

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

г. Тюмень
местонахождение

« 14 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0459/2-ОД от «30» октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа исполнительной
власти и (или) органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК ПО СЖФ» Губа А.П.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы» Васильева Е. С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование организации

в соответствии с договором 159П/24 от 26.11.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.11.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

14.11.2025
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108

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

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Р.А. Воевод
расшифровка подписи
расшифровка подписи
Васильева Е.С.
расшифровка подписи
Гурьевова И.И.
расшифровка подписи
Сотникова Н.И.
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 159П/24 |
| | дата |
| | 26.11.2024 |
| Вид операции | |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 14.11.2025 | 01.07.2025 | 14.11.2025 |

| 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: | | 11 137 528,46 | 11 137 528,46 | 4 950 069,51 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 11 137 528,46 | 11 137 528,46 | 4 950 069,51 |

| | |
|---|--------------|
| Итого | 4 950 069,51 |
| Сумма НДС | - |
| Всего с учетом НДС | 4 950 069,51 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,5000000294555% | 519 757,30 |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | 4 430 312,21 |

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.)



Подрядчик:
ООО «ИПФ «Электросистемы»

О.М. Буй

Е.С. Васильева



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГООБЪЕКТНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

П Р И К А З

30.10.2025

№ 0459/2-ОД

г. Тюмень

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

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

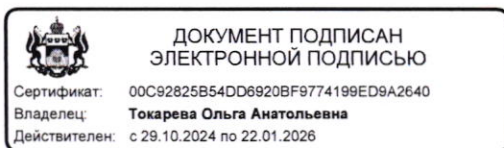
ПРИКАЗЫВАЮ:

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

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

Заместитель директора

О.А. Токарева



| | |
|--|--|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 14.11.2025 10 часов 00 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 159П/24 от 26.11.2024 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 |

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

| № п/п | Состав | Ф.И.О., должность |
|-------|--|--|
| 1 | НО «ФКР ТО» | Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО» |
| | | Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | МКУ «Служба технического контроля» |
| 4 | Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии) | ООО «УК ПО СЖФ» (по согласованию) |
| 5 | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует |



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

30.10.2025 № 01-17-25/09192/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

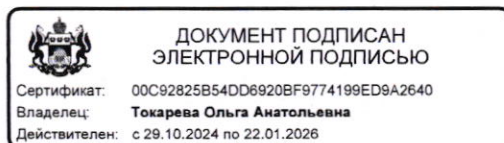
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от

| | |
|--|--|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 14.11.2025 10 часов 00 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 159П/24 от 26.11.2024 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 108 |

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

| № п/п | Состав | Ф.И.О., должность |
|----------|--|--|
| 1 | НО «ФКР ТО» | Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО» |
| | | Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | МКУ «Служба технического контроля» |
| 4 | Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии) | ООО «УК ПО СЖФ» (по согласованию) |
| 5 | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует |

| | |
|-----------|---|
| Заказчик | 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 | ООО «ИГФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40 |
| | (организация, адрес, телефон, факс) |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| | (наименование, адрес) |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.108 |
| | (наименование) |

| | |
|----------------------------|------------|
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 159П/24 |
| | дата |
| | 26.11.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 14.11.2025 | 01.07.2025 | 14.11.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: Шифр 195-12-2024-ЭОМ.

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

5 028 880,99 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|---------------|-----------------------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНм08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 12,36 | | | | | 6 366,76 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 4,12 | | 12,36 | | | 515,11 | | 6 366,76 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 2 682,75 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 2,22 | | | | | 1 301,00 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,37 | | 1,11 | | | 1 701,77 | | 1 888,96 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,37 | | 1,11 | | | 671,89 | | 745,80 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,37 | | 1,11 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 705,55 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,37 | | 1,11 | | | 500,18 | | 555,20 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,9 | | 2,7 | | | 32,68 | | 88,24 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 12 135,29 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,3 | | 0,9 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 140,07 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,06 | | 0,18 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 37,79 |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | | т | 0,03 | | 0,09 | 105 278,81 | 1,26 | 132 651,30 | | 11 938,62 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,05 | | 0,15 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 18,81 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 22 485,80 |
| 1.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 127,34 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 7 667,76 |

| 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 | | | | | 7 437,73 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 910,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 11 320,48 | | 33 961,43 |
| 2 | 2 | ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10 ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4 | | шт. | 1 | 1 | 1 | | | 139 459,17 | | 139 459,17 |
| О | | .12.2024_02_1.1 ООО "Домострой-96" УПД№ 201 от 01.08.2025 КА п.1.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 139 459,17 |
| 3 | 3 | ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10 ВРУЭ1м-48-03- УХЛ4 | | шт. | 1 | 1 | 1 | | | 53 945,00 | | 53 945,00 |
| О | | .12.2024_02_1.1 ООО "Домострой-96" УПД№ 201 от 01.08.2025 КА п.4.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 53 945,00 |
| 4 | 4 | ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10 Ящик ЯАВР-8323-10074УХЛ4 (АВР-1) | | шт. | 1 | 1 | 1 | | | 55 206,67 | | 55 206,67 |
| О | | .12.2024_02_1.1 ООО "Домострой-96" УПД№ 201 от 01.08.2025 КА п.1.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 55 206,67 |
| 5 | 5 | ГЭСНм08-03-574-08 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | до 185 мм2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 7,622 | | | | | 3 926,17 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | 76,22 | | 7,622 | | | 515,11 | | 3 926,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 51,18 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 0,012 | | | | | 7,03 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 0,06 | | 0,006 | | | 1 701,77 | | 10,21 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | 0,06 | | 0,006 | | | 671,89 | | 4,03 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0,06 | | 0,006 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 3,81 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | | 0,06 | | 0,006 | | | 500,18 | | 3,00 |
| | | 91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | | 22,8 | | 2,28 | | | 16,30 | | 37,16 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 580,63 |
| | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | | 0,5 | | 0,05 | 150,04 | 1,58 | 237,06 | | 11,85 |
| | | 01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм | кг | | 0,15 | | 0,015 | 187,38 | 0,97 | 181,76 | | 2,73 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | | 116,67 | | 11,667 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 66,39 |
| | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | | 2 | | 0,2 | 37,71 | 1,72 | 64,86 | | 12,97 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | 17,98 | | 1,798 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 377,44 |
| | | 01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные | кг | | 0,09 | | 0,009 | 395,65 | 1,41 | 557,87 | | 5,02 |
| | | 14.4.03.17-0101 Лак КФ-965 | т | | 0,0006 | | 0,00006 | 308 849,70 | 1,22 | 376 796,63 | | 22,61 |
| | | 25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671 | 100 шт | | 1,02 | | 0,102 | 655,90 | 1,22 | 800,20 | | 81,62 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 565,01 |
| 5.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 78,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 933,20 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 815,20 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 005,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 104 646,60 | | 10 464,66 |
| 6 | 6 | ГЭСНм08-03-574-02 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: | 100 шт | 0,18 | 1 | 0,18 | | | | | |
| | | до 16 мм2 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 5,3766 | | | | | 2 769,54 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | 29,87 | | 5,3766 | | | 515,11 | | 2 769,54 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 35,12 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 0,0036 | | | | | 2,11 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 0,01 | | 0,0018 | | | 1 701,77 | | 3,06 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | | 0,01 | | 0,0018 | | | 671,89 | | 1,21 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0,01 | | 0,0018 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 1,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|---|--|--------|--------|---|----------|------------|------|--------------|----|-----------|
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,0018 | | | 500,18 | | 0,90 |
| | | | 91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 10,54 | | 1,8972 | | | 16,30 | | 30,92 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 261,06 |
| | | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | 0,1 | | 0,018 | 150,04 | 1,58 | 237,06 | | 4,27 |
| | | | 01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм | кг | 0,05 | | 0,009 | 187,38 | 0,97 | 181,76 | | 1,64 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 33,33 | | 5,9994 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 34,14 |
| | | | 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 1 | | 0,18 | 37,71 | 1,72 | 64,86 | | 11,67 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,24 | | 0,2232 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 46,85 |
| | | | 01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные | кг | 0,02 | | 0,0036 | 395,65 | 1,41 | 557,87 | | 2,01 |
| | | | 14.4.03.17-0101 Лак КФ-965 | т | 0,0002 | | 0,000036 | 308 849,70 | 1,22 | 376 796,63 | | 13,56 |
| | | | 25.2.01.01-0001 Бирки-оценкователи маркировочные А671 | 100 шт | 1,02 | | 0,1836 | 655,90 | 1,22 | 800,20 | | 146,92 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 067,83 |
| 6.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 55,39 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 771,65 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 688,50 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 413,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 40 140,33 | | 7 225,26 |
| 7 | 7 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,854 | | | | | 1 065,75 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 1,854 | | | 574,84 | | 1 065,75 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 23,24 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,04 | 138,50 | 1,6 | 221,60 | | 8,86 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,05 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 14,38 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 088,99 |
| 7.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 21,32 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 065,75 |
| | | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 959,18 |
| | | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 490,25 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 12 798,70 | | 2 559,74 |
| 8 | 8 | ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_06 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х95 белый | м. | 10,2 | 1 | 10,2 | | | 1 025,00 | | 10 455,00 |
| | | .01.2025_02_38.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.38.1 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 455,00 |
| 9 | 9 | ФСБЦ-20.2.10.04-0009 | Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15 | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 8 174,47 | 1,23 | 10 054,60 | | 1 005,46 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 005,46 |
| 10 | 10 | ФСБЦ-21.1.06.10-0203 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х16мм(Н, РЕ)-1000 | 1000 м | 0,0102 | 1 | 0,0102 | 809 179,37 | 1,26 | 1 019 566,01 | | 10 399,57 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 399,57 |
| 11 | 11 | ФСБЦ-20.2.10.04-0004 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 557,42 | 1,23 | 1 915,63 | | 191,56 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 191,56 |
| 12 | 12 | ГЭСНм08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (Существующие) | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,1 | | | | | 1 081,73 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 0,7 | | 2,1 | | | 515,11 | | 1 081,73 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 70,12 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,06 | | | | | 35,17 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,03 | | | 1 701,77 | | 51,05 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,03 | | | 671,89 | | 20,16 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,03 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 19,07 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,03 | | | 500,18 | | 15,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----|---|--|--------|---------|---|---------|------------|------|------------|----|------------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | 15,71 |
| | | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00009 | 127 406,00 | 1,37 | 174 546,22 | | 15,71 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 202,73 |
| 12.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 21,63 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 116,90 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 083,39 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 569,62 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 959,12 | | 2 877,37 |
| | | | Всего по разделу 1 ВРУ | | | | | | | | | 327 750,89 |
| Раздел 2. Этажные щиты | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | ГЭСНм08-03-599-03 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг | шт | 54 | 1 | 54 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 208,44 | | | | | 107 369,53 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3,86 | | 208,44 | | | 515,11 | | 107 369,53 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 3 443,35 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 2,7 | | | | | 1 628,65 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 1,62 | | | 1 701,77 | | 2 756,87 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 1,62 | | | 671,89 | | 1 088,46 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 1,08 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 686,48 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 1,08 | | | 500,18 | | 540,19 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 18 715,68 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0656 | | 3,5424 | | | 6,86 | | 24,30 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 3,25 | | 175,5 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 998,60 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | | 2,16 | 41,71 | 1,37 | 57,14 | | 123,42 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,2 | | 10,8 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 1 354,43 |
| | | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | | 5,4 | 944,69 | 1,18 | 1 114,73 | | 6 019,54 |
| | | | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,04 | | 2,16 | 1 991,74 | 1,79 | 3 565,21 | | 7 700,85 |
| | | | 24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,196 | | 10,584 | 196,41 | 1,2 | 235,69 | | 2 494,54 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 131 157,21 |
| 13.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 2 147,39 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 108 998,18 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 105 728,23 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 55 589,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 455,96 | | 294 621,90 |
| 14 | 14 | ФСБЦ-20.5.04.09-0002 | Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | -2,16 | 1 | -2,16 | 1 991,74 | 1,79 | 3 565,21 | | -7 700,85 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -7 700,85 |
| 15 | 15 | ФСБЦ-20.5.04.09-0003 | Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 3,26 | 1 | 3,26 | 1 991,74 | 1,79 | 3 565,21 | | 11 622,58 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 622,58 |
| 16 | 16 | ТЦ_62.1.02.00_72_7202227053_10 .12.2024_02_8.1 ООО "Домострой-96" УПД№ 201 от 01.08.2025 КА п.8.1 | Щит этажный встроенный IP31 на 2 кв. 1000х950х140 мм со слаботочным отсеком ЩЭ-3202-СО | шт. | 54 | 1 | 54 | | | 9 166,67 | | 495 000,18 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 495 000,18 |
| 17 | 17 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 324 | 1 | 324 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 333,72 | | | | | 171 902,51 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | | 333,72 | | | 515,11 | | 171 902,51 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 360,28 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 6,48 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 1 360,28 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 173 262,79 |
| 17.1 | | 421/нр_2020_п.:5_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3 438,05 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 171 902,51 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 166 745,43 |

| 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 | | | | | 87 670,28 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 330,61 | | 431 116,55 |
| 18 | 18 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 108 | 1 | 108 | | | | | 57 300,84 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 111,24 | | | | | 57 300,84 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | | 111,24 | | | 515,11 | | 57 300,84 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 453,43 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 2,16 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 453,43 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 57 754,27 |
| | 18.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1 146,02 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 57 300,84 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 55 581,81 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 29 223,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 330,61 | | 143 705,53 |
| 19 | 19 | ФСБЦ-62.1.01.09-1124 | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С | шт | 108 | 1 | 108 | 243,23 | 1,2 | 291,88 | | 31 523,04 |
| О | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 31 523,04 |
| 20 | 20 | ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10 .12.2024_02_40.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.40.1 | Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С | шт. | 54 | 1 | 54 | | | 101,67 | | 5 490,18 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 490,18 |
| 21 | 21 | ТЦ_20.5.03.00_72_7202227053_10 .12.2024_02_41.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.41.1 | Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100 | шт. | 54 | 1 | 54 | | | 104,22 | | 5 627,88 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 627,88 |
| 22 | 22 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 5,46 | 1 | 5,46 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 50,6142 | | | | | 29 095,07 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 50,6142 | | | 574,84 | | 29 095,07 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 634,55 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 1,092 | 138,50 | 1,6 | 221,60 | | 241,99 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 1,365 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 392,56 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 29 729,62 |
| | 22.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 581,90 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 29 095,07 |
| | | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 26 185,56 |
| | | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 13 383,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 12 798,68 | | 69 880,81 |
| 23 | 23 | ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_10 .12.2024_02_31.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.31.1 | Провод ПуВнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый | м. | 32,96 | 1 | 32,96 | | | 82,61 | | 2 722,83 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 722,83 |
| 24 | 24 | ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_10 .12.2024_02_32.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.32.1 | Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, Белый | м. | 529,42 | 1 | 529,42 | | | 124,58 | | 65 955,14 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 65 955,14 |
| 25 | 25 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | шт | 108 | 1 | 108 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 30,24 | | | | | 15 576,93 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 0,28 | | 30,24 | | | 515,11 | | 15 576,93 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2 524,39 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 2,16 | | | | | 1 265,83 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | | 1,08 | | | 1 701,77 | | 1 837,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|--------------------------------|--|---|--------|---------|---|----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | 4-100-060 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | | 1,08 | | | 671,89 | | 725,64 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | | 1,08 | | | 635,63 | | 686,48 |
| | | 4-100-040 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | | 1,08 | | | 500,18 | | 565,53 |
| | | 4 М | | | | | | | | 565,53 | | 565,53 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00003 | | 0,00324 | 127 406,00 | 1,37 | 174 546,22 | | 565,53 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 2 | | | 19 932,68 | | 19 932,68 |
| 25.1 | | 421Ипр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | 311,54 | | 16 842,76 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | 16 337,48 | | 16 337,48 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 8 589,81 | | 8 589,81 |
| | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 418,25 | | 45 171,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 26 | ГЭСН808-02-409-03 | Труба винтапостав по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | | 100 м | 1,965 | 1 | 1,965 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3т) | | чел.-ч | | | 61,4652 | | | 30 055,25 | | 30 055,25 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 31,28 | | 61,4652 | | | 30 055,25 | | 30 055,25 |
| | | 2 3М | | | | | | | | 1 746,25 | | 1 746,25 |
| | | ОТЖ(3тн) | | чел.-ч | | | 1,3755 | | | 806,09 | | 806,09 |
| | | 91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,35 | | 0,68775 | | | 1 701,77 | | 1 701,39 |
| | | 4-100-060 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,35 | | 0,68775 | | | 671,89 | | 462,09 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,35 | | 0,68775 | 477,92 | 1,33 | 437,15 | | 437,15 |
| | | 4-100-040 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,35 | | 0,68775 | | | 344,00 | | 344,00 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | | 4,2444 | | | 138,71 | | 138,71 |
| | | 4 М | | | | | | | | 691,39 | | 691,39 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 1,1488 | | 2,257392 | | | 15,49 | | 15,49 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОС-И 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 1,8864 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 293,58 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х | | кг | 0,55 | | 1,08075 | 160,07 | 2,21 | 352,75 | | 382,32 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 2 | | | 33 298,98 | | 33 298,98 |
| 26.1 | | 421Ипр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | 601,11 | | 30 861,34 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | 29 935,50 | | 29 935,50 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 15 739,28 | | 15 739,28 |
| | | Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | 79 574,87 | | 79 574,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 40 486,12 | | 30 034,44 |
| 27 | ФСБЦ-24.3.01.03-0017 | Труба гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм | | м | 200,43 | 1 | 200,43 | 149,85 | 1 | 149,85 | | 30 034,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 30 034,44 |
| 28 | ТЛ_24.3.06.07_72_7203328671_06 | Муфта соединительная труба-труба 63мм | | шт. | 103 | 1 | 103 | | | 83,33 | | 8 582,99 |
| | | .12.2024_02_11.3 ООО "Бизнес Альканс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 | | | | | | | | | | |
| | | КА п.11.3 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 582,99 |
| 29 | ТЛ_20.2.08.07_72_7202227053_10 | Скобы оцинкованные дуглоуполовые, диаметр 60-63 мм | | шт. | 103 | 1 | 103 | | | 19,17 | | 1 974,51 |
| | | .12.2024_02_12.1 ООО "Бизнес Альканс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 | | | | | | | | | | |
| | | КА п.12.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 974,51 |
| 30 | ГЭСН808-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3т) | | чел.-ч | | | 1,52 | | | 726,24 | | 726,24 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 1,52 | | | 477,79 | | 726,24 |
| | | 4 М | | | | | | | | 17,49 | | 17,49 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 5,3378 | | 0,53378 | | | 6,86 | | 6,86 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | | 0,175 | 52,34 | 1,51 | 79,03 | | 13,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 974,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|-----------------------|--|---------|---------|---|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 743,73 |
| 30.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 14,52 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 726,24 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 704,45 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 370,38 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 18 330,80 | | 1 833,08 |
| 31 | 31 | ФСБЦ-24.3.01.02-0016 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм | м | 10,2 | 1 | 10,2 | 55,52 | 1 | 55,52 | | 566,30 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 566,30 |
| 32 | 32 | ГЭСНм08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | 2,065 | 1 | 2,065 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 18,5024 | | | | | 9 047,30 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 8,96 | | 18,5024 | | | 488,98 | | 9 047,30 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 289,60 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,2478 | | | | | 145,22 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,06 | | 0,1239 | | | 1 701,77 | | 210,85 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,06 | | 0,1239 | | | 671,89 | | 83,25 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | | 0,1239 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 78,75 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | | 0,1239 | | | 500,18 | | 61,97 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 019,01 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 26,67 | | 55,07355 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 313,37 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,00116 | | 0,0023954 | 43 821,53 | 1,46 | 63 979,43 | | 153,26 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,0413 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 5,18 |
| | | | 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,10325 | 3 141,34 | 1,23 | 3 863,85 | | 398,94 |
| | | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,025193 | 3 287,80 | 1,79 | 5 885,16 | | 148,26 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 501,13 |
| 32.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 180,95 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 9 192,52 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 8 916,74 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 4 688,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 11 761,26 | | 24 287,01 |
| 33 | 33 | ГЭСНм08-02-412-10 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | 9,04 | 1 | 9,04 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 40,5896 | | | | | 19 847,50 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 4,49 | | 40,5896 | | | 488,98 | | 19 847,50 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 267,81 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 1,0848 | | | | | 635,73 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,06 | | 0,5424 | | | 1 701,77 | | 923,04 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,06 | | 0,5424 | | | 671,89 | | 364,43 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | | 0,5424 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 344,77 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | | 0,5424 | | | 500,18 | | 271,30 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 714,48 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 26,67 | | 241,0968 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 1 371,84 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,00116 | | 0,0104864 | 43 821,53 | 1,46 | 63 979,43 | | 670,91 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,1808 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 22,67 |
| | | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,110288 | 3 287,80 | 1,79 | 5 885,16 | | 649,06 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 24 465,52 |
| 33.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 396,95 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 20 483,23 |

| 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 | | | | | 19 868,73 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 446,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 103,72 |
| 34 | 34 | ГЭСН08-02-404-03 | Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечение: до 4х25 мм ² | 100 м | 7,3 | 1 | 7,3 | | | | | 55 177,65 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 157,68 | | | | | 77 102,37 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 21,6 | | 157,68 | | | | | 77 102,37 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 488,98 | | | | | 170,63 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,146 | | | | | 85,56 |
| | | 91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,073 | | | | | 124,23 |
| | | 4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,073 | | | | | 49,05 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,073 | | | | | 46,40 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,01 | | 0,073 | | | | | 36,51 |
| | | 4 М | | М | | | 97,309 | | | | | 2 369,22 |
| | | 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 | | 5,87 | | 0,97 | | | 553,69 |
| | | 14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, марки, грунт железный | | кг | 0,4 | | 2,92 | | 1,57 | | | 366,20 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | | кг | 0,53 | | 3,869 | | 1 | | | 1 449,33 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 79 727,78 |
| 34.1 | 421нр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 542,05 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 77 187,93 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 74 872,29 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 39 365,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 195 507,96 |
| 35 | 35 | ТЛ_21.2.03.05_72_720227053_06 Провода ПУГнг(А)-LS 1х25 белый | | м. | 1876,8 | 1 | 1876,8 | | | | | 599 787,74 |
| | | .01.2025.02_18.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№6372067 от 14.04.2025 | | | | | | | | | | 319,58 |
| | | КА п.18.1 | | | | | | | | | | 599 787,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 599 787,74 |
| | | Всего по разделу 2 Этажные щиты | | | | | | | | | | 2 592 063,83 |
| Раздел 5. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 72 | ГЭСН08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,38 | 1 | 0,38 | | | | | 4 463,66 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 8,9376 | | | | | 19,86 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | Чел.-ч | 0,14 | | 0,0532 | | | | | 4 443,80 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел.-ч | 23,38 | | 8,9844 | | | | | 21,74 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | 0,0342 | | | | | 17,11 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,0342 | | | | | 21,74 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,0342 | | | | | 17,11 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,0342 | | | | | 17,11 |
| | | 4 М | | М | | | 0,23408 | | | | | 1,61 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,016 | | 1,1514 | | | | | 281,79 |
| | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | 100 шт | 3,03 | | 53,58 | | | | | 18,94 |
| | | 01.7.17.09-1455 Брус с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-Plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм | | шт | 0,75 | | 1,24 | | | | | 66,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 804,85 |
| 72.1 | 421нр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 89,27 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 4 346,35 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 285,19 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 11 525,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 30 330,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------|---|------------------|---------|------|---|-----------|------------|------|----|----|-----------|
| 37 | 74 | ТЛ 20.03.07.72.720227053_18 Светильник ЛУЧ 220-С 123 Ф Драйв 18Вт 220 В 1400Лм с фото датчиком | | шт. | 38 | 1 | 38 | | | | | 53 485,00 |
| | | 11.2024. 02.9.1АО "ПД ЭТМ" | | | | | | | | | | |
| | | №6236198226523 от 17.06.2025 | | | | | | | | | | |
| | | КА п.8.1 | | | | | | | | | | |
| 38 | 77 | ГЭСН808-03-609-04 | Всего по позиции | 100 шт | 0,54 | 1 | 0,54 | | | | | 53 485,00 |
| | | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: | | | | | | | | | | |
| | | бетонное основание (стена, потолок) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 12,7008 | | | | | 6 343,09 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | | | 0,0756 | | | | | 28,22 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | | | 12,6252 | | | | | 6 314,87 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 30,89 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | 0,0486 | | | | | 24,31 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | | 0,0486 | 477,92 | 1,33 | | | 635,63 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | | 0,0486 | | | | | 24,31 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 429,63 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | | 0,33264 | | | | | 2,28 |
| | | 01.7.15.07-0082 Добель-твезда полипропиленовые вверные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | шт | 3,03 | | | 1,6362 | 178,64 | 1,37 | | | 244,74 |
| | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,75 | | | 0,405 | 53,58 | 1,24 | | | 26,91 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 827,92 |
| | | ФОТ | % | 2 | | | 2 | | | | | 126,86 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 6 367,40 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 3 247,37 |
| | | Всего по позиции | шт | 54 | | 1 | 54 | | | | | 30 330,61 |
| 39 | 78 | ТЛ 20.03.07.69.6950210582_13 ЛУЧ-220-С-34 А Драйв | | шт | 54 | 1 | 54 | | | | | 708,33 |
| | | 02.2025. 02.8.1АО "ПД ЭТМ" | | | | | | | | | | |
| | | №6236198226523 от 17.06.2025 | | | | | | | | | | |
| | | КА п.8.1 | | | | | | | | | | |
| 40 | 79 | ГЭСН808-03-591-01 | Всего по позиции | 100 шт | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | 38 249,82 |
| | | Выполнители: ортоклавишный неуглопенного тина при открытой проводке | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 2,844 | | | | | 1 464,97 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 31,6 | | | 2,844 | | | | | 1 464,97 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 5,73 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | 0,0045 | | | | | 2,71 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | | 0,0027 | 1 701,77 | | | | 4,59 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | | 0,0027 | 671,89 | | | | 1,81 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | | 0,0018 | 635,63 | | | | 1,14 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | | 0,0018 | 477,92 | 1,33 | | | 0,90 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 19,16 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,132 | | | 0,19188 | | | | | 1,32 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | | | 0,8253 | 5,87 | 0,97 | | | 4,70 |
| | | 01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые | шт | 100 | | | 0,0918 | 41,71 | 1,37 | | | 5,25 |
| | | 01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | | | 0,0000144 | 214 135,65 | 1,37 | | | 4,22 |
| | | 01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | | | 0,000027 | 99 190,96 | 1,37 | | | 3,67 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 492,57 |
| | | ФОТ | % | 2 | | | 2 | | | | | 29,30 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 1 467,68 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 1 423,65 |
| 79.1 | 421Пр_2020_п.75_г.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 748,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|--|--------|--------|---|---------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 41 044,89 | | 3 694,04 |
| 41 | 80 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057 | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54 | шт | 9 | 1 | 9 | 212,02 | 1,63 | 345,59 | | 3 110,31 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 110,31 |
| 42 | 81 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 2,7 | 1 | 2,7 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 51,408 | | | | | 25 137,48 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | | 51,408 | | | 488,98 | | 25 137,48 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 758,58 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,486 | | | | | 284,81 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,243 | | | 1 701,77 | | 413,53 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,243 | | | 671,89 | | 163,27 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,243 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 154,46 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,243 | | | 500,18 | | 121,54 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 5,832 | | | 32,68 | | 190,59 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 605,89 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,6192 | | 1,67184 | | | 6,86 | | 11,47 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 2,592 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 403,39 |
| | | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,54 | 160,07 | 2,21 | 353,75 | | 191,03 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 26 786,76 |
| 81.1 | | 421/np_2020_n.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 502,75 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 25 422,29 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 24 659,62 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 12 965,37 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 24 042,41 | | 64 914,50 |
| 43 | 82 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 275,4 | 1 | 275,4 | 22,43 | 1 | 22,43 | | 6 177,22 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 177,22 |
| 44 | 83 | ФСБЦ-01.7.15.07-0041 | Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм | т | 0,0016 | 1 | 0,0016 | 528 920,59 | 1,37 | 724 621,21 | | 1 159,39 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 159,39 |
| 45 | 84 | ТЦ_24.3.05.07_72_7202227053_10 .12.2024_02_25.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.25.1 | Муфта УралПак для трубы 20мм | шт. | 135 | 1 | 135 | | | 4,77 | | 643,95 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 643,95 |
| 46 | 85 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 5,4 | 1 | 5,4 | 112,80 | 1,18 | 133,10 | | 718,74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 718,74 |
| 47 | 86 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,76 | | | | | 363,12 |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | 0,76 | | | 477,79 | | 363,12 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 8,75 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | 0,26688 | | | 6,86 | | 1,83 |
| | | | 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 | | 0,0875 | 52,34 | 1,51 | 79,03 | | 6,92 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 371,87 |
| 86.1 | | 421/np_2020_n.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 7,26 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 363,12 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 352,23 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 185,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 18 331,00 | | 916,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|---|---------|---------|---|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 48 | 87 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 5,1 | 1 | 5,1 | 12,11 | 1 | 12,11 | | 61,76 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 61,76 |
| 49 | 88 | ГЭСНм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопроволочного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² | 100 м | 2,75 | 1 | 2,75 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 17,2975 | | | | | 8 458,13 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 6,29 | | 17,2975 | | | 488,98 | | 8 458,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 192,84 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,165 | | | | | 96,69 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0825 | | | 1 701,77 | | 140,40 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0825 | | | 671,89 | | 55,43 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0825 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 52,44 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0825 | | | 500,18 | | 41,26 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 957,80 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 26,67 | | 73,3425 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 417,32 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | | т | 0,00105 | | 0,0028875 | 43 821,53 | 1,46 | 63 979,43 | | 184,74 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,055 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 6,90 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,1375 | 1 239,94 | 1,23 | 1 525,13 | | 209,71 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,03355 | 2 316,78 | 1,79 | 4 147,04 | | 139,13 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 9 705,46 |
| 88.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 169,16 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 8 554,82 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 8 298,18 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 4 362,96 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 8 194,82 | | 22 535,76 |
| 50 | 89 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 1,59 | 1 | 1,59 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 21,306 | | | | | 10 418,21 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 13,4 | | 21,306 | | | 488,98 | | 10 418,21 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 74,33 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0636 | | | | | 37,28 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0318 | | | 1 701,77 | | 54,12 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0318 | | | 671,89 | | 21,37 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0318 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 20,21 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0318 | | | 500,18 | | 15,91 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 375,50 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,3 | | 0,477 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 59,82 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | | кг | 0,53 | | 0,8427 | 374,60 | 1 | 374,60 | | 315,68 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10 905,32 |
| 89.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 208,36 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 10 455,49 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 10 141,83 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 5 332,30 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 16 721,89 | | 26 587,81 |
| 51 | 90 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 2,42 | 1 | 2,42 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 39,93 | | | | | 19 524,97 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 16,5 | | 39,93 | | | 488,98 | | 19 524,97 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 113,13 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0968 | | | | | 56,73 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0484 | | | 1 701,77 | | 82,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------|----|--|--|--------|---------|------|---------|-----------|------|------------|----|------------|
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0484 | | | 671,89 | | 32,52 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0484 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 30,76 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0484 | | | 500,18 | | 24,21 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 714,29 |
| | | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 | | 0,0242 | 4 338,27 | 1,36 | 5 900,05 | | 142,78 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 | | 0,726 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 91,05 |
| | | | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | кг | 0,53 | | 1,2826 | 374,60 | 1 | 374,60 | | 480,46 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 20 409,12 |
| 90.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 390,50 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 19 581,70 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 18 994,25 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 9 986,67 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 20 570,47 | | 49 780,54 |
| 52 | 91 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,68952 | 1 | 0,68952 | 47 048,63 | 1,26 | 59 281,27 | | 40 875,62 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 40 875,62 |
| | | | Всего по разделу 5 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, ЭЛ. ЩИТОВОЙ | | | | | | | | | 340 815,20 |
| Раздел 6. Заземление | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 92 | ГЭСН01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 5,313 | | | | | 2 161,65 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 1,15 | 5,313 | | | 406,86 | | 2 161,65 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 161,65 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 161,65 |
| | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 1 731,48 |
| | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 734,96 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 154 269,67 | | 4 628,09 |
| 54 | 93 | ГЭСНм08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,7 | | | | | 1 809,23 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 18,5 | | 3,7 | | | 488,98 | | 1 809,23 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 126,47 |
| | | | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,092 | | | | | 53,92 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,23 | | 0,046 | | | 1 701,77 | | 78,28 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,23 | | 0,046 | | | 671,89 | | 30,91 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,23 | | 0,046 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 29,24 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,23 | | 0,046 | | | 500,18 | | 23,01 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,9 | | 0,58 | | | 32,68 | | 18,95 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 612,41 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 1,3 | | 0,26 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 40,46 |
| | | | 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 0,004 | | 0,0008 | 71 131,50 | 0,84 | 59 750,46 | | 47,80 |
| | | | 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 | | 0,46 | 911,56 | 1,25 | 1 139,45 | | 524,15 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 602,03 |
| 93.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 36,18 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 863,15 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 807,26 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 950,21 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 978,40 | | 5 395,68 |
| 55 | 94 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм | т | 0,0252 | 1 | 0,0252 | 67 961,14 | 0,87 | 59 126,19 | | 1 489,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------|----|--|--|--------|---------|---|---------|----------|------|-----------|----|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 489,98 |
| 56 | 95 | ГЭСНм08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,708 | | | | | 1 813,14 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 9,27 | | 3,708 | | | 488,98 | | 1 813,14 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 178,68 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,136 | | | | | 79,70 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,068 | | | 1 701,77 | | 115,72 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,17 | | 0,068 | | | 671,89 | | 45,69 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,068 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 43,22 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | | 0,068 | | | 500,18 | | 34,01 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 1,51 | | 0,604 | | | 32,68 | | 19,74 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 952,02 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,65 | | 0,26 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 40,46 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | 2 | | 0,8 | 911,56 | 1,25 | 1 139,45 | | 911,56 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 3 023,54 |
| 95.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 36,26 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 892,84 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 836,05 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 965,35 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 653,00 | | 5 861,20 |
| 57 | 96 | ФСБЦ-08.3.08.02-0058 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм | т | 0,05655 | 1 | 0,05655 | | | 52 373,47 | | 2 961,72 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 961,72 |
| 58 | 97 | ГЭСНм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,824 | | | | | 2 358,84 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32,16 | | 4,824 | | | 488,98 | | 2 358,84 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 10,52 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,009 | | | | | 5,27 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0045 | | | 1 701,77 | | 7,66 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0045 | | | 671,89 | | 3,02 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0045 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 2,86 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0045 | | | 500,18 | | 2,25 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 32,10 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 6,656 | | 0,9984 | | | 6,86 | | 6,85 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | 0,306 | 41,71 | 1,37 | 57,14 | | 17,48 |
| | | | 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 | 2,04 | | 0,306 | 18,54 | 1,37 | 25,40 | | 7,77 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 2 406,73 |
| 97.1 | | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 47,18 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 364,11 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 293,19 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 205,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 39 685,33 | | 5 952,80 |
| 59 | 98 | ФСБЦ-20.2.10.04-0003 | Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5 | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | 1 415,71 | 1,23 | 1 741,32 | | 87,07 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 87,07 |
| 60 | 99 | ТЦ_21.2.03.05_72_7202227053_10 .12.2024_02_32.1 ООО "Бизнес Альянс" УПД№637/2067 от 14.04.2025 КА п.32.1 | Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, белый | м. | 15,45 | 1 | 15,45 | | | 124,58 | | 1 924,76 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 924,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|-----|--------------------------------|--|--------------------|----------|---|-----------|-----------|------|----|----|-----------|
| 61 | 100 | ГЭСН08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ² 1 ОТ(3Т) | 100 м | 0,775 | 1 | 0,775 | | | | | 6 252,83 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 18,5 | | 12,7875 | | | | | 6 252,83 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 12,7875 | | | | | 381,40 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,2635 | | | | | 154,42 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,13175 | | | | | 1 701,77 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,17 | | 0,13175 | | | | | 671,89 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,13175 | | | | | 635,63 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | | 0,13175 | | | | | 500,18 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,9 | | 2,2475 | | | | | 32,68 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 017,72 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотермостойких и углеродистых сталей УОНИ 1346, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,55 | | 0,42625 | | | | | 155,63 |
| | | | 08.3.05.02-0021 Проектирование горючекапительных, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 0,004 | | 0,0031 | | | | | 59 750,46 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ² | кг | 2 | | 1,55 | | | | | 911,56 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 766,15 |
| 100.1 | | 421пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 8 806,37 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 125,06 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Энергетические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 6 407,25 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Энергетические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 6 215,03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 267,70 |
| 62 | 101 | ФСБЦ-08.3.07.01-0033 | Проект стальной горючекапительной полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм | т | 0,04867 | 1 | 0,04867 | 72 683,36 | 0,67 | | | 23 760,21 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 63 234,52 |
| | | | | | | | | | | | | 3 077,62 |
| 63 | 102 | ТЦ_21.2.01.08_72_7725705360_24 | Хомут для уравнивания потенциалов ЕКФ D-200 мм ГОСТ 32420 .04.2025_02_23.3 ООО "Бизнес Альканс" УПД№63772067 от 14.04.2025 КА п.23.3 | шт | 5 | 1 | 5 | | | | | 657,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 285,75 |
| 64 | 103 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта групп: 1 | 100 м ³ | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | 3 285,75 |
| | | | 421пр_2020_п.58_п.б При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 3,05325 | | | | | 1 190,98 |
| | | | 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88,5 | | 1,15 | | | | | 1 190,98 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 390,07 |
| | | | ФОТ | % | 89 | | 0,9 | | | | | 1 190,98 |
| | | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполненные ручным способом от 21.12.2020 п.25 | % | 40 | | 0,65 | | | | | 953,97 |
| | | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполненные ручным способом 11.12.2020 п.16 | % | 40 | | 0,65 | | | | | 404,93 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 549,88 |
| | | | Всего по разделу 6 Засеменение | | | | | | | | | 84 995,00 |
| | | | | | | | | | | | | 55 528,71 |
| Раздел 7. Общестроительные работы | | | | | | | | | | | | |
| кабинесущие конструкции | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 104 | ГЭСН08-01-087-03 | Металлические конструкции | т | 0,125904 | 1 | 0,125904 | | | | | 3 375,44 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 6,7484544 | | | | | 3 375,44 |
| | | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 53,6 | | 6,7484544 | | | | | 500,18 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 0,4028928 | | | | | 226,11 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,2014464 | | | | | 342,82 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,6 | | 0,2014464 | | | | | 671,89 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,6 | | 0,2014464 | | | | | 635,63 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,6 | | 0,2014464 | | | | | 500,18 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,6 | | 0,2014464 | | | | | 100,76 |

| 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 | 13,07 | | 1,6455653 | | | 32,68 | | 53,78 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм | кг | 4,2 | | 0,5287968 | 155,63 | 1 | | | 17 739,92 |
| | | 01.7.15.03-0044 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 27 | | 3,399408 | 174,93 | 1,2 | | | 713,60 |
| | | 01.7.15.07-0031 | Дюбели стальные распорные с гайкой | 100 шт | 0,8 | | 0,1007232 | 237,77 | 1,37 | | | 32,81 |
| | | 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класc, средний | м3 | 0,15 | | 0,0188956 | 565,20 | 2,97 | | | 31,70 |
| | | 03.2.01.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения безобойачный М500 Д0 (СЕМ I 42,5Н) | т | 0,18 | | 0,0228627 | 7 862,07 | | | | 178,18 |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | т | 1 | | 0,125904 | 105 278,81 | 1,26 | | | 16 701,33 |
| | 104.1 | 421Ир_2020_п.75_г.м.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 21 876,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 67,51 |
| | | Пр/612-04/9.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 3 611,55 |
| | | Пр/774-04/9.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 3 503,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 641,89 |
| 66 | 105 | ФСБЦ-20.2.08.05-0017 | Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 2000 мм | шт | 30,7 | 1 | 30,7 | 1 501,31 | 1,31 | | | 27 288,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 60 376,30 |
| 67 | 106 | ФСБЦ-01.7.15.12-0013 | Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм | шт | 115 | 1 | 115 | 53,99 | 0,99 | | | 6 146,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 146,75 |
| 68 | 107 | ФСБЦ-01.7.15.01-0036 | Диаметр заливной лагуны, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм | шт | 460 | 1 | 460 | 8,83 | 1,51 | | | 6 131,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 6 131,80 |
| 69 | 108 | ФСБЦ-01.7.15.11-0044 | Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10 | кг | 1,84 | 1 | 1,84 | 177,04 | 1,37 | | | 446,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 446,27 |
| 70 | 109 | ГЭСН46-03-012-01 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 3,11 | 1 | 3,11 | | | | | 36 786,41 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 75,2309 | | | | | 36 786,41 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 24,19 | | 75,2309 | | | | | 3 975,06 |
| | | 2 ЗМ | | маш.-ч | 7,31 | | 22,7341 | 115,43 | 1,46 | | | 3 831,38 |
| | | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 7,31 | | 22,7341 | 115,43 | 1,46 | | | 168,53 |
| | | 91.21.10-002 | Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 14,62 | | 45,4682 | | | | | 143,68 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 40 761,47 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 36 786,41 |
| | | Пр/612-04/0.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 37 890,00 |
| | | Пр/774-04/0.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 21 703,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 100 355,45 |
| 71 | 110 | ГЭСН46-03-017-15 | Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм | 100 м | 3,11 | 1 | 3,11 | | | | | 32 049,05 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 74,018 | | | | | 32 049,05 |
| | | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 23,8 | | 74,018 | | | | | 13,24 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,2177 | | | | | 96,70 |
| | | ОТМ(37м) | | маш.-ч | 0,07 | | 0,2177 | 37,32 | 1,63 | | | 13,24 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,07 | | 0,2177 | 37,32 | 1,63 | | | 96,70 |
| | | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,07 | | 0,2177 | | | | | 1 980,56 |
| | | 4 М | | м3 | 0,11 | | 0,3421 | 3 859,62 | 1,5 | | | 1 980,56 |
| | | 04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 | 0,11 | | 0,3421 | 3 859,62 | 1,5 | | | 34 139,55 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 32 145,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|---|---|--------|---------|----|----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| | | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 33 110,12 |
| | | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 18 965,99 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 27 722,08 | | 86 215,66 |
| 72 | 111 | ГЭСН46-03-014-46 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм | 100 | 0,42 | 1 | 0,42 | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 3,7254 | | | | | 1 654,79 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работ 3,0 | | чел.-ч | 8,87 | | 3,7254 | | | 444,19 | | 1 654,79 |
| | | 4 М | | кгт-ч | 10,665 | | 4,4733 | | | 30,73 | | 30,73 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | шт | 0 | | | | | 6,86 | | 30,73 |
| | | 01.7.17.09 Сверла, буры | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 665,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 654,79 |
| | | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 1 704,43 | | 1 704,43 |
| | | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 976,33 | | 976,33 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 10 395,90 | | 4 366,28 |
| 73 | 112 | ФСБЦ-01.7.17.09-0063 | Сверло концевое алмазное, диаметр 25 мм | шт | 1,0584 | 1 | 1,0584 | 479,19 | 1,24 | | | 628,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 594,20 | | 628,90 |
| 74 | 113 | ГЭСН46-03-014-59 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-46 | 100 | 0,42 | 1 | 0,42 | | | | | |
| | | До глубины 400мм ПЗ=20 (ОЗГ=20; ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАГ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20) | | чел.-ч | | | 3,192 | | | | | 1 417,85 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 0,38 | 20 | 3,192 | | | 444,19 | | 1 417,85 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работ 3,0 | | чел.-ч | | | | | | 30,25 | | 30,25 |
| | | 4 М | | кгт-ч | 0,525 | 20 | 4,41 | | | 6,86 | | 30,25 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | шт | 0 | 20 | | | | | | |
| | | 01.7.17.09 Сверла, буры | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 448,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 417,85 |
| | | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 1 460,39 | | 1 460,39 |
| | | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 836,53 | | 836,53 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 8 916,71 | | 3 745,02 |
| 75 | 114 | ФСБЦ-01.7.17.09-0063 | Сверло концевое алмазное, диаметр 25 мм | шт | 0,05292 | 1 | 0,05292 | 479,19 | 1,24 | | | 31,45 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 594,20 | | 31,45 |
| 76 | 115 | ГЭСН46-03-017-02 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2 | М3 | 0,25 | 1 | 0,25 | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 11,165 | | | | | 4 709,40 |
| | | 1-100-24 Средний разряд работ 2,4 | | чел.-ч | 44,66 | | 11,165 | | | 421,80 | | 4 709,40 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | 39,39 | | 39,39 |
| | | ОТМ(37М) | | чел.-ч | | | 0,06 | | | 30,01 | | 30,01 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,49 | | 6,62 | | | 10,19 | | 1,25 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,24 | | 0,06 | | | 635,63 | | 36,14 |
| | | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,24 | | 0,06 | | | 30,01 | | 30,01 |
| | | 4 М | | | | | | | | 1 048,20 | | 1 048,20 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | М3 | 0,0032 | | 0,0008 | 35,71 | 1,48 | 52,85 | | 0,04 |
| | | 03.1.02.03-0011 Измельчитель строительная негабаритная ковшовая, сорт I | | т | 0,0011 | | 0,000275 | 5 275,05 | 1,59 | 8 387,33 | | 2,31 |
| | | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | т | 0,0005 | | 0,000125 | 78 783,86 | 1,03 | 91 447,38 | | 11,43 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока торчащая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | т | 0,0095 | | 0,002375 | 60 258,20 | 1,03 | 62 065,95 | | 147,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|---|--|--------|----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| | | 08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | 0,05 | | 0,0125 | 64 493,00 | 0,83 | 53 529,19 | | 669,11 |
| | | 11.1.03.06-0075 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III | м3 | 0,09 | | 0,0225 | 5 764,42 | 1,68 | 9 684,23 | | 217,90 |
| | | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,04 | | 0,26 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 827,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 739,41 |
| | | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 4 881,59 |
| | | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 2 796,25 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 54 019,36 | | 13 504,84 |
| 77 | 116 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) | кг | 321,5 | 1 | 321,5 | 12,31 | 1,47 | 18,10 | | 5 819,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 819,15 |
| 78 | 117 | ГЭСН15-04-024-08 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,59 | 1 | 0,59 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 13,0272 | | | | | 5 932,46 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 19,2 | 1,15 | 13,0272 | | | 455,39 | | 5 932,46 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 23,89 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,04425 | | | | | 21,72 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,007375 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 0,45 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,007375 | | | 444,19 | | 3,28 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,036875 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 23,44 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,036875 | | | 500,18 | | 18,44 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 013,89 |
| | | 01.7.10.17-0141 Пемза | | кг | 0,24 | | 0,1416 | 2 507,62 | 1,46 | 3 661,13 | | 518,42 |
| | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0,8 | | 0,472 | 531,44 | 1,46 | 775,90 | | 366,22 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,21 | | 0,1239 | 56,11 | 1,41 | 79,12 | | 9,80 |
| | | 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая | | т | 0,005 | | 0,00295 | 24 995,33 | 1,62 | 40 492,43 | | 119,45 |
| | | 14.4.02.04 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0267 | | 0,015753 | | | | | |
| | | 14.5.05.01 | Олифы комбинированные | т | 0,0103 | | 0,006077 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 991,96 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 954,18 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 5 358,76 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 479,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 25 136,68 | | 14 830,64 |
| 79 | 118 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,015753 | 1 | 0,015753 | 80 322,25 | 1,46 | 117 270,49 | | 1 847,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 847,36 |
| 80 | 119 | ГЭСН10-01-012-03 | Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм | 100 м2 | 0,5922 | 1 | 0,5922 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 51,281559 | | | | | 23 353,11 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 75,3 | 1,15 | 51,281559 | | | 455,39 | | 23 353,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 230,56 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,3627225 | | | | | 181,43 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,49 | 1,25 | 0,3627225 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 230,56 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,49 | 1,25 | 0,3627225 | | | 500,18 | | 181,43 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 7 261,30 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,525 | | 0,310905 | | | 6,86 | | 2,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---|--|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| | | 01.7.15.06-0122 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм | т | 0,0042 | | 0,0024872 | 76 110,20 | 1,37 | 104 270,97 | | 259,34 |
| | | 11.2.09.02-0003 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм | 100 м2 | 1,025 | | 0,607005 | 10 115,57 | 1,14 | 11 531,75 | | 6 999,83 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 31 026,40 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 23 534,54 |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 22 875,57 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 11 002,40 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 109 598,73 | | 64 904,37 |
| 81 | 120 | ФСБЦ-11.2.09.02-0003 | Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм | 100 м2 | -0,607005 | 1 | -0,607005 | 10 115,57 | 1,14 | 11 531,75 | | -6 999,83 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -6 999,83 |
| 82 | 121 | ФСБЦ-01.6.01.10-1024 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм | м2 | 61 | 1 | 61 | 461,38 | 1,14 | 525,97 | | 32 084,17 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 32 084,17 |
| 83 | 122 | ГЭСН15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 53,82 | | | | | 25 111,87 |
| | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 39 | 1,15 | 53,82 | | | 466,59 | | 25 111,87 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 144,84 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,255 | | | | | 125,87 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,03 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 1,82 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,03 | | | 444,19 | | 13,33 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,225 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 143,02 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,225 | | | 500,18 | | 112,54 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 3 313,73 |
| | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0,84 | | 1,008 | 531,44 | 1,46 | 775,90 | | 782,11 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,31 | | 0,372 | 56,11 | 1,41 | 79,12 | | 29,43 |
| | | 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая | | т | 0,051 | | 0,0612 | 25 237,94 | 1,62 | 40 885,46 | | 2 502,19 |
| Н | | 14.3.02.01 Краска водоземлемая | | т | 0,063 | | 0,0756 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 28 696,31 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 25 237,74 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 22 713,97 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 10 511,52 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 51 601,50 | | 61 921,80 |
| 84 | 123 | ФСБЦ-14.3.02.02-0101 | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,0756 | 1 | 0,0756 | 68 240,03 | 1,84 | 125 561,66 | | 9 492,46 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 492,46 |
| 85 | 124 | ГЭСН26-02-041-01 | Заделка кабельных, трубных проходов и проходов воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут | м3 | 0,54 | 1 | 0,54 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 39,39003 | | | | | 19 702,11 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 63,43 | 1,15 | 39,39003 | | | 500,18 | | 19 702,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 60,07 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0945 | | | | | 47,27 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,0945 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 60,07 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,0945 | | | 500,18 | | 47,27 |
| П,Н | | 14.5.01.10 Пены полиуретановые двухкомпонентные терморасширяющиеся противопожарные | | шт | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 19 809,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 19 749,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|---------------------|---|---|--------|--------|------|------------|--------|------|----|-----|------------|
| | | Пр/812-020-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | 0,9 | 87,3 | | | | | 11 241,21 |
| | | Пр/774-020-0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СЛ Теплоизоляционные работы | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 9 232,84 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 46 283,50 |
| 86 | 125 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пеня монтажный) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 12 | 1 | 12 | 478,28 | 1,18 | | | 6 772,44 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 772,44 |
| | | | Всего по разделу 7 Общестроительные работы | | | | | | | | | 546 195,50 |
| Раздел 8. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 126 | ГСЭНМ08-03-572-07 | Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | Методические рекомендации по демонтажу оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СЭТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | |
| | | применению ФЕР, табл.3, п.4 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 2,472 | | | | | 1 273,35 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | 4,12 | 0,3 | 2,472 | | | | | 1 273,35 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 536,55 |
| | | ОТ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,444 | | | | | 250,20 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | 1 701,77 |
| | | 4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | 671,89 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | 477,92 | 1,33 | | | 635,63 |
| | | 4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | 111,04 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,9 | 0,3 | 0,54 | | | | | 32,88 |
| | | 4 М | | кг | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-027 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, З42Д, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,3 | 0 | 155,63 | 1 | | | | 155,63 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные | | кг | 0,06 | 0 | 174,93 | 1,2 | | | | 209,92 |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | | т | 0,03 | 0 | 105 278,81 | 1,28 | | | | 132 651,90 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук. железный | | кг | 0,05 | 0 | 79,88 | 1,57 | | | | 125,41 |
| | | Итого принятые затраты | | | | | | | | | | 2 070,10 |
| 126.1 | 421пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 | 25,47 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 533,55 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 487,54 |
| | | Пр/774-049-3 СЛ Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 782,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 365,22 |
| 88 | 127 | ГСЭНМ08-03-599-10 | Демонтаж. Шиты осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг | шт | 54 | 1 | 54 | | | | | |
| | | Методические рекомендации по демонтажу оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СЭТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | |
| | | применению ФЕР, табл.3, п.4 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 54,108 | | | | | 27 871,57 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | 3,34 | 0,3 | 54,108 | | | | | 27 871,57 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | | | | | | 757,31 |
| | | ОТ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,648 | | | | | 379,75 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,324 | | | | | 1 701,77 |
| | | 4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,324 | | | | | 671,89 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,324 | 477,92 | 1,33 | | | 635,63 |
| | | 4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,324 | | | | | 162,06 |
| | | 4 М | | кг | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,0588 | 0 | | | | | | 6,86 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 1,92 | 0 | 5,87 | 0,97 | | | | 5,69 |
| | | 01.7.15.07-0014 Добелки распорные полипропиленовые | | 100 шт | 0,041 | 0 | | 41,71 | 1,37 | | | 57,14 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук. железный | | кг | 0,1 | 0 | 79,88 | 1,57 | | | | 125,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|-----|----------------------------------|--|---------|---------|-----|--------|------------|------|------------|----------|-----------|
| | | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | 0 | | 944,69 | 1,18 | | 1 114,73 | |
| | | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | 1000 шт | 0,021 | 0 | | 3 658,94 | 1,18 | | 4 317,55 | |
| | | 20.5.04.09-0002 | Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,041 | 0 | | 1 991,74 | 1,79 | | 3 565,21 | |
| | | 24.3.01.01-0005 | Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,144 | 0 | | 196,41 | 1,2 | | 235,69 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 29 008,63 |
| 127.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 | 557,43 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 28 251,32 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 27 403,78 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 14 408,17 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 321,82 | | 71 378,01 |
| 89 | 128 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 108 | 1 | 108 | | | | | |
| | | Методические рекомендации по | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | |
| | | | применению ФЕР, Табл.3, п.4 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 33,372 | | | | | 17 190,25 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | 0,3 | 33,372 | | | 515,11 | | 17 190,25 |
| | | 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 | | | | | | | | | 17 190,25 |
| 128.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 | 343,81 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 17 190,25 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 16 674,54 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 8 767,03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 397,92 | | 42 975,63 |
| 90 | 129 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 72 | 1 | 72 | | | | | |
| | | 648/np_2022_п.145_т.3_стр.2_стб. | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; | | | | | | | | | |
| | | 3 ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 44,496 | | | | | 22 920,33 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | 0,6 | 44,496 | | | 515,11 | | 22 920,33 |
| | | 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 | | | | | | | | | 22 920,33 |
| 129.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | 0,6 | 458,41 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 22 920,33 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 22 232,72 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 11 689,37 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 795,84 | | 57 300,83 |
| 91 | 130 | ГЭСНм08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | 571/np_2022_п.84_т.3_стр.2_стб.3 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; | | | | | | | | | |
| | | ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,26 | | | | | 649,04 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 0,7 | 0,6 | 1,26 | | | 515,11 | | 649,04 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 42,07 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,036 | | | | | 21,09 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,018 | | | 1 701,77 | | 30,63 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,018 | | | 671,89 | | 12,09 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,018 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 11,44 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,018 | | | 500,18 | | 9,00 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | 0 | | 127 406,00 | 1,37 | 174 546,22 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 712,20 |
| 130.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | 0,6 | 12,98 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 670,13 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 650,03 |

| 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 | | | | | 341,77 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 572,33 | | 1 716,98 |
| 92 | 131 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | шт | 108 | 1 | 108 | | | | | |
| | | 571/пр_2022_п.84_т.3_стр.2_стб.3 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 18,144 | | | | | 9 346,16 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 0,28 | 0,6 | 18,144 | | | 515,11 | | 9 346,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 514,64 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 1,296 | | | | | 759,50 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,648 | | | 1 701,77 | | 1 102,75 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,648 | | | 671,89 | | 435,38 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,648 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 411,89 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 0,6 | 0,648 | | | 500,18 | | 324,12 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00003 | 0 | | 127 406,00 | 1,37 | 174 546,22 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 11 620,30 |
| 131.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | 0,6 | 186,92 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 10 105,66 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 9 802,49 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 5 153,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 247,81 | | 26 763,60 |
| 93 | 132 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,6 | 1 | 0,6 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,792 | | | | | 1 542,81 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 6,32 | | 3,792 | | | 406,86 | | 1 542,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1,09 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,018 | | | | | 8,00 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,03 | | 0,018 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 1,09 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,018 | | | 444,19 | | 8,00 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 551,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 550,81 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 1 411,24 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 744,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 6 179,22 | | 3 707,53 |
| 94 | 133 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,168 | | | | | 475,21 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 5,84 | | 1,168 | | | 406,86 | | 475,21 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 475,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 475,21 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 432,44 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 228,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 5 678,75 | | 1 135,75 |
| 95 | 134 | ГЭСНр67-01-002-07 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм | 100 м труб | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 73,54 | | | | | 31 293,48 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 36,77 | | 73,54 | | | 425,53 | | 31 293,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 45,50 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,46 | | | | | 204,33 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,23 | | 0,46 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 27,98 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,23 | | 0,46 | | | 444,19 | | 204,33 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1,48 | | 2,96 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | | 17,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 83,63 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,04 | | 0,08 | 340,41 | 1,85 | 629,76 | | 50,38 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | м3 | 0,29 | | 0,58 | 114,64 | 0,5 | 57,32 | | 33,25 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,85 | | 1,7 | | | | | |

H

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|-------------------|-----------------------------------|--------|-------|---|--------|---|-------|------|----|--------------|
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 31 626,94 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 31 497,81 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 28 663,01 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 15 118,95 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 75 408,90 |
| 96 | 135 | ГЭСНр67-01-001-01 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 0,7 | 1 | 0,7 | | | | | 723,40 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 1,778 | | | | | 723,40 |
| 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | | | чел.-ч | 2,54 | | 1,778 | | | | | 723,40 |
| H 999-9900 Строительный мусор | | | | т | 0,004 | | 0,0028 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 723,40 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 723,40 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 658,29 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 347,23 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 728,92 |
| 97 | 136 | ГЭСНр67-01-003-01 | Демонтаж кабеля | 100 м | 2,5 | 1 | 2,5 | | | | | 2 469,89 |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | чел.-ч | | | 24,1 | | | | | 9 805,33 |
| 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | | | чел.-ч | 9,64 | | 24,1 | | | | | 9 805,33 |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | 1,52 |
| ОТм(ЗТм) | | | | чел.-ч | | | 0,025 | | | | | 11,10 |
| 91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | маш.-ч | 0,01 | | 0,025 | | 37,32 | 1,63 | | 60,63 |
| 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | | | чел.-ч | 0,01 | | 0,025 | | | | | 11,10 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 9 817,95 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 9 816,43 |
| Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 91 | | 91 | | | | | 8 932,95 |
| Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | | | % | 48 | | 48 | | | | | 4 711,89 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 23 462,79 |
| Всего по разделу 8 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | 309 944,16 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | 2 065 346,94 |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 902 177,21 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | 22 085,89 |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 9 108,42 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 1 121 975,42 |
| Оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | 558 425,52 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 197 909,91 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 4 535,16 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | 726,43 |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 64 438,39 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 190 019,42 |
| оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | 100 796,21 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 2 838 838,71 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 704 267,30 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 17 550,73 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 8 381,99 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | 1 057 537,03 |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 689 158,54 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 361 943,12 |
| оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | 775 134,06 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 4 172 388,29 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 911 285,63 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Инженерное оборудование | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 879 177,96 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 462 739,33 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 378 625,23 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 4 551 023,52 |
| | | | Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 10,500000294555% | | | | | | | | | 477 857,47 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 5 028 880,99 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 798 185,56 |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | 743 611,02 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |



СДАЛ:
Подписчик:
М.П.

Директор ООО «ИП» «Электросистемы»

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтвержден:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Е.С. Васильева

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Н.В. Сопникова

Е.Е. Химатуллина

В.А. Сергеев

| | |
|-----------|---|
| 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 | ООО «ИПФ «Электросистемы», 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Телефон: (3452) 68-21-40 (организация, адрес, телефон, факс) |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.108 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес) |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д.108 (наименование) |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322005 |
| | по ОКПО |
| | по ОКПО |
| Вид деятельности по ОКДП | номер |
| | 159П/24 |
| | дата |
| | 26.11.2024 |
| Договор подряда (контракт) | Вид операции |
| | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 3 | 14.11.2025 | 01.07.2025 | 14.11.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)
Основание: Шифр 195-12-2024-ЭОМ.
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

357 146,16 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 47 | 1 | 47 | | | | | |
| | | 571/нр_2022_п.76 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 37,6 | | | | | 24 982,38 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 18,8 | | | 671,89 | | 12 631,53 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 18,8 | | | 656,96 | | 12 350,85 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 24 982,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 24 982,38 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 18 486,96 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 8 993,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 116,23 | | 52 463,00 |
| 2 | 2 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | 68 | 1 | 68 | | | | | |
| | | 571/нр_2022_п.76 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 17,408 | | | | | 11 566,31 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 8,704 | | | 671,89 | | 5 848,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---------------|--------|------|----------|-------|---|----|----|----|-------------------|
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | 8,704 | | | | | 5 718,18 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 11 566,31 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 11 566,31 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 11 566,31 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 8 559,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 163,87 |
| 3 | 3 | ГЭСНп01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 2 | 1 | 2 | | | | | | 24 289,25 |
| | | 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,6 | | | | | | 1 063,08 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 0,8 | | | | | | 537,51 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 0,8 | | | | | | 525,57 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 063,08 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 063,08 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | | 786,68 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | | 382,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 116,24 |
| 4 | 4 | ГЭСНп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | 100 измерений | 1,26 | 1 | 1,26 | | | | | | 2 232,47 |
| | | 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 13,06368 | | | | | | 8 679,94 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 6,53184 | | | | | | 4 368,68 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 6,53184 | | | | | | 4 291,16 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 679,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 679,84 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | | 6 423,08 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | | 3 124,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 466,40 |
| 5 | 5 | ГЭСНп01-03-001-01 Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | шт | 252 | 1 | 252 | | | | | | 18 227,66 |
| | | 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 262,08 | | | | | | 128 153,19 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 131,04 | | | | | | 65 543,59 |
| | | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 131,04 | | | | | | 62 609,60 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 128 153,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 128 153,19 |
| | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | | 94 833,36 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | | 46 135,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 067,94 |
| 6 | 6 | ГЭСНп01-03-001-02 Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | | 269 121,70 |
| | | 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 8,64 | | | | | | 4 224,83 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 4,32 | | | | | | 2 160,78 |
| | | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | 4,32 | | | | | | 2 064,05 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 224,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 4 224,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|--------|------|-----|-------|---|----|----|------------------|-------------------|
| | | Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 3 126,37 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 1 520,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 478,69 | 8 872,14 |
| 7 | 7 | ГЭСНп01-06-015-02 Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 671/пр. 2022, п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | чел.-ч | | | 17,28 | | | | | 11 352,27 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 17,28 | | | | | 11 352,27 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 10,8 | 0,8 | 17,28 | | | | 656,96 | 11 352,27 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 11 352,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 11 352,27 |
| | | Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | | 8 400,66 |
| | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | | 4 086,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 919,89 | 23 839,77 |
| | | Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | | 399 045,99 |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 190 021,90 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 190 021,90 |
| | | Прочие затраты | | | | | | | | | | 399 045,99 |
| | | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | 399 045,99 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 190 021,90 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 140 616,20 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 68 407,89 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 190 021,90 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 140 616,20 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 68 407,89 |
| | | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 10,5000000294555% | | | | | | | | | | 41 889,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-----------|---|----|----|----|-------------------|
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 357 146,16 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | 357 67168 | | | | | |
| | | | ПНР "входостую" | | | | | | | | | 319 236,79 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.8_т.п.1.1_пр.6 | Электротехнические устройства | % | | | 80 | | | | | 319 236,79 |
| | | | ПНР "под нагрузкой" | | | | | | | | | 79 809,20 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.8_т.п.1.1_пр.7 | Электротехнические устройства | | | | 20 | | | | | 79 809,20 |



СДАЛ:
Подрядчик:
М.П.

Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

К.Ф. Евдокимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

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

Е.Е. Хижматгулина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Справ

Уполномоченный представитель от собственников помещений: