8.12.2024_01_9.3 Провода установочный ПУВнг(А)-LS 1х35Белый барабан (РЭК/Руспан) СФ 526-237671-3.1 от 11.06.2025 ПЛП № 332 от 26.06.2025г. | | | | | | | | | | | 373 653,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 373 653,54 |
| 30 | ФСБЦ.20.2.10.04-0006 | Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9 | | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 3 132,17 | 1,26 | | | 789,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 789,31 |
| 31 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | 100 М | 0,025 | 1 | 0,025 | | | | | 179,02 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,38 | | | | | 179,02 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3.6 | | чел.-ч | 15,2 | | 0,38 | 471,10 | | | | 4,35 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,92 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 5,3376 | | 0,13344 | | | | | 6,90 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | | 0,04375 | 52,34 | 1,5 | | | 78,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 183,37 |
| 31.1 | 42/1пр. 2020_г.75_г.м.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 3,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 179,02 |
| | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 173,65 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 91,30 |
| 32 | ФСБЦ.24.01.06-0046 | Всего по позиции | | | | | | | | | | 451,90 |
| | | Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | | М | 2,55 | 1 | 2,55 | 83,38 | 0,99 | | | 210,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 210,50 |
| 33 | ГЭСНм08-02-405-01 | Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 | | 100 М | 6,948 | 1 | 6,948 | | | | | 102 643,33 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 212,88672 | | | | | 102 643,33 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | чел.-ч | 30,64 | | 212,88672 | 482,15 | | | | 3 674,25 |
| | | 2 М | | | | | | | | | | 1 294,75 |
| | | ОТМ(3тм) | | чел.-ч | | | 2,22336 | | | | | 1 683,48 |
| | | 91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,16 | | 1,11168 | | | | | 1 871,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,16 | | 1,11168 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,16 | | 1,11168 | 477,92 | 1,3 | | | 736,48 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,16 | | 1,11168 | | | | | 690,69 |
| | | | | | | | | | | | | 548,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--------------------------------|---|--|---------|---|-----------|------------|------|----|----|------------|
| | | 91.17.04.233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 4,94 | | 34.32312 | | | | | 1 112,07 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 32,40 |
| | | 01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовый, марка А | кг | 0,55 | | 3,8214 | 206,43 | 1,75 | | | 5 535,74 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,5428 | | 17,663744 | | | | | 1 380,48 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм | кг | 3 | | 20,644 | 155,63 | 1 | | | 121,90 |
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полнугловой головкой, длина 50 мм | т | 0,00058 | | 0,0040298 | 127 406,00 | 1,37 | | | 174 546,22 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муниа, сукл, жепезный | кг | 0,1 | | 0,6848 | 79,88 | 1,55 | | | 703,39 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 86,02 |
| | 33.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 113 138,07 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 052,87 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 103 928,08 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 100 810,24 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 53 003,32 |
| 34 | 34 | ТУ 21.2.03.05_78_7842224734_1 | Провод силовой ПВн(А)-LS 1x6 | м | 715,644 | 1 | 715,644 | | | | | 269 004,50 |
| | | 8.12.2024_от_10.3 | Провод | | | | | | | | | 49 585,50 |
| | | силовой ПВн(А)-LS 6веп | | | | | | | | | | |
| | | (РЭК/Грунтлан) СФ 526-237671-4 | | | | | | | | | | |
| | | от 30.05.2025 | П/П № 332 от | | | | | | | | | |
| | | 26.06.2025г. | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 38 716,82 |
| | | | | | | | | | | | | 69,26 |
| 35 | 35 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на головом основании, однофазные, ранее демонтированные | шт | 126 | 1 | 126 | | | | | 49 585,50 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 35,28 | | | | | 17 919,06 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | Чел.-ч | 0,28 | | 35,28 | | | | | 17 919,06 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 2 904,02 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 2,52 | | | | | 1 456,16 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,01 | | 1,26 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,01 | | 1,26 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,01 | | 1,26 | 477,92 | 1,3 | | | 834,74 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,01 | | 1,26 | | | | | 782,94 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 621,42 |
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полнугловой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00378 | 127 406,00 | 1,37 | | | 659,78 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 22 939,02 |
| | | 35.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | 358,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 19 375,22 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 18 793,96 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 9 881,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 412,48 |
| | | | | | | | | | | | | 51 972,72 |
| 36 | 36 | ГЭСНм08-02-396-05 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина, 2 м | 100 м | 0,52 | 1 | 0,52 | | | | | 7 541,80 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 15,6416 | | | | | 7 541,80 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 30,08 | | 15,6416 | | | | | 482,15 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 153,21 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,104 | | | | | 60,10 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,1 | | 0,052 | | | | | 87,54 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,1 | | 0,052 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,1 | | 0,052 | 477,92 | 1,3 | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,1 | | 0,052 | | | | | 25,85 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 1,98 | | 1,0296 | | | | | 33,36 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 570,71 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 6,84 | | 3,5568 | 155,63 | 1 | | | 553,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|-----------------------|---|--|--------|---------|---|---------|------------|------|----|------------|------------|
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,4 | | 0,208 | 41,71 | 1,37 | | 57,14 | 11,89 |
| | | 01.7.15.14-0043 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | 100 шт | 0,4 | | 0,208 | 18,54 | 1,37 | | 25,40 | 5,28 |
| 36.1 | 42/Ипр_2020_п.75_гл.а | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 8 325,62 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 150,83 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 7 601,70 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 7 373,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 876,97 |
| 37 | ФСБЦ-01.7.15.07-4014 | Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | -0,208 | 1 | -0,208 | 41,71 | 1,37 | | 57,14 | -11,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -11,89 |
| 38 | ФСБЦ-01.7.15.14-0043 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | | 100 шт | -0,208 | 1 | -0,208 | 18,54 | 1,37 | | 25,40 | -5,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -5,28 |
| 39 | ФСБЦ-20.2.04.04-1041 | Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лотка, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры, 100х100х2000 мм | | шт | 26 | 1 | 26 | 2 360,06 | 1,79 | | 4 224,51 | -5,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 109 837,26 |
| 40 | ФСБЦ-20.2.08.05-0017 | Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм | | шт | 2 | 1 | 2 | 1 501,31 | 1,34 | | 2 011,76 | 4 023,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 023,52 |
| 41 | ФСБЦ-01.7.15.01-0037 | Анкер забивной лапунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм | | шт | 56 | 1 | 56 | 16,13 | 1,5 | | 24,20 | 1 355,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 355,20 |
| 42 | ФСБЦ-01.7.15.12-0037 | Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100-1050 мм | | т | 0,01316 | 1 | 0,01316 | 112 575,20 | 0,98 | | 110 323,70 | 1 451,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 451,86 |
| 43 | ФСБЦ-01.7.15.11-0044 | Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10 | | кг | 0,19892 | 1 | 0,19892 | 177,04 | 1,37 | | 242,54 | 48,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 48,49 |
| 44 | ФСБЦ-01.7.15.05-0022 | Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10) | | кг | 0,4032 | 1 | 0,4032 | 118,70 | 1,37 | | 162,62 | 65,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 65,57 |
| Освещение ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ГЭСНп08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 0,2352 | | | | 115,83 | |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | Чел.-ч | 0,14 | | 0,0014 | | | | 368,05 | 0,52 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел.-ч | 23,38 | | 0,2338 | | | | 493,19 | 115,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0,56 | |
| | | ОТ(3ТМ) | | Чел.-ч | | | 0,0009 | | | | 0,44 | |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,0009 | 477,92 | 1,3 | | 621,30 | 0,56 |
| | | 4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,0009 | | | | 493,19 | 0,44 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 7,96 | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,616 | | 0,00616 | | | | 6,90 | 0,04 |
| | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | 100 шт | 3,03 | | 0,0303 | 178,64 | 1,37 | | 244,74 | 7,42 |
| | | 01.7.17.08-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | | шт | 0,75 | | 0,0075 | 53,58 | 1,24 | | 66,44 | 0,50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 124,79 |
| 45.1 | 42/Ипр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 2 | | 2 | | | | | 2,32 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 116,27 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 112,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 59,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|------|--|---|--------|---------|---|-----------|------------|--------|------------|------|--------|
| 46 | 46 | ТЛ_20.3.03.07_78.7842224734_0 5.11.2024_01_4.3 Светильник светодиодный ДСП-12w 4000к 900Лм IP65 коуглый пластиковый белый С/Ф №528/237671 от 23.05.2025 ПП № 332 от 26.06.2025г. | Светильник светодиодный ДСП 12 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 29 919,00 | | 299,19 |
| | | | | | | | | | | 256,42 | | 256,42 |
| 47 | 47 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | Всего по позиции Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | 351,98 | 1,14 | | 256,42 |
| 48 | 48 | ГЭСНМ08-02-409-09 | Всего по позиции Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М | 100 м | 0,0485 | 1 | 0,0485 | | | | | 40,13 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 0,2588736 | | | | | 347,29 |
| | | 01.7.15.07-0152 Любелм пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | | 0,084875 | 52,34 | 1,5 | | | 347,29 |
| | | | | | | | | | | 6,90 | 1,79 | 8,45 |
| | | | | | | | | | | 78,51 | | 6,96 |
| 48.1 | 48.1 | 421/лр_2020_п.75, т.п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ | | % | 2 | | 2 | | | | | 355,74 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 6,95 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 347,29 |
| | | | | | | | | | | | | 336,87 |
| | | | | | | | | | | | | 177,12 |
| 49 | 49 | ФСБЦ-24.3.01.02-0003 | Всего по позиции Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм | м | 4,947 | 1 | 4,947 | 8,68 | 0,59 | 18 075,88 | | 876,58 |
| | | | | | | | | | | 8,59 | | 42,49 |
| 50 | 50 | ФСБЦ-20.2.05.02-1108 | Всего по позиции Скобы металлические однооплавковые для кабеля диаметром 16-17 мм | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | 148,88 | 1,14 | 169,72 | | 42,49 |
| | | | | | | | | | | | | 20,37 |
| 51 | 51 | ГЭСНМ08-03-591-01 | Всего по позиции Выключатель: одноклавишный неуплощенный типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТМ(3ТМ) | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | 20,37 |
| | | 91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т | | чел-ч | 0,316 | | 0,316 | | | | | 160,50 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел-ч | 31,6 | | 0,316 | | | | | 160,50 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел-ч | | | | | | | | 0,83 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел-ч | 0,0005 | | 0,0005 | | | | | 0,30 |
| | | 4 М | | чел-ч | 0,0003 | | 0,0003 | | | | | 0,51 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,03 | | 0,0003 | | | | | 0,20 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электроконтактов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 0,03 | | 0,0003 | | | | | 0,12 |
| | | 01.7.15.07-0014 Любелм распорные полипропиленовые | | шт | 0,0002 | | 0,0002 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 0,10 |
| | | 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | шт | 0,0002 | | 0,0002 | | | 493,19 | | 2,13 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | шт | 0,0002 | | 0,0002 | | | 6,90 | | 0,15 |
| | | | | м | 9,17 | | 0,0917 | 5,87 | 0,97 | 5,89 | | 0,52 |
| | | | | шт | 1,02 | | 0,0102 | 41,71 | 1,37 | 57,14 | | 0,56 |
| | | | | шт | 0,00016 | | 0,0000016 | 214 135,65 | 1,37 | 293 365,84 | | 0,47 |
| | | | | шт | 0,0003 | | 0,000003 | 99 190,86 | 1,37 | 135 891,62 | | 0,41 |
| 51.1 | 51.1 | 421/лр_2020_п.75, т.п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 163,56 |
| | | | | | | | | | | | | 3,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------|--|---|--------|---|----------|---|-----------|-----------|------|----|----|-----------|
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 194,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 38 716,08 |
| 55 | ФСБЦ.21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50(1N, PE)-660 | 1000 м | | 0,007548 | 1 | 0,007548 | 47 048,63 | 1,19 | | | 987,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 422,80 |
| Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | | | | |
| 56 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | | 0,38 | 1 | 0,38 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | 8,9376 | | | | | | | 4 401,28 |
| | | 2-100-01 Работы 1 разряда | Чел.-ч | | 0,14 | | 0,0532 | | | | | 19,58 |
| | | 2-100-04 Работы 4 разряда | Чел.-ч | | 23,38 | | 8,8844 | | | | | 368,05 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 4 381,70 |
| | | ОТМ(3Тм) | Чел.-ч | | 0,0342 | | 0,0342 | | | | | 21,25 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | | 0,09 | | 0,0342 | 477,92 | 1,3 | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | | 0,09 | | 0,0342 | | | | | 21,25 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 16,87 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | | 0,616 | | 0,23408 | | | | | 1,62 |
| | | 01.7.15.07-0082 Двигель-гендиз полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | | 3,03 | | 1,1514 | 178,64 | 1,37 | | | 281,79 |
| | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником на твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | | 0,75 | | 0,285 | 53,58 | 1,24 | | | 281,79 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 18,94 |
| 56.1 | 421/нр_2020_п.75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | | 2 | | 2 | | | | | 4 741,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 88,03 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | | 97 | | 97 | | | | | 4 418,15 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | | 51 | | 51 | | | | | 4 285,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 253,36 |
| 57 | ТЛ_20.3.03.07_78_7842224734.0 | Светильник светодиодный ДСП 12 | шт | | 38 | 1 | 38 | | | | | 11 368,65 |
| | 5.11.2024_01_4.3 Светильник светодиодный ДСП-12w 4000к | | | | | | | | | | | 29 917,50 |
| | 900Лм IP65 круглый | | | | | | | | | | | 256,42 |
| | пластиковый белый С/Ф | | | | | | | | | | | 9 743,96 |
| | №526/237671 от 23.05.2025 П/П № 332 от 26.06.2025г. | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ФСБЦ.20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | | 1,8 | 1 | 1,8 | 351,98 | 1,14 | | | 9 743,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 722,27 |
| 59 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | | 1,8605 | 1 | 1,8605 | | | | | 722,27 |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | | | 28,2796 | | | | 13 322,52 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | Чел.-ч | | 15,2 | | 28,2796 | | | | | 471,10 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 324,14 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | | 5,3376 | | 9,9306048 | | | | | 68,52 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | | 1,75 | | 3,255875 | 52,34 | 1,5 | | | 255,62 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 13 646,66 |
| 59.1 | 421/нр_2020_п.75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | | 2 | | 2 | | | | | 266,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 13 322,52 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | | 97 | | 97 | | | | | 12 922,84 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | | 51 | | 51 | | | | | 6 794,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 33 630,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 18 076,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|---|---------|---------|---|-----------|------------|------|--------|----|------------|
| 60 | 60 | ФСБЦ-20.3.01.02-0003 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекжки, номинальный диаметр 16 мм | м | 189,771 | 1 | 189,771 | 8,88 | 0,99 | 8,89 | | 1 630,13 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 630,13 |
| 61 | 61 | ФСБЦ-20.2.05.02-1108 | Способы металлические однослойные для кабелей диаметром 16-17 мм | 100 шт | 4,85 | 1 | 4,85 | 148,88 | 1,14 | 169,72 | | 789,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 789,20 |
| 62 | 62 | ГЭСНМ08-03-591-01 | Выключатель, однополюсный нулевого типа при открытой проводке | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | 321,00 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 0,632 | | | | | 321,00 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | чел.-ч | 31,6 | | 0,632 | | | | | 507,91 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | | | | | | 1,26 |
| ОТМ(3Тм) | | | | чел.-ч | | | 0,001 | | | | | 0,60 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | | | 1 683,48 |
| 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | | | 662,49 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,0004 | 477,92 | 1,3 | | | 621,30 |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | | | | 493,19 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 0,20 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | кВт-ч | 2,132 | | 0,04264 | | | | | 4,26 |
| 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | м | 9,17 | | 0,1834 | 5,87 | 0,97 | | | 0,29 |
| 01.7.15.07-0014 Двигатели распорные полипропиленовые | | | | 100 шт | 1,02 | | 0,0204 | | | | | 1,04 |
| 01.7.15.14.0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полугруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | | | т | 0,00016 | | 0,0000032 | 41,71 | 1,37 | | | 57,14 |
| 01.7.15.14.0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полугруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | | | т | 0,0003 | | 0,000006 | 214 135,65 | 1,37 | | | 293 365,64 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 99 190,96 | 1,37 | | | 135 891,62 |
| 62.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | % | 2 | | 2 | | | | | 327,12 |
| ФОТ | | | | % | 97 | | 97 | | | | | 6,42 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 321,60 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | | | 311,95 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 164,02 |
| 63 | 63 | ФСБЦ-20.4.01.01-1043 | Выключатель, открытый монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54 | шт | 2 | 1 | 2 | 137,40 | 1,53 | 210,22 | | 809,51 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 420,44 |
| 64 | 64 | ГЭСНМ08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 1,8605 | 1 | 1,8605 | | | | | 420,14 |
| 1 ОТ(3Т) | | | | чел.-ч | | | 10,028095 | | | | | 4 835,05 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | чел.-ч | 5,39 | | 10,028095 | | | | | 4 835,05 |
| 2 ЗМ | | | | чел.-ч | | | | | | | | 85,76 |
| ОТМ(3Тм) | | | | чел.-ч | | | 0,07442 | | | | | 43,00 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,03721 | | | | | 1 683,48 |
| 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | чел.-ч | 0,02 | | 0,03721 | | | | | 62,64 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,03721 | | | | | 24,65 |
| 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | чел.-ч | 0,02 | | 0,03721 | 477,92 | 1,3 | | | 23,12 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 18,35 |
| 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | м | 13,33 | | 24,800465 | 5,87 | 0,97 | | | 356,76 |
| 01.7.07.20-0002 Талки молоты, сорт I | | | | т | 0,0006 | | 0,0011163 | | | | | 141,11 |
| 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, струик жёлтый | | | | кг | 0,02 | | 43 821,53 | | 1,33 | | | 58 282,63 |
| 20.2.01.05-0003 Гвозди кабельные медные 6 мм | | | | 100 шт | 0,05 | | 0,03721 | 79,88 | 1,55 | | | 123,61 |
| 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,093025 | 696,63 | 1,26 | | | 877,75 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 1 610,33 | 1,76 | | | 61,53 |
| | | | | | | | | | | | | 2 834,18 |
| | | | | | | | | | | | | 5 320,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------|---|--|--------|--------|---|---------|---|--------|------|----|----|------------|
| Сети освещения подраздов | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 15 036,44 |
| 68 | ГЭСН08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 1,06 | 1 | 1,06 | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 24,9312 | | | | | | 12 277,25 |
| | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,14 | | 0,1484 | | | | | | 54,62 |
| | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 23,38 | | 24,7828 | | | | | | 12 222,63 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 59,27 |
| | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,0954 | | | | | | 47,05 |
| | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,0954 | | 477,92 | 1,3 | | | 621,30 |
| | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0954 | | | | | | 59,27 |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 47,05 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,616 | | 0,65296 | | | | | | 4,51 |
| | 01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | шт | 3,03 | | 3,2118 | | 178,64 | 1,37 | | | 786,06 |
| | 01.7.17.06-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | | шт | 0,75 | | 0,795 | | 53,58 | 1,24 | | | 52,82 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 13 226,96 |
| 68.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | | 245,55 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 12 324,30 |
| | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | | 11 954,57 |
| | Пр/774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | | 6 285,39 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 29 917,42 |
| 69 | ТЦ_20.3.03.07_78_784224734_0 Светильник светодиодный СА-7008У | | шт | 106 | 1 | 106 | | | | | | 961,00 |
| | 5.11.2024_01_8.3 Светильник светодиодный Персепс 8Вт, 8000lm, 220В с оптико-акустическим датчиком, многорежимный, регулировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, антивандалный С/Ф №526/23283 от 17.06.2025г. ПЛП № 332 от 26.06.2025г. | | | | | | | | | | | 101 866,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 101 866,00 |
| 70 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 7,2 | 1 | 7,2 | | 351,98 | 1,14 | | | 401,26 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 889,07 |
| 71 | ГЭСН08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,025 | 1 | 0,025 | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,38 | | | | | | 179,02 |
| | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 0,38 | | | | | | 179,02 |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 4,35 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 0,13344 | | | | | | 0,92 |
| | 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 | | 0,04375 | | 52,34 | 1,5 | | | 76,51 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 183,37 |
| 71.1 | 421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | | 3,58 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 179,02 |
| | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | | 173,65 |
| | Пр/774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | | 91,30 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 451,90 |
| 18 076,00 | | | | | | | | | | | | 451,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--|--------|------|----------|--------|------|--------|-----------|----|
| 72 | 72 | ФСБЦ-24.3.01.02.0003 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозагужающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 16 мм | М | 2,55 | 1 | 2,55 | 8,68 | 0,99 | 8,59 | 21,90 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 21,90 | |
| 73 | 73 | ГЭСНМ08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по станам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 М | 1,51 | 1 | 1,51 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 37,2064 | | | | 17 939,07 | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 24,64 | | 37,2064 | | | | 482,15 | |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 1,1476 | | | | 663,13 | |
| | | 91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,38 | | 0,5738 | | | | 1 663,48 | |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,38 | | 0,5738 | | | | 965,88 | |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,38 | | 0,5738 | | | | 662,49 | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,38 | | 0,5738 | | | | 380,14 | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 5,14 | | 7,7614 | | | | 356,50 | |
| | | 4 М | | Чел.-ч | | | | | | | 282,99 | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,7904 | | 1,193504 | | | | 251,47 | |
| | | 01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-ДП, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм | | кг | 0,03 | | 0,0463 | | | | 32,40 | |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм | | кг | 1,05 | | 1,5855 | | | | 261,35 | |
| | | 01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 0,82 | | 1,2382 | | | | 8,24 | |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный | | кг | 1,9 | | 2,869 | | | | 70,75 | |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | | 10 шт | 0,8 | | 1,208 | | | | 355,21 | |
| | | 20.2.02.02-0011 Заглушки | | 10 шт | 1,02 | | 1,5402 | | | | 120,81 | |
| | | 22.2.02.11-0051 Гайки установочные лезвильные | | 100 шт | 0,65 | | 0,9815 | | | | 1 076,65 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 300,66 | |
| | | 73.1 421/пр_2020_п_75_мла Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | 12,46 | |
| | | ФОТ | | % | | | | | | | 1 188,33 | |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | 23 437,50 | |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | 358,78 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 18 602,20 | |
| 74 | 74 | ФСБЦ-23.3.06.01-1006 | Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм | М | 155,53 | 1 | 155,53 | 139,25 | 0,97 | 135,07 | 21 007,44 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 51 327,53 | |
| | | 75 | ФСБЦ-20.2.05.02-1070 | Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 21-22 мм | 100 шт | 3,02 | 3,02 | 195,74 | 1,14 | 223,14 | 673,88 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 673,88 | |
| 76 | 76 | ГЭСНМ08-02-412-02 | Заплавные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 М | 1,55 | 1 | 1,55 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 8,3545 | | | | 4 028,12 | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 5,39 | | 8,3545 | | | | 4 028,12 | |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | 71,45 | |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,062 | | | | 35,83 | |
| | | 91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,031 | | | | 52,19 | |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,031 | | | | 20,34 | |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,031 | | | | 19,26 | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,031 | | | | 15,29 | |
| | | 4 М | | Чел.-ч | | | | | | | 287,22 | |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 13,33 | | 20,6615 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 117,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------|--|---|---------|--------|---|---------|---|-----------|------|----|-----------|
| 76.1 | 421пр_2020_п.75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | 01.7.07.20.0002 Тяж. молоты, сорт 1 | т | 0,0006 | | 0,00093 | | | | | 54,20 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук. железный | кг | 0,02 | | 0,031 | | 43 821,53 | 1,33 | | 123,81 |
| | | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,0775 | | 79,88 | 1,55 | | 3,84 |
| | | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,01891 | | 696,63 | 1,26 | | 68,03 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 1 610,33 | 1,76 | | 53,59 |
| 77 | ГЭСНМ08-02-405-01 | Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 30,64 | | 52,088 | | | | | 25 114,23 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 52,088 | | | | | 25 114,23 |
| | | | ОТМ(3тм) | чел.-ч | 0,544 | | 0,272 | | 899,00 | | | 314,35 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,16 | | 0,272 | | 1 683,48 | | | 457,91 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,16 | | 0,272 | | 180,20 | | | 168,99 |
| 77.1 | 421пр_2020_п.75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,16 | | 0,272 | | 621,30 | | | 134,15 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,16 | | 0,272 | | 493,19 | | | 272,10 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 4,94 | | 8,398 | | 32,40 | | | 1 354,46 |
| | | | 4 М | кг | 0,55 | | 0,935 | | 337,77 | | | 29,83 |
| | | | 01.7.02.07-0011 Прессштан листовая, марка А | кг/м-ч | 2,5428 | | 4,32276 | | 6,90 | | | 793,71 |
| 78 | ГЭСНМ08-02-399-01 | Провода в коробах, сечением: до 6 мм2 | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2,82 | | 2,397 | | | | | 1 155,71 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 2,397 | | | | | 1 155,71 |
| | | | ОТМ(3тм) | чел.-ч | 0,017 | | 0,0085 | | 19,59 | | | 9,82 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,0085 | | 14,31 | | | 5,63 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,0085 | | 621,30 | | | 5,28 |
| 78.1 | 421пр_2020_п.75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,0085 | | 477,92 | | | 4,19 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,0085 | | 493,19 | | | 96,98 |
| | | | 4 М | кг | 13,33 | | 11,3305 | | 5,87 | | | 64,47 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 0,5 | | 0,425 | | 37,71 | | | 27,25 |
| | | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножками, ширина 10 мм | кг | 0,05 | | 0,0425 | | 1,7 | | | 5,26 |
| 78.1 | 421пр_2020_п.75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук. железный | кг | 0,05 | | 0,0425 | | 79,88 | | | 123,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 1 55 | | | 23,11 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 1 282,10 | | | 23,11 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 1 282,10 | | | 23,11 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 1 282,10 | | | 23,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----------------------|---|--|--------|----------|---|----------|-----------|------|----|----|-----------|
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 165,53 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 130,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 594,42 |
| | | | | | | | | | | | | 3 030,19 |
| 79 | 79 | ГЭСНМ08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0,942 | 1 | 0,942 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 12,6228 | | | | | 6 086,08 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 13,4 | | 12,6228 | | | | | 6 086,08 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 43,43 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,03768 | | | | | 21,77 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,01884 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,01884 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,01884 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,01884 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | кг | | | | | | | | 220,14 |
| | | 14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | | кг | 0,3 | | 0,2826 | | | | | 123,81 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-5,00 мм | | кг | 0,53 | | 0,49926 | | | | | 34,99 |
| | | | | | | | | | | | | 185,15 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 371,42 |
| 79.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 121,72 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 107,85 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 924,61 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 115,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15 532,75 |
| 80 | 80 | ФСБЦ-21, 1,06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,514284 | 1 | 0,514284 | 47 048,63 | 1,19 | | | 55 987,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 28 793,67 |
| Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 81 | ГЭСНМ08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,4112 | | | | | 694,94 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,14 | | 0,0084 | | | | | 368,05 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 23,38 | | 1,4028 | | | | | 691,85 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 3,36 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0054 | | | | | 2,66 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,0054 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0054 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | кг | | | | | | | | 47,74 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,016 | | 0,026866 | | | | | 6,90 |
| | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | шт | 3,03 | | 0,1818 | | | | | 244,74 |
| | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | | шт | 0,75 | | 0,045 | | | | | 66,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 748,70 |
| 81.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 13,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 687,60 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 676,67 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 355,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 29 917,50 |
| | | | | | | | | | | | | 1 795,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|------|---|--|--------|--------|---|-----------|---|--------|------|--------|----------|
| 82 | 82 | ТЦ.20.3.03.07_78_7842224734_0 5.11.2024_01_6.3 Светильник светодиодный Парсеи 8Вт, 800Лм, 220В с оптико- акустическим датчиком, многослойный, ретупировка акуст. датчика и времени свечения, защита от краж, антивандальный С/Ф №526/23283 от 17.06.2025г. ПП № 332 от 26.06.2025г. | Светильник светодиодный СА-7108У | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 922,00 |
| 83 | 83 | ТЦ.20.3.03.07_78_7842224734_0 5.11.2024_01_7.3 светильник светодиодный DEU-8B7 IP65 4000лк 800 Лм СА-7108Ф С/Ф № 526/237628 от 06.06.2025г. ПП № 332 от 26.06.2025г. | Светильник светодиодный СА-7108Ф | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 922,00 |
| 84 | 84 | ТЦ.20.3.03.07_78_7842224734_0 5.11.2024_01_4.3 Светильник светодиодный ДЕП-12w 4000лк 900Лм IP65 круглый пластиковый белый С/Ф №526/237671 от 23.05.2025 ПП № 332 от 26.06.2025г. | Светильник светодиодный ДЕП 12 | шт | 2 | 1 | 2 | | | | 256,42 | 512,84 |
| 85 | 85 | ФСБЦ.20.5.02.06-0002 | Коробки распределительные для открытой проводки. Размеры 100х100х50 мм | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | 671,87 | 1,14 | 765,93 | 512,84 |
| 86 | 86 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(37) | 100 м | 0,226 | 1 | 0,226 | | | | | 153,19 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М | Чел.-ч | 15,2 | | | 3,4352 | | 471,10 | | | 1 618,32 |
| | | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | | 1,2062976 | | 6,90 | | | 39,37 |
| | | 01.7.15.07.0152 Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм | 100 шт | 1,75 | | | 0,3955 | | 52,34 | 1,5 | 78,51 | 8,32 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 31,05 |
| 86.1 | 86.1 | 421Pr_2020_п.75_та | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1 657,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 32,37 |
| | | Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 1 618,32 |
| | | Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 1 569,77 |
| 87 | 87 | ФСБЦ.24.3.03.05-0001 | Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм | м | 23,052 | 1 | 23,052 | | 10,45 | 1,1 | 11,50 | 825,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 085,17 |
| 88 | 88 | ФСБЦ.20.5.02.02-1108 | Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм | 100 шт | 0,56 | 1 | 0,56 | | 148,88 | 1,14 | 169,72 | 265,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 95,04 |
| 89 | 89 | ГЭСНм08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобы, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(31) | 100 м | 0,0175 | 1 | 0,0175 | | | | | 207,90 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ | Чел.-ч | 24,64 | | | 0,4312 | | 482,15 | | | 207,90 |
| | | ОТ(ЗМ) | Чел.-ч | | | | 0,0133 | | | | | 18,24 |
| | | | | | | | | | | | | 7,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----------------------|--|---|--------|---------|---|-----------|---|------------|----------|----|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,38 | | 0,00665 | | | 1 683,48 | | 11,20 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,38 | | 0,00665 | | | 662,49 | | 4,41 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,38 | | 0,00665 | | 477,92 | 1,3 | | 4,13 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,38 | | 0,00665 | | | 493,19 | | 3,28 |
| | | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 5,14 | | 0,08995 | | | 32,40 | | 2,91 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 0,7904 | | 0,013832 | | | 6,90 | | 37,80 |
| | | 01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионистотские, с литким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм | | кг | 0,03 | | 0,000525 | | 911,59 | 1,89 | | 0,90 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3442А, диаметр 4-5 мм | | кг | 1,05 | | 0,018375 | | 155,63 | 1 | | 2,86 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 0,82 | | 0,01435 | | 41,71 | 1,37 | | 0,82 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муниа, срук. железный | | кг | 1,9 | | 0,03325 | | 79,88 | 1,55 | | 4,12 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | | 10 шт | 0,8 | | 0,014 | | 944,69 | 1,14 | | 15,08 |
| | | 20.2.02.02-0011 Заглушки | | 10 шт | 1,02 | | 0,01785 | | 7,10 | 1,14 | | 0,14 |
| | | 22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие | | 100 шт | 0,65 | | 0,011375 | | 884,19 | 1,37 | | 13,78 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 271,63 |
| 89.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 4,16 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 215,59 |
| | | Пр/812-049 з.1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 209,12 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 109,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 594,86 |
| 90 | ФСБЦ.23.3.06.01-1006 | Трубы стальные сварные оцинкованные влагостойковые без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм | | М | 2,06 | 1 | 2,06 | | 139,25 | 0,97 | | 278,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 278,24 |
| 91 | ФСБЦ.20.2.05.02-1070 | Способы металлопластические двухпластовые для кабелей диаметром 21-22 мм | | 100 шт | 0,03 | 1 | 0,03 | | 195,74 | 1,14 | | 6,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6,59 |
| 92 | ГЭСНМ08-03-591-01 | Выключатель, однополюсный неуглопленного типа при открытой проводке | | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | 321,00 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | 31,6 | | 0,632 | | | | | 321,00 |
| | | 2 3М | | Чел.-ч | | | 0,632 | | | | | 1,26 |
| | | ОТМ(3тм) | | Чел.-ч | | | 0,001 | | | | | 0,60 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | 1 683,48 | 1,01 | | 1,01 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | 662,49 | 0,40 | | 0,40 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | 477,92 | 1,3 | | 0,25 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | | 493,19 | | 0,20 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4,26 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 2,132 | | 0,04264 | | | 6,90 | | 0,29 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 9,17 | | 0,1834 | | 5,87 | 0,97 | | 1,04 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 1,02 | | 0,0204 | | 41,71 | 1,37 | | 1,17 |
| | | 01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полнотупой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | т | 0,00016 | | 0,0000032 | | 214 135,65 | 1,37 | | 0,94 |
| | | 01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полнотупой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0,0003 | | 0,000006 | | 99 190,96 | 1,37 | | 0,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 327,12 |
| 92.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 6,42 |
| | | ФОТ | | % | | | | | | | | 321,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|---|--|---------|---------|---|-----------|------------|------|----|----|-----------|
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 311,95 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 164,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 40 475,50 |
| 93 | 93 | ФСБЦ-20.4.01.01-1043 | Выключатель, открытый монтажа, однополюсный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP24 | шт | 2 | 1 | 2 | 137,40 | 1,53 | | | 420,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 420,44 |
| 94 | 94 | ГЭСНм08-02-412-02 | Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,2435 | 1 | 0,2435 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,312465 | | | | | 632,80 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 5,39 | | 1,312465 | | | | | 632,80 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 11,23 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,00974 | | | | | 5,63 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,00487 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,00487 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,00487 | | | | | 621,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,00487 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 46,70 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 13,33 | | 3,245855 | 5,87 | 0,97 | | | 5,69 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талки молоты, сорт I | | т | 0,0006 | | 0,0001461 | 43 821,53 | 1,33 | | | 8,52 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный | | кг | 0,02 | | 0,00487 | 79,88 | 1,55 | | | 123,81 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,012175 | 696,63 | 1,26 | | | 10,69 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,0029707 | 1 610,33 | 1,76 | | | 8,42 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 696,36 |
| 94.1 | 421Пр_2020_п.75, тп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 12,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 638,43 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 619,26 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 325,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 653,90 |
| 95 | 95 | ГЭСНм08-02-405-01 | Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,064 | 1 | 0,064 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,96096 | | | | | 945,46 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 30,64 | | 1,96096 | | | | | 945,46 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 33,84 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,02048 | | | | | 11,83 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,16 | | 0,01024 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,16 | | 0,01024 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,16 | | 0,01024 | 477,92 | 1,3 | | | 6,36 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,16 | | 0,01024 | | | | | 493,19 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 4,94 | | 0,31616 | | | | | 32,40 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 50,99 |
| | | 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А | | кг | 0,55 | | 0,0352 | 206,43 | 1,75 | | | 12,72 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 2,5428 | | 0,1627992 | | | | | 1,12 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплавленых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм | | кг | 3 | | 0,192 | 155,63 | 1 | | | 29,88 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00058 | | 0,0000371 | 127 406,00 | 1,37 | | | 6,48 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный | | кг | 0,1 | | 0,0064 | 79,88 | 1,55 | | | 0,79 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 042,14 |
| 95.1 | 421Пр_2020_п.75, тп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 18,91 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 957,31 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 928,59 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 488,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------|----------------------|---|--------|----------|---|----------|--------|-----------|------|----|------------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 96 | ГЭСНМ08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением, до 6 мм2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | 100 м | 0,28 | 1 | 0,28 | 0,7896 | | | | 380,71 | 380,71 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 2,82 | | | 0,7896 | | | | 482,15 | 380,71 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 6,45 | 6,45 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0056 | | | | | 3,23 | 3,23 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,01 | | 0,0028 | | | | | 1 683,48 | 4,71 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,0028 | | | | | 662,49 | 1,85 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,01 | | 0,0028 | | | | | 621,30 | 1,74 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,0028 | | | | | 493,19 | 1,38 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 31,95 | 31,95 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 13,33 | | 3,7324 | | | 0,97 | | 5,69 | 21,24 |
| | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,5 | | 0,14 | | | 1,7 | | 64,11 | 8,98 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, срук. желвазый | кг | 0,05 | | 0,014 | | 79,88 | 1,55 | | 123,81 | 1,73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | 2 | | | | 422,34 | 7,61 |
| 96.1 | 42/лр_2020_л_75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 383,94 | 383,94 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 372,42 | 372,42 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 195,81 | 195,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 97 | ФСБЦ.21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х150к(Н, РЕ)-660 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | 1000 м | 0,063648 | 1 | 0,063648 | | 47 048,63 | 1,19 | | 55 987,87 | 3 563,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3 563,52 | 3 563,52 |
| Электроснабжение подвала | | | | | | | | | | | | |
| 98 | ГЭСНМ08-03-591-10 | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | 1,2176 | | | | 618,43 | 618,43 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | | | 1,2176 | | | | 507,91 | 618,43 |
| | | 2 ЗМ | чел.-ч | 60,88 | | | | | | | 5,60 | 5,60 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0032 | | | | | 1,85 | 1,85 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,08 | | 0,0016 | | | | | 1 683,48 | 2,69 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,08 | | 0,0016 | | | | | 662,49 | 1,06 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,08 | | 0,0016 | | | | | 621,30 | 0,99 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 | | 0,0016 | | | | | 493,19 | 0,79 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 2,97 | | 0,0594 | | | | | 32,40 | 1,92 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 34,85 | 34,85 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотепрованных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм | кг | 0,024 | | 0,00048 | | 155,63 | 1 | | 155,63 | 0,07 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,73 | | 0,0546 | | 174,93 | 1,2 | | 208,92 | 11,46 |
| | | 08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полошовый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм | т | 0,014 | | 0,00028 | | 70 310,45 | 0,91 | | 63 982,51 | 17,92 |
| | | 14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123 | т | 0,0027 | | 0,000054 | | 82 698,14 | 1,21 | | 100 064,75 | 5,40 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | | 2 | | | | 660,73 | 12,37 |
| 98.1 | 42/лр_2020_л_75_гла | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 620,28 | 620,28 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 601,67 | 601,67 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 316,34 | 316,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | шт | 2 | 1 | 2 | | 296,16 | 1,14 | | 79 555,50 | 1 591,11 |
| 99 | ФСБЦ.20.4.03.05-1096 | Розетка открытого монтажа, однополюсная, с заземляющим контактом для открытой установки, 16 А, IP54 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 675,24 | 675,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|-----|---|--|---------|---------|---|----------|-----------|------|----|----|----------|
| 100 | 100 | ГЭС№08-02-409-09 | Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | 572,86 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 1,216 | | | | | 572,86 |
| | | 4 М | | | | | 1,216 | | | | | 13,94 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5.3376 | | 0,427008 | | | | | 2,95 |
| | | 01.7.15.07.0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | | 0,14 | 52,34 | 1,5 | | | 10,99 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 2 | | | | | 586,80 |
| 100.1 | | 421/Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 11,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 572,86 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 559,67 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 292,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 446,09 |
| 101 | 101 | ФСБЫ.24.3.03.05-0002 Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без пропжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм | | М | 8,16 | 1 | 8,16 | 15,93 | 1,1 | | | 142,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 142,96 |
| 102 | 102 | ФСБЫ.20.2.05.02-1112 Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-32 мм | | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 195,74 | 1,14 | | | 44,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 44,63 |
| 103 | 103 | ГЭС№08-02-412-03 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | | 100 м | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | 44,63 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 0.5032 | | 0.5032 | | | | | 242,62 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 6,29 | | 0,5032 | | | | | 242,62 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 5,53 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | 0,0048 | | 0,0024 | | | | | 2,77 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0024 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0024 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0024 | 477,92 | 1,3 | | | 1,59 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0024 | | | | | 1,49 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1,16 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 26,67 | | 2,1336 | 5,87 | 0,97 | | | 27,47 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талик мототяг, сорт I | | т | 0,00105 | | 0,000084 | | | | | 12,14 |
| | | 14.4.02.04.0142 Краска масляная МВ-015, муниа, срукт желтый | | кг | 0,02 | | 0,0016 | 43 821,53 | 1,33 | | | 4,90 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,004 | 79,88 | 1,55 | | | 0,20 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,000976 | 1 239,94 | 1,26 | | | 6,25 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 2 316,78 | 1,76 | | | 3,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 278,39 |
| 103.1 | | 421/Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 4,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 245,39 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 238,03 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 125,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 646,42 |
| 104 | 104 | ГЭС№08-02-405-01 Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | 590,92 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,2256 | | | | | 590,92 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 30,64 | | 1,2256 | | | | | 21,15 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 7,40 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | 0,0128 | | 0,0064 | | | | | 10,77 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,16 | | 0,0064 | | | | | 4,24 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,16 | | 0,0064 | | | | | 662,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 080,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|----------------------|---|---|--------|---------|---|-----------|------------|------|------------|----|----------|
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,16 | | 0,0064 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 3,98 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,16 | | 0,0064 | | | 483,19 | | 3,16 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 4,94 | | 0,1976 | | | 32,40 | | 6,40 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 31,88 |
| | | 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А | | кг | 0,55 | | 0,022 | 206,43 | 1,75 | 361,25 | | 7,95 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 2,5428 | | 0,101712 | | | 6,90 | | 0,70 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 3 | | 0,12 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 18,68 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00058 | | 0,000232 | 127 406,00 | 1,37 | 174 546,22 | | 4,05 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурж, железный | | кг | 0,1 | | 0,004 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 0,50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 651,35 |
| 104.1 | 421/пр_2020_л.75_м.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 11,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 598,32 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 580,37 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 305,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 548,68 |
| 105 | ГЭСН108-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | | 100 м | 0,355 | 1 | 0,355 | | | | | 643,57 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 1,3348 | | | | | 643,57 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | Чел.-ч | 3,76 | | 1,3348 | | | 482,15 | | 8,19 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 4,10 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,0071 | | | | | 5,98 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,00355 | | | 1 683,48 | | 2,35 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6 | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,00355 | | | 682,49 | | 2,21 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,00355 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 1,75 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4 | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,00355 | | | 493,19 | | 41,65 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 26,93 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 13,33 | | 4,73215 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 12,52 |
| | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бендажирования проводов, срезаются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | | 10 м | 0,55 | | 0,19525 | 37,71 | 1,7 | 64,11 | | |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурж, железный | | кг | 0,05 | | 0,01775 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 2,20 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 697,51 |
| 105.1 | 421/пр_2020_л.75_м.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 12,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 647,67 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 628,24 | | 330,31 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 668,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 182,99 |
| 106 | ФСБН-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5с(Н, РЕ)-660 | | 1000 м | 0,04845 | 1 | 0,04845 | 72 551,44 | 1,19 | 88 336,21 | | 4 182,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 182,99 |
| Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 107 | ГЭСН115-01-449-01 | Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалью | | 100 м2 | 0,12854 | 1 | 0,12854 | | | | | 3 509,53 |
| | 421/пр_2020_л.58_м.б | При применении сметных норм, включенных в сборники (ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 120,01 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 7,3633626 | | | 476,62 | | 3 509,53 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3.7 | | Чел.-ч | 50,6 | | 7,3633626 | | | | | 108,85 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 2,08 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,2246085 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 15,24 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Маш.-ч | 0,22 | | 0,0347985 | | | 437,98 | | 117,93 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3 | | Чел.-ч | 0,22 | | 0,0347985 | | | 621,30 | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 1,2 | | 0,18981 | 477,92 | 1,3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|--|--|---------------|----------|------|------------|--------|-------|------|----|-----------|
| | | 4-100-040 | Отм(3м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,2 | 1,25 | 0,18981 | | | | | 493,19 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 4,1604 | | 0,528457 | | | | | 93,81 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | т | 0,0002 | | 0,0000253 | | | | | 117,41 |
| | | 01.7.15.06-0111 Газовые строительные | | т | 0,00084 | | 0,0001063 | | | | | 3,93 |
| | | 01.7.15.14-0174 Шуровки самонарезающие стальные с полусферической головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм | | т | | | 103 780,96 | | 1,37 | | | 2,44 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,2 | | 0,025308 | | 56,11 | 1,48 | | 15,11 |
| | | 14.4.04.13-0213 Эмаль масляная | | кг | 5,2 | | 0,658008 | | 78,17 | 1,83 | | 2,10 |
| | | 11.2.09.02 Плиты древесностружечные | | м2 | 102,5 | | 12,97035 | | | | | 83,04 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 143,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 94,13 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 3 618,38 |
| | | от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 3 256,54 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 507,06 |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 619,40 |
| 108 | 108 | ФСБЦ.01.6.01.10-1030 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм | м2 | 12,97035 | 1 | 12,97035 | 742,44 | 1,13 | | | 10 881,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 10 881,60 |
| 109 | 109 | ГЭСНр69-01-002-01 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,84 | 1 | 0,84 | | | | | 1 971,96 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 4,5024 | | | | | 1 971,96 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5,36 | | 4,5024 | | | | | 4,58 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4,58 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,7904 | | 0,869396 | | | | | 6,90 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,006 | | 0,00504 | | | | | 1 976,54 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 971,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 971,96 |
| | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 92 | | 92 | | | | | 1 814,20 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | 44 | | | | | 867,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 545,71 |
| | | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 | | 100 отверстий | 0,07 | 1 | 0,07 | | | | | 4 658,40 |
| 110 | 110 | ГЭСНр69-01-002-02 | Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4) | 100 | | | | | | | | 647,51 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,4784 | | | | | 647,51 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5,28 | 4 | 1,4784 | | | | | 647,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1,47 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,76 | 4 | 0,2128 | | | | | 1,47 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,006 | 4 | 0,00768 | | | | | 6,90 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 648,98 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 647,51 |
| | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 92 | | 92 | | | | | 595,71 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | 44 | | | | | 284,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 21 851,29 |
| 111 | 111 | ГЭСНр69-01-002-02 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,77 | 1 | 0,77 | | | | | 1 529,59 |
| | | Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | чел.-ч | | | 8,1312 | | | | | 3 561,30 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 8,1312 | | | | | 3 561,30 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 5,28 | 2 | 8,1312 | | | | | 8,08 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8,08 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,76 | 2 | 1,1704 | | | | | 6,90 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,006 | 2 | 0,00924 | | | | | 3 569,38 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 569,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|--|-----------|-----------|------|-----------|---|----|----|----|------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | 3 561,30 |
| | | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | 3 276,40 |
| | | | Всего по позиции | | | | 44 | | | | | 1 566,97 |
| | | | | | | | | | | | | 8 412,75 |
| 112 | 112 | ГЭСН89-01-002-03 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм | 100 | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | |
| | | | добавлять к норме 69-01-002-01 | отверстий | | | | | | | | |
| | | | Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3; ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(37) | Чел.-ч | | | 0,7572 | | | | | 331,64 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 6,31 | 3 | 0,7572 | | | | | 437,98 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,75 |
| | | | 01.7.03.04.0001 Энергосервис | кВт-ч | 0,9088 | 3 | 0,109056 | | | | | 0,75 |
| | | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,003 | 3 | 0,00036 | | | | | 6,90 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 332,39 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 331,64 |
| | | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | 305,11 |
| | | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | 145,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 783,42 |
| 113 | 113 | ГЭСН01-02-057-02 | Работы по грунту вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений | 100 м3 | 0,0126 | 1 | 0,0126 | | | | | 19 585,50 |
| | | | с откосами, группа грунтов: 2 | | | | | | | | | |
| | | | 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(37) | Чел.-ч | | | 2,23146 | | | | | 895,19 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | Чел.-ч | 154 | 1,15 | 2,23146 | | | | | 895,19 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 401,17 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 895,19 |
| | | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 717,05 |
| | | | от 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | |
| | | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 304,36 |
| | | | 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 916,50 |
| 114 | 114 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,0126 | 1 | 0,0126 | | | | | 152 111,11 |
| | | | 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(37) | Чел.-ч | | | 1,282365 | | | | | 493,21 |
| | | | 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 | Чел.-ч | 88,5 | 1,15 | 1,282365 | | | | | 493,21 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 493,21 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 493,21 |
| | | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 493,21 |
| | | | от 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | 395,06 |
| | | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 167,69 |
| | | | 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 83 806,35 |
| | | | | | | | | | | | | 1 055,96 |
| 115 | 115 | ГЭСН88-02-155-02 | Заделка проколов при прокладке кабелей по стенам и потолкам | 100 м | 0,144 | 1 | 0,144 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(37) | Чел.-ч | | | 0,14544 | | | | | 70,12 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 1,01 | | 0,14544 | | | | | 70,12 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2,07 |
| | | | 01.1.01.08-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм | т | 0,00003 | | 0,0000043 | | | | | 2,07 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 72,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1,40 |
| | | | 421/пр_2020_л.75_гл.а Высококачественные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 70,12 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 68,02 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 35,76 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 231,74 |
| | | | | | | | | | | | | 177,37 |
| 116 | 116 | ФСБЦ-01.1.01.09-0024 | Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм | т | 0,0000043 | 1 | 0,0000043 | | | | | 481 983,03 |
| | | | | | | | | | | | | 2,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----------------------|---|---|--------|---------|---|---------|---|-----------|------|----|--------------------|
| 117 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 | Всего по позиции Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объема 880 мл | | шт | 2 | 1 | 2 | | 478,28 | 1,17 | | 559,59 1 119,18 |
| Всего по позиции Всего по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 2 794 347,17 | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Заземление | | | | | | | | | | | | |
| 118 | ГЭСНм08-02-472-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм | | 10 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 2,163 | | | | | 1 042,89 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 7,21 | | 2,163 | | | | | 1 042,89 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 111,18 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,078 | | | | | 45,07 |
| | | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,13 | | 0,039 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,13 | | 0,039 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,13 | | 0,039 | | 477,92 | 1,3 | | 25,84 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,13 | | 0,039 | | | | | 24,23 |
| | | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 2,19 | | 0,657 | | | | | 19,23 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 21,29 |
| | | 01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки никотрированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,78 | | 0,234 | | 155,63 | 1 | | 720,09 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | кг | 2 | | 0,6 | | 911,56 | 1,25 | | 36,42 |
| | | металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | | | | | | | | 683,67 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 919,23 |
| 118.1 | 421/пр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 20,86 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 087,96 |
| | | Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 055,32 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 554,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 550,27 |
| 119 | ФСБЦ-08.3.04.02-0095 | Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, диаметр 14,50 мм | | т | 0,01431 | 1 | 0,01431 | | 66 456,50 | 0,91 | | 11 834,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 865,40 |
| 120 | ГЭСНм08-02-472-07 | Проводник заземляющий оторубо по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | | 100 м | 0,145 | 1 | 0,145 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 2,6825 | | | | | 1 293,37 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 18,5 | | 2,6825 | | | | | 1 293,37 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 90,48 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,0667 | | | | | 36,54 |
| | | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,23 | | 0,03335 | | | | | 1 683,48 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,23 | | 0,03335 | | | | | 662,49 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,23 | | 0,03335 | | 477,92 | 1,3 | | 22,09 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,23 | | 0,03335 | | | | | 20,72 |
| | | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 2,9 | | 0,4205 | | | | | 16,45 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 32,40 |
| | | 01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки никотрированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 1,3 | | 0,1885 | | 155,63 | 1 | | 445,66 |
| | | 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | | т | 0,004 | | 0,00058 | | 71 131,50 | 0,88 | | 29,34 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | кг | 2,3 | | 0,3335 | | 911,56 | 1,25 | | 62 595,72 |
| | | металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | | | | | | | | | | 36,31 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 868,05 |
| 120.1 | 421/пр_2020_л.75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 25,87 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 331,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|--|--|---|--------|----------|---|----------|------------|------|------------|--------------|----------|
| | | Пр0812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 1 291,95 | | |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 679,27 | | |
| 121 | 121 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | Всего по позиции Прокат стальной горячекатаный полносовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм | т | 0,018212 | 1 | 0,018212 | 67 961,14 | 0,91 | 61 844,54 | 3 865,14 | 1 126,31 |
| 122 | 122 | ГЭСН008-02-472-10 | Всего по позиции Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | 1 126,31 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 3,216 | | | | 1 550,59 | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 32,16 | | 3,216 | | | | 1 550,59 | |
| | | 2 3М | | Чел.-ч | | | | | | | 6,91 | |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,006 | | | | 3,47 | |
| | | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,003 | | | | 5,05 | |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6 | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,003 | | | | 1,99 | |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,003 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 1,66 | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4 | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,003 | | | | 493,19 | 1,48 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 21,43 | |
| | | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 6,656 | | 0,6656 | | | | 6,90 | 4,59 |
| | | 01.7.15.07.0014 Любители распорные полипропиленовые | | 100 шт | 2,04 | | 0,204 | 41,71 | 1,37 | 57,14 | 11,66 | |
| | | 01.7.15.14.0043 Шурупы самонарезающие стальные окисленные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | | 100 шт | 2,04 | | 0,204 | 18,54 | 1,37 | 25,40 | 5,18 | |
| 122.1 | 421/Пр_2020_п.75_м.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | 1 562,40 | |
| | ФОТ | Пр0812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | 31,01 | 1 554,06 |
| | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | | 51 | | | | 1 507,44 | 792,57 |
| 123 | 123 | ФСБЦ-21.2.03.05-0074 | Всего по позиции Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x25-450 | 1000 м | 0,0102 | 1 | 0,0102 | 189 771,57 | 1,38 | 261 802,10 | 39 134,20 | 2 670,38 |
| 124 | 124 | ФСБЦ-23.1.02.06-0039 | Всего по позиции Хомуты металлические оцинкованные двуплеччатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | 474,42 | 1,5 | | 771,53 | 2 670,38 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 284,65 | |
| | | | Всего по разделу 3 Заземление | | | | | | | | 16 275,57 | |
| | | Итого по акту: | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 1 648 225,07 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 804 228,24 | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | 15 275,54 | |
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 6 751,96 | |
| | | | Материалы | | | | | | | | 821 969,31 | |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | 177 751,30 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | 69 843,08 | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 133,94 | |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 210,25 | |
| | | | материалы | | | | | | | | 11 013,89 | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | 63 621,94 | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | 32 928,30 | |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | 2 663 595,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 734 385,16 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 15 141,70 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 6 541,73 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 810 955,42 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 718 639,06 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 377 872,70 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 427 102,95 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 356 666,79 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 70 436,16 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 3 268 450,02 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 810 980,22 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 782 321,00 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 410 801,00 |
| | | | Возмещение НДС при УСН | | | | | | | | | 252 869,56 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 3 521 319,58 |
| | | | Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации | | | | | | | | | 242 266,79 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 3 279 052,79 |
| | | | Сниженная ответственность с условиями договора (понижающий коэффициент - 11,499997727684%) | | | | | | | | | 377 091,06 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 2 901 961,73 |
| | | | в том числе НДС 5% | | | | | | | | | 138 188,65 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 553 639,17 |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 356 666,79 |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |

СДАЛ:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расцены проверил:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

К.О. Ефимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Г.З. Майдарова

Е.В. Кислицина