

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

Подрядчик: Организация с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 5 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

31439008

32727235

32П/25

18.04.2025

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с

по

1

12.03.2026

21.05.2025

12.03.2026

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 2 805 142,68 | 2 805 142,68 | 2 805 142,68 |
| 1 | (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) | | 2 805 142,68 | 2 805 142,68 | 2 805 142,68 |
| Итого | | | | | 2 805 142,68 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0% | | | | | - |
| Итого с учетом снижения | | | | | 2805 142,68 |
| в том числе НДС 5% | | | | | 133 578,22 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

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

М П

О.М. Буй

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "СибСпецСтрой"

М П

Н.А. Смирнов



**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень
местонахождение

« 17 » марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0079/1-ОД от «06» марта 2026 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

представителя организации-
подрядчика

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «СЕВЕР» Малышев В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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. Минская, д. 5

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 32П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

01.06.2026

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

12.03.2026

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. Минская, д. 5

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 5

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Бытов Ф.В.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи



**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

06.03.2026 № 01-17-26/02263/1

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 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A505680204927136D5494BF5F96B4B7E
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 22.12.2025 по 17.03.2027

Приложение 1 к письму от

| | |
|--|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 5 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 17.03.2026 10 часов 40 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 32П/25 от 18.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 5 |

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» |
| | | Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля 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 «СЕВЕР» (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 |

| | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---------------|----------|
| Инвестор | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томанской области» | | | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) | 625048, Томанская область, город Томень, ул. Новорославская, дом 10, телефон/факс +7 (3452) 39-31-07 | | | по ОКТО | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) | Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» 623307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100; телефон/факс – (346) 327-22-09 | | | по ОКТО | 31439008 |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томанская, г. Томень, ул. Минская, д. 5 | | | по ОКТО | 32727235 |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томанская, г. Томень, ул. Минская, д. 5 (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения) | | | | |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|------------|
| Вид деятельности по ОКДП | | номер | 327225 |
| Договор подряда (контракт) | | дата | 18.04.2025 |
| Вид операции | | | |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 1 | 12.03.2026 | с | по |
| | | 21.05.2025 | 12.03.2026 |

Смета № 02-01-01: Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 5-25-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 626 783,28 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|------------------------------|----------|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции | по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | 648пр. 2022, л.145, т.3, стр. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования | | чел.-ч | | | 3,708 | | | | | 2 137,18 |
| | | 4_сб.3 (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.: ЗТМ=0,3; 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 3,708 | | | | | 2 137,18 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 4,12 | 0,3 | | | | | 576,37 | |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,666 | | | | 436,72 | |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,333 | | | | 1 656,89 | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,333 | | | | 751,79 | |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,333 | | | | 250,35 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,333 | | | | 638,46 | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,333 | | | | 559,66 | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,9 | 0,3 | 0,81 | | | | 32,91 | |
| | | 4 М | | кг | 0,3 | 0 | | 155,63 | 0,95 | | 147,85 | 0,00 |
| | | 13/45, 342Д, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,06 | 0 | | 174,93 | 1,16 | | 202,92 | |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | т | 0,03 | 0 | | 105 278,81 | 1,29 | | 135 809,66 | |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | | кг | 0,05 | 0 | | 79,88 | 1,73 | | 138,19 | |
| | | 14.4.02.04-0142 Кованая массивная МА-0115, муфта, срезки железный | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------|--|--|------------|------|---|--------|----------|------|-----------------|-----|------------------|
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 364,91 |
| 1.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | 0,3 | 42,74 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 573,90 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 2 496,68 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 1 312,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 405,67 | | 7 217,02 |
| 2 | 2 | ГЭСНм08-03-599-02 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг | шт | 24 | 1 | 24 | | | | | |
| | 648/нр_2022_п.145_т.3_стр | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования | | | | | | | | | | |
| | 4_стб.3 | (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 21,672 | | | | | 12 491,09 |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3,01 | 0,3 | | 21,672 | | | 576,37 | | 12 491,09 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | | 165,27 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 0,144 | | | | | 94,43 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | | 0,072 | | | 1 656,89 | | 119,30 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | | 0,072 | | | 751,79 | | 54,13 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,3 | | 0,072 | | | 638,46 | | 45,97 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,3 | | 0,072 | | | 559,66 | | 40,30 |
| | 4 | М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,048 | 0 | | | | | 6,95 | | |
| | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 1,67 | 0 | | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | |
| | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | 0 | | | 41,71 | 1,27 | 52,97 | | |
| | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,2 | 0 | | | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | |
| | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | 0 | | | 944,69 | 1,4 | 1 322,57 | | |
| | 20.5.04.09-0002 | Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,04 | 0 | | | 1 991,74 | 1,63 | 3 246,54 | | |
| | 24.3.01.01-0005 | Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,144 | 0 | | | 196,41 | 1,26 | 247,48 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 12 750,79 |
| 2.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | 0,3 | 249,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 12 585,52 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 12 207,95 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 6 418,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 317,80 | | 31 627,18 |
| 3 | 3 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,18 | 1 | 0,18 | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 1,1376 | | | | | 517,89 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 6,32 | | | 1,1376 | | | 455,25 | | 517,89 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | | 0,33 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 0,0054 | | | | | 2,68 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,03 | | | 0,0054 | 37,32 | 1,66 | 61,95 | | 0,33 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 | | | 0,0054 | | | 497,02 | | 2,68 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 520,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 520,57 |
| | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 91 | | | | | 473,72 |
| | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 48 | | | | | 249,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 6 913,83 | | 1 244,49 |
| 4 | 4 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 0,1168 | | | | | 53,17 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5,84 | | | 0,1168 | | | 455,25 | | 53,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 53,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 53,17 |
| | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 91 | | | | | 48,38 |
| | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 48 | | | | | 25,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 6 353,50 | | 127,07 |
| 5 | 5 | ГЭСНр67-01-002-11 | Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм | 100 м труб | 1,5 | 1 | 1,5 | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 5,97 | | | | | 2 842,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---------------------------|---|------------|-------|---|----------|--------|------|-----------|----|------------|
| | | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3,98 | | 5,97 | | | 476,13 | | 2 842,50 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 842,50 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 842,50 |
| | | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 2 586,88 |
| | | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 1 364,40 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 529,05 | | 6 793,58 |
| 6 | 6 | ГЭСНр67-01-002-01 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 | 100 м труб | 1,5 | 1 | 1,5 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,375 | | | | | 1 606,94 |
| | | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2,25 | | 3,375 | | | 476,13 | | 1 606,94 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 606,94 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 606,94 |
| | | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 1 462,32 |
| | | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 771,33 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 560,39 | | 3 840,59 |
| 7 | 7 | ГЭСНр67-01-002-02 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 6 до 16 мм2 | 100 м труб | 2,14 | 1 | 2,14 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,313 | | | | | 3 005,81 |
| | | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2,95 | | 6,313 | | | 476,13 | | 3 005,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 005,81 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 005,81 |
| | | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 2 735,29 |
| | | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 1 442,79 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 3 356,96 | | 7 183,89 |
| 8 | 8 | ГЭСНр67-01-002-10 | Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: свыше 40 до 80 мм | 100 м труб | 2,14 | 1 | 2,14 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 139,3568 | | | | | 66 351,95 |
| | | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 65,12 | | 139,3568 | | | 476,13 | | 66 351,95 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 49,24 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,4922 | | | | | 244,63 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,23 | | 0,4922 | 37,32 | 1,66 | 61,95 | | 30,49 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,23 | | 0,4922 | | | 497,02 | | 244,63 |
| | | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,48 | | 3,1672 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | | 18,75 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 90,20 |
| | | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,04 | | 0,0856 | 340,41 | 1,85 | 629,76 | | 53,91 |
| | | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,29 | | 0,6206 | 114,64 | 0,51 | 58,47 | | 36,29 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 66 736,02 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 66 596,58 |
| | | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 60 602,89 |
| | | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 31 966,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 74 441,71 | | 159 305,27 |
| 9 | 9 | ГЭСНр67-01-004-06 | Демонтаж: электросчетчиков | 100 шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 25,72 | | | | | 12 783,35 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 25,72 | | 25,72 | | | 497,02 | | 12 783,35 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4,34 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,07 | | | | | 34,79 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,07 | | 0,07 | 37,32 | 1,66 | 61,95 | | 4,34 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,07 | | 0,07 | | | 497,02 | | 34,79 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 822,48 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 12 818,14 |
| | | Пр/812-101.0-1 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | 11 664,51 |
| | | Пр/774-101.0 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | 6 152,71 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 30 639,70 | | 30 639,70 |
| 10 | 10 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 240 | 1 | 240 | | | | | |
| | | 648/пр_2022_н_145_т_3_стр | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования | | | | | | | | | |
| | | 4_стб 3 | (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 74,16 | | | | | 42 743,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|-----------------------|--|---|--------|-------|-----|-------|------------|------|------------|-----|------------|
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | 0,3 | 74,16 | | | 576,37 | | 42 743,60 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 0 | | 174,93 | 1,16 | 202,92 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 42 743,60 |
| 10.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | 854,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 42 743,60 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | 0,3 | 41 461,29 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 21 799,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 445,25 |
| | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 354 837,79 |
| Раздел 2. ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | ГЭСНм08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 8,24 | | | | | 4 749,29 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 4,12 | | 8,24 | | | 576,37 | | 4 749,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 757,80 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 1,48 | | | | | 970,47 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 1 656,89 | | 1 226,10 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 751,79 | | 556,32 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 638,46 | | 472,46 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 559,66 | | 414,15 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,9 | | 1,8 | | | 32,91 | | 59,24 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8 275,46 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | | 0,6 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 88,71 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,12 | 174,93 | 1,16 | 202,92 | | 24,35 |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,03 | | 0,06 | 105 278,81 | 1,29 | 135 809,66 | | 8 148,58 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,05 | | 0,1 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 13,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 15 753,02 |
| 11.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | 94,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 719,76 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 5 548,17 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 917,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 12 156,63 |
| | | | | | | | | | | | | 24 313,26 |
| 12 | 12 | ГЭСНм08-03-572-06 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,09 | | | | | 1 780,98 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3,09 | | 3,09 | | | 576,37 | | 1 780,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 642,12 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,54 | | | | | 354,09 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,27 | | 0,27 | | | 1 656,89 | | 447,36 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,27 | | 0,27 | | | 751,79 | | 202,98 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,27 | | 0,27 | | | 638,46 | | 172,38 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,27 | | 0,27 | | | 559,66 | | 151,11 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,68 | | 0,68 | | | 32,91 | | 22,38 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 3 448,53 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,25 | | 0,25 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 36,96 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,06 | 174,93 | 1,16 | 202,92 | | 12,18 |
| | | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,025 | | 0,025 | 105 278,81 | 1,29 | 135 809,66 | | 3 395,24 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,03 | | 0,03 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 4,15 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 6 225,72 |
| 12.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | | 35,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 135,07 |

| 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 | | | | | 2 071,02 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 088,89 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 9 421,25 | 9 421,25 |
| 13 | 13 | ТЦ_62.1.02.14_72_7203335 | Ящик автоматического ввода резерва ЯА 8325-100-23 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 27 350,00 | | 27 350,00 |
| О | | 894_03.06.2025_01_1.1 | | | | | | | | | | |
| | | Счет-фактура №5 от | | | | | | | | | | |
| | | 22.01.2026г. ООО "Крокус- | | | | | | | | | | |
| | | М" | | | | | | | | | | |
| | | КА п.1.1 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 27 350,00 |
| 14 | 14 | ТЦ_89.1.62.01_72_7203335 | Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 106 420,00 | | 106 420,00 |
| О | | 894_03.06.2025_01_2.1 | | | | | | | | | | |
| | | Счет-фактура №5 от | | | | | | | | | | |
| | | 22.01.2026г. ООО "Крокус- | | | | | | | | | | |
| | | М" | | | | | | | | | | |
| | | КА п.2.1 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 106 420,00 |
| 15 | 15 | ТЦ_89.1.62.01_72_7203335 | Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 72 800,00 | | 72 800,00 |
| О | | 894_03.06.2025_01_3.1 | | | | | | | | | | |
| | | Счет-фактура №5 от | | | | | | | | | | |
| | | 22.01.2026г. ООО "Крокус- | | | | | | | | | | |
| | | М" | | | | | | | | | | |
| | | КА п.3.1 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 72 800,00 |
| Перемычки | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,13 | 1 | 0,13 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,976 | | | | | 1 056,37 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 1,976 | | | 534,60 | | 1 056,37 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 21,49 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 0,693888 | | | 6,95 | | 4,82 |
| | | 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 | | 0,2275 | 52,34 | 1,4 | 73,28 | | 16,67 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 077,86 |
| 16.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 21,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 056,37 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 024,68 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 538,75 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 20 480,15 | 2 662,42 |
| 17 | 17 | ФСБЦ-24.3.01.02-0026 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм | м | 13,26 | 1 | 13,26 | 55,96 | 1 | 55,96 | | 742,03 |
| | | Сплит-форма Тюменская | | | | | | | | | | |
| | | область на 3 квартал | | | | | | | | | | |
| | | 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 742,03 |
| 18 | 18 | ФСБЦ-20.2.08.07-0050 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм | 100 шт | 0,32 | 1 | 0,32 | 422,86 | 1,4 | 592,00 | | 189,44 |
| | | Сплит-форма Тюменская | | | | | | | | | | |
| | | область на 3 квартал | | | | | | | | | | |
| | | 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 189,44 |
| 19 | 19 | ГЭСНм08-02-412-06 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 | 100 м | 0,13 | 1 | 0,13 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1,872 | | | | | 1 024,23 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 14,4 | | 1,872 | | | 547,13 | | 1 024,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 59,68 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,052 | | | | | 34,10 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,2 | | 0,026 | | | 1 656,89 | | 43,08 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,2 | | 0,026 | | | 751,79 | | 19,55 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,2 | | 0,026 | | | 638,46 | | 16,60 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,2 | | 0,026 | | | 559,66 | | 14,55 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 151,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|---------|---------|---|-----------|--------------|------|------------------|----|-------------------|
| | | 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 | | 4,3329 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 24,65 |
| | | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00137 | | 0,0001781 | 43 821,53 | 1,62 | 70 990,88 | | 12,64 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,0026 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 0,36 |
| | | 20.2.01.05-0011 | Гильзы кабельные медные 120 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,0065 | 11 574,95 | 1,27 | 14 700,19 | | 95,55 |
| | | 20.2.02.01-0016 | Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,001586 | 6 904,76 | 1,63 | 11 254,76 | | 17,85 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 269,06 |
| 19.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 20,48 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 058,33 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 026,58 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 539,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 21 968,23 | | 2 855,87 |
| 20 | 20 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,5562 | | | | | 357,75 |
| | | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 0,5562 | | | 643,20 | | 357,75 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 6,36 |
| | | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,012 | 138,50 | 1,57 | 217,45 | | 2,61 |
| | | 25.2.01.01-0014 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,015 | 235,73 | 1,06 | 249,87 | | 3,75 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 364,11 |
| 20.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 7,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 357,75 |
| | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 90 | | 90 | | | | | 321,98 |
| | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 46 | | 46 | | | | | 164,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 14 297,00 | | 857,82 |
| 21 | 21 | ФСБЦ-21.1.06.10-0612 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х95мм(Н, РЕ)-1000 | 1000 м | 0,00408 | 1 | 0,00408 | 3 899 803,09 | 1,21 | 4 718 761,74 | | 19 252,55 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 19 252,55 |
| 22 | 22 | ФСБЦ-21.1.06.09-0180 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16мм-660 | 1000 м | 0,0153 | 1 | 0,0153 | 692 466,02 | 1,21 | 837 883,88 | | 12 819,62 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 12 819,62 |
| | | Всего по разделу 2 ВРУ | | | | | | | | | | 279 684,26 |
| Раздел 3. Магистраль | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 23 | ГЭСНм08-02-409-02 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 11,008 | | | | | 6 022,81 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 27,52 | | 11,008 | | | 547,13 | | 6 022,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 267,15 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,208 | | | | | 136,39 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,26 | | 0,104 | | | 1 656,89 | | 172,32 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,26 | | 0,104 | | | 751,79 | | 78,19 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,26 | | 0,104 | | | 638,46 | | 66,40 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,26 | | 0,104 | | | 559,66 | | 58,20 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 0,864 | | | 32,91 | | 28,43 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 110,73 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,8912 | | 0,35648 | | | 6,95 | | 2,48 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 0,384 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 56,77 |
| | | 14.1.02.01-0002 | Клей, марка БМК-5к | кг | 0,4 | | 0,16 | 160,07 | 2,01 | 321,74 | | 51,48 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 537,08 |
| 23.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 120,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 159,20 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 974,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|---|--------|---------|---|---------|------------|------|------------|----|------------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 7 652,51 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 7 422,93 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 3 902,78 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 21 968,23 | | 20 650,14 |
| 30 | 30 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 0,24 | 1 | 0,24 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,2248 | | | | | 1 430,99 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 2,2248 | | | 643,20 | | 1 430,99 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 25,43 |
| | | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,048 | 138,50 | 1,57 | 217,45 | | 10,44 |
| | | 25.2.01.01-0014 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,06 | 235,73 | 1,06 | 249,87 | | 14,99 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 456,42 |
| 30.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 28,62 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 430,99 |
| | | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 1 287,89 |
| | | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 658,26 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 14 296,63 | | 3 431,19 |
| 31 | 31 | ФСБЦ-21.1.06.09-0123 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 5х16мм(N, PE)-660 | 1000 м | 0,12036 | 1 | 0,12036 | 698 706,36 | 1,21 | 845 434,70 | | 101 756,52 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 101 756,52 |
| | | | Всего по разделу 3 Магистраль | | | | | | | | | 149 946,08 |
| Раздел 4. Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 32 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,28 | 1 | 0,28 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,5856 | | | | | 3 680,13 |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | | 0,0392 | | | 417,66 | | 16,37 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | | 6,5464 | | | 559,66 | | 3 663,76 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 16,09 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0252 | | | | | 14,10 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0252 | | | 638,46 | | 16,09 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0252 | | | 559,66 | | 14,10 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 207,63 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | 0,17248 | | | 6,95 | | 1,20 |
| | | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 0,8484 | 178,64 | 1,27 | 226,87 | | 192,48 |
| | | 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 | | 0,21 | 53,58 | 1,24 | 66,44 | | 13,95 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 917,95 |
| 32.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 73,60 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 694,23 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 3 583,40 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 884,06 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 33 782,18 | | 9 459,01 |
| 33 | 33 | ТЦ_20.3.03.00_72_7203335 894_03.06.2025_01_4.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус- М" КА п.4.1 | Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500K AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss | шт | 28 | 1 | 28 | | | 1 591,00 | | 44 548,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 44 548,00 |
| 34 | 34 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 2,9 | 1 | 2,9 | 351,98 | 1,23 | 432,94 | | 1 255,53 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 255,53 |
| 35 | 35 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 1,35 | 1 | 1,35 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 25,704 | | | | | 14 063,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|--|--------|--------|---|---------|--------|------|----------|----|-----------|
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | | 25,704 | | | 547,13 | | 14 063,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 374,85 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,243 | | | | | 159,34 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,1215 | | | 1 656,89 | | 201,31 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,1215 | | | 751,79 | | 91,34 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,1215 | | | 638,46 | | 77,57 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,1215 | | | 559,66 | | 68,00 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 2,916 | | | 32,91 | | 95,97 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 284,29 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,6192 | | 0,83592 | | | 6,95 | | 5,81 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 1,296 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 191,61 |
| | | 14.1.02.01-0002 | Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,27 | 160,07 | 2,01 | 321,74 | | 86,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 14 881,91 |
| 35.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 281,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 14 222,77 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 13 796,09 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 7 253,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 26 824,36 |
| 36 | 36 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 137,7 | 1 | 137,7 | 22,43 | 1 | 22,43 | | 3 088,61 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 088,61 |
| 37 | 37 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,28 | | | | | 1 218,89 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | 2,28 | | | 534,60 | | 1 218,89 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 24,80 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | 0,80064 | | | 6,95 | | 5,56 |
| | | 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 | | 0,2625 | 52,34 | 1,4 | 73,28 | | 19,24 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 243,69 |
| 37.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 24,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 218,89 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 182,32 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 621,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 20 480,13 |
| 38 | 38 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 15,3 | 1 | 15,3 | 12,11 | 1 | 12,11 | | 185,28 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 185,28 |
| 39 | 39 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203335 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC | шт | 85 | 1 | 85 | | | 14,15 | | 1 202,75 |
| | | 894_03.06.2025_01_9.1 | | | | | | | | | | |
| | | Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" | | | | | | | | | | |
| | | КА п.9.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 202,75 |
| 40 | 40 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | 3,75 | 1 | 3,75 | 119,80 | 1,4 | 167,72 | | 628,95 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 628,95 |
| 41 | 41 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 1,5 | 1 | 1,5 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 8,085 | | | | | 4 423,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-------------------------|--|---|---------|---------|---|-----------|---|------------|------|------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 5,39 | | 8,085 | | | | 547,13 | 4 423,55 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,06 | | | | | 68,86 |
| | | ОТМ(3тм) | | чел.-ч | | | 0,03 | | | | | 39,34 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,03 | | | | 1 656,89 | 49,71 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,03 | | | | 751,79 | 22,55 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,03 | | | | 638,46 | 19,15 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,03 | | | | 559,66 | 16,79 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 296,19 |
| | | 01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 13,33 | | 19,995 | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 113,77 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт I | | т | 0,0066 | | 0,0009 | | 43 821,53 | 1,62 | | 63,89 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сургж железный | | кг | 0,02 | | 0,03 | | 79,88 | 1,73 | | 4,15 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,075 | | 696,63 | 1,27 | | 66,35 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,0183 | | 1 610,33 | 1,63 | | 48,03 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 827,94 |
| 41.1 | 42/нр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 88,47 |
| | | ФОТ | | % | | | | | | | | 4 462,89 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 4 329,00 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 276,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7 680,99 | 11 521,48 |
| 42 | 42 ГЭСНм1.06-002-01 | Электротехнические провода в штахт и пульты: шифрных и плавильных | | 100 м | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | 59,62 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,0927 | | | | | 59,62 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 9,27 | | 0,0927 | | | | 643,20 | 59,62 |
| | | 4 М | | кг | 0,2 | | 0,002 | | 138,50 | 1,57 | | 0,43 |
| | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная) | | 100 шт | 0,25 | | 0,0025 | | 235,73 | 1,06 | | 0,62 |
| | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | | | | | | | | | | 60,67 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 1,19 |
| 42.1 | 42/нр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | | | | | | | | 59,62 |
| | | ФОТ | | % | 90 | | 90 | | | | | 53,66 |
| | | Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 46 | | 46 | | | | | 27,43 |
| | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | | | | | | | | 142,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 14 295,00 | 8 766,18 |
| 43 | 43 ФЭСБ.21.1.06-09-0151 | Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), РЕ-660 | | 1000 м | 0,15402 | 1 | 0,15402 | | 47 048,63 | 1,21 | | 8 766,18 |
| | | Слитки-формы Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.к1х | | | | | | | | | 56 928,84 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 766,18 | |
| 44 | 44 ГЭСНм08-03-591-01 | Выполнители: однокавитный неутепленного типа при открытой проводке | | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | 8 766,18 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,316 | | | | | 182,13 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 31,6 | | 0,316 | | | | 576,37 | 182,13 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,0005 | | | | | 0,34 |
| | | ОТМ(3тм) | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0003 | | | | 1 656,89 | 0,50 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0003 | | | | 751,79 | 0,23 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | | | 638,46 | 0,13 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | | | 559,66 | 0,11 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | | | | 2,03 |
| | | 4 М | | кг/т-ч | 2,132 | | 0,02132 | | | | 6,95 | 0,15 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | м | 9,17 | | 0,0917 | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 0,52 |
| | | 01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 1,02 | | 0,0102 | | 41,71 | 1,27 | | 0,54 |
| | | 01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | т | 0,00016 | | 0,0000016 | | 214 135,65 | 1,27 | | 0,44 |
| | | 01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0,0003 | | 0,000003 | | 99 190,96 | 1,27 | | 0,38 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 129 972,52 | 185,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|---|---|--------|-------|----|---|---------|---|--------|------|----|------------|
| 44.1 | 421Пр_2020_п.75_пм в | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 3.64 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 182.47 |
| | Пр812-049.3-1 НР | Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 177.00 |
| | Пр774-049.3 СП | Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 93.06 |
| 45 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057 | Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP54 | шт | 1 | 1 | 1 | | | 212.02 | 1.61 | | 341.35 |
| | Слинг-форма Томенская | | | | | | | | | | | 458.83 |
| | область на 3 квартала | | | | | | | | | | | |
| | 2025 года.х1х | | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 341.35 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 341.35 |
| | Всего по разделу 4 | Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | | 120 885.82 |
| Раздел 5. Освещение входа в подъезд | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ГЭСНп08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,04 | 1 | | 0,04 | | | | | 525.73 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 0,9408 | | | | | 2.34 |
| | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,14 | | | 0,0056 | | | | | 523.39 |
| | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 23.38 | | | 0.9352 | | | | | 2.30 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 2.01 |
| | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | | 0.0036 | | | | | 2.30 |
| | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0.09 | | | 0.0036 | | | | | 2.01 |
| | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0.09 | | | 0.0036 | | | | | 29.66 |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 0.17 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0.616 | | | 0.02464 | | | | | 27.50 |
| | 01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | шт | 3.03 | | | 0.1212 | | 178.64 | 1.27 | | 66.44 |
| | 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 | | | 0.03 | | 53.58 | 1.24 | | 1.99 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 559.70 |
| 46.1 | 421Пр_2020_п.75_пм в | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 10.51 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 527.74 |
| | Пр812-049.3-1 НР | Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 511.91 |
| | Пр774-049.3 СП | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 269.15 |
| 47 | ТЛ 20.3.03.00_72_7204027 | Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драва | шт | 2 | 1 | | 2 | | | | | 1 351.27 |
| | 892_30.05.2025_01_5.2 | | | | | | | | | | | 1 540.00 |
| | Счет-фактура №65 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" | | | | | | | | | | | 3 080.00 |
| | КА п.5.2 | | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 3 080.00 |
| 48 | ТЛ 20.3.03.00_72_7204027 | Светильник ПУЧ-220-С-83 Ф Драва | шт | 2 | 1 | | 2 | | | | | 3 080.00 |
| | 892_30.05.2025_01_6.2 | | | | | | | | | | | 1 540.00 |
| | Счет-фактура №65 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" | | | | | | | | | | | 3 080.00 |
| | КА п.6.2 | | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 3 080.00 |
| 49 | ФСБЦ-20.5.02.06-0032 | Коробки ответвительные У192М УХЛ2 | 10 шт | 0,4 | 1 | | 0,4 | | 105.11 | 1.23 | | 129.29 |
| | Слинг-форма Томенская | | | | | | | | | | | 51.72 |
| | область на 3 квартала | | | | | | | | | | | |
| | 2025 года.х1х | | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 51.72 |
| 50 | ГЭСНп08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,1 | 1 | | 0,1 | | | | | 1 041.74 |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 1.904 | | | | | 1 041.74 |
| | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | чел.-ч | 19.04 | | | 1.904 | | | | | 27.77 |
| | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 11.81 |
| | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | | 0.018 | | | | | 14.91 |
| | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0.09 | | | 0.009 | | | | | 6.77 |
| | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0.09 | | | 0.009 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|---|--|--------|--------|---|----------|--------|------|----------|----|----------|
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,009 | | | 638,46 | | 5,75 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,009 | | | 559,66 | | 5,04 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 0,216 | | | 32,91 | | 7,11 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 21,05 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,6192 | | 0,06192 | | | 6,95 | | 0,43 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 0,096 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 14,19 |
| | | 14.1.02.01-0002 | Клей, марка БМК-5х | кг | 0,2 | | 0,02 | 160,07 | 2,01 | 321,74 | | 6,43 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 102,37 |
| 50.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 20,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 053,55 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 021,94 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 537,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 682,45 |
| 51 | 51 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 10,2 | 1 | 10,2 | 22,43 | 1 | 22,43 | | 228,79 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 228,79 |
| 52 | 52 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,456 | | | | | 243,78 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | 0,456 | | | 534,60 | | 243,78 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4,96 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | 0,160128 | | | 6,95 | | 1,11 |
| | | 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 | | 0,0525 | 52,34 | 1,4 | 73,28 | | 3,85 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 248,74 |
| 52.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 4,88 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 243,78 |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 236,47 |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 124,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 614,42 |
| 53 | 53 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 3,06 | 1 | 3,06 | 12,11 | 1 | 12,11 | | 37,06 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 37,06 |
| 54 | 54 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203335 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC | шт | 10 | 1 | 10 | | | 14,15 | | 141,50 |
| | | 894_03.06.2025_01_9.1 | | | | | | | | | | |
| | | Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" | | | | | | | | | | |
| | | КА п.9.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 141,50 |
| 55 | 55 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | 0,32 | 1 | 0,32 | 119,80 | 1,4 | 167,72 | | 53,67 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 53,67 |
| 56 | 56 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,13 | 1 | 0,13 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,7007 | | | | | 383,37 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,39 | | 0,7007 | | | 547,13 | | 383,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 5,97 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0052 | | | | | 3,41 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | 1 656,89 | | 4,31 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | 751,79 | | 1,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---|--|---------|---------|---|----------|-----------|------|------------------|----|------------------|
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | 638,46 | | 1,66 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | 559,66 | | 1,46 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 25,67 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | 1,7329 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 9,86 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | | 0,000078 | 43 821,53 | 1,62 | 70 990,88 | | 5,54 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,0026 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 0,36 |
| | | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,0065 | 696,63 | 1,27 | 884,72 | | 5,75 |
| | | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,001586 | 1 610,33 | 1,63 | 2 624,84 | | 4,16 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 418,42 |
| 56.1 | | 421/np_2020_n.75_nn.a | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 7,67 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 386,78 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 375,18 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 197,26 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 7 681,00 | | 998,53 |
| 57 | 57 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,475 | | | | | 1 354,15 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 | | 2,475 | | | 547,13 | | 1 354,15 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 6,89 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,006 | | | | | 3,94 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,003 | | | 1 656,89 | | 4,97 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,003 | | | 751,79 | | 2,26 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,003 | | | 638,46 | | 1,92 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,003 | | | 559,66 | | 1,68 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 46,15 |
| | | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 | | 0,0015 | 4 338,27 | 1,56 | 6 767,70 | | 10,15 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 | | 0,045 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 6,22 |
| | | | 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 | | 0,0795 | 374,60 | 1 | 374,60 | | 29,78 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 411,13 |
| 57.1 | | 421/np_2020_n.75_nn.a | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 27,08 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 358,09 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 317,35 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 692,63 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 22 987,93 | | 3 448,19 |
| 58 | 58 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пульты: шкафных и панельных | 100 м | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,0927 | | | | | 59,62 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 0,0927 | | | 643,20 | | 59,62 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1,05 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,002 | 138,50 | 1,57 | 217,45 | | 0,43 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,0025 | 235,73 | 1,06 | 249,87 | | 0,62 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 60,67 |
| 58.1 | | 421/np_2020_n.75_nn.a | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 59,62 |
| | | | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 53,66 |
| | | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 27,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 14 295,00 | | 142,95 |
| 59 | 59 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,02958 | 1 | 0,02958 | 47 048,63 | 1,21 | 56 928,84 | | 1 683,96 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 683,96 |
| | | | Всего по разделу 5 Освещение входа в подъезд | | | | | | | | | 17 594,51 |
| Раздел 6. Освещение электрощитовой | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 60 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--|---|--------|--------|---|----------|--------|------|-----------|----|----------|
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,4704 | | | | | 262,87 |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | | 0,0028 | | | 417,66 | | 1,17 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | | 0,4676 | | | 559,66 | | 261,70 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,15 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0018 | | | | | 1,01 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0018 | | | 638,46 | | 1,15 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0018 | | | 559,66 | | 1,01 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 14,84 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | 0,01232 | | | 6,95 | | 0,09 |
| | | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 0,0606 | 178,64 | 1,27 | 226,87 | | 13,75 |
| | | | 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 | | 0,015 | 53,58 | 1,24 | 66,44 | | 1,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 279,87 |
| 60.1 | | 421/np_2020_n.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 5,26 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 263,88 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 255,96 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 134,58 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 33 783,50 | | 675,67 |
| 61 | 61 | ТЦ_20.3.03.00_72_7203335 894_03.06.2025_01_4.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" КА п.4.1 | Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500К AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss | шт | 2 | 1 | 2 | | | 1 591,00 | | 3 182,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 182,00 |
| 62 | 62 | ФСБЦ-20.5.02.06-0032 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Коробки ответвительные У192М УХЛ2 | 10 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 105,11 | 1,23 | 129,29 | | 25,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 25,86 |
| 63 | 63 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 2,2848 | | | | | 1 250,08 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | | 2,2848 | | | 547,13 | | 1 250,08 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 33,32 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0216 | | | | | 14,16 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | 1 656,89 | | 17,89 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | 751,79 | | 8,12 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | 638,46 | | 6,90 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | 559,66 | | 6,04 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 0,2592 | | | 32,91 | | 8,53 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 25,27 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,6192 | | 0,074304 | | | 6,95 | | 0,52 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 0,1152 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 17,03 |
| | | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,024 | 160,07 | 2,01 | 321,74 | | 7,72 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 322,83 |
| 63.1 | | 421/np_2020_n.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 25,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 264,24 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 226,31 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 644,76 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 824,17 | | 3 218,90 |
| 64 | 64 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 12,24 | 1 | 12,24 | 22,43 | 1 | 22,43 | | 274,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 274,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|--|---------|--------|---|----------|---|-----------|------|----|----------|
| 65 | 65 | ГЭСНМ08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 0,304 | | | | | 162,52 |
| | | 1-100-36 Средний разраб. работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 0,304 | | | | | 162,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 3,30 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 0,106752 | | | | | 0,74 |
| | | 01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | | 0,035 | | 52,34 | 1,4 | | 2,56 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 165,82 |
| 65.1 | | 421пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 3,25 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 162,52 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 157,64 |
| | | Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 82,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 480,00 | | | 409,60 |
| 66 | 66 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектор, Сипит-форма Тюменская номинальный диаметр 20 мм | | м | 2,04 | 1 | 2,04 | | 12,11 | 1 | | 24,70 |
| | | область на 3 квартал 2025 года.х1хх | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 24,70 |
| 67 | 67 | ПЦ.20.2.09.05_72_7203335 Муфта трубы-труба с окрашивателем 20 мм IP40 54920 ДКС | | шт | 10 | 1 | 10 | | 14,15 | | | 141,50 |
| | | 894_03.06.2025_01_9_1 Счет-фактура №5 от 22.01.2025г. ООО "Крокус-М" | | | | | | | | | | |
| | | КА п.9.1 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 141,50 |
| 68 | 68 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Скобы оцинкованные анодированные двусторонние для крепления кабелей, Сипит-форма Тюменская проводов, труб с различным основанием, диаметр 19-20 мм | | 100 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | 119,80 | 1,4 | | 167,72 |
| | | область на 3 квартал 2025 года.х1хх | | | | | | | | | | 50,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 50,32 |
| 69 | 69 | ГЭСНМ08-02-412-02 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | 0,14 | 1 | 0,14 | | | | | |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 0,7546 | | | | | 412,86 |
| | | 1-100-38 Средний разраб. работы 3,8 | | чел.-ч | 5,39 | | 0,7546 | | | | | 412,86 |
| | | 2 3М | | | | | | | | | | 6,43 |
| | | ОТМ(37м) | | чел.-ч | | | 0,0056 | | | | | 3,68 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0028 | | 1 656,89 | 4,64 | | 2,11 |
| | | 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разраб. машиниста 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0028 | | 751,79 | | | 1,79 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0028 | | 638,46 | | | 1,57 |
| | | 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разраб. машиниста 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0028 | | 559,66 | | | 27,64 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 10,62 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 13,33 | | 1,8662 | | 5,87 | 0,97 | | 5,96 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1 | | т | 0,0006 | | 0,000084 | | 43 821,53 | 1,62 | | 0,39 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, срукт желтый | | кг | 0,02 | | 0,0028 | | 79,88 | 1,73 | | 6,19 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,007 | | 696,63 | 1,27 | | 4,48 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,001708 | | 1 610,33 | 1,63 | | 4,48 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 450,61 |
| 69.1 | | 421пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 8,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 416,54 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 404,04 |
| | | Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 212,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 681,07 | | | 1 075,35 |
| 70 | 70 | ГЭСНМ11-06-002-01 Электроприемные провода в штах и пульты: шкафы и панельных | | 100 м | 0,01 | 1 | 0,01 | | 0,0927 | | | 59,62 |
| | | 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | 0,0927 | | | | | 59,62 |
| | | 1-100-50 Средний разраб. работы 5,0 | | чел.-ч | 9,27 | | 0,0927 | | 643,20 | | | 59,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------|-----------------------|---|--|--------|---------|---|-----------|---|------------|----------|------------|-----------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1,05 |
| | | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,002 | | 138,50 | 1,57 | 217,45 | 0,43 |
| | | 25.2.01.01-0014 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,0025 | | 235,73 | 1,06 | 249,87 | 0,62 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 60,67 |
| 70.1 | 421/нр_2020_н.75_нп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 59,62 |
| | | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 53,66 |
| | | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 27,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 14 295,00 | 142,95 |
| 71 | 71 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,0153 | 1 | 0,0153 | | 47 048,63 | 1,21 | 56 928,84 | 871,01 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 871,01 |
| 72 | 72 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,316 | | | | | 182,13 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31,6 | | 0,316 | | | 576,37 | | 182,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,63 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0005 | | | | | 0,34 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0003 | | | 1 656,89 | | 0,50 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0003 | | | 751,79 | | 0,23 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | | 638,46 | | 0,13 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | | 559,66 | | 0,11 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2,03 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,132 | | 0,02132 | | | | 6,95 | 0,15 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | | 0,0917 | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 0,52 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0102 | | 41,71 | 1,27 | 52,97 | 0,54 |
| | | 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | | 0,0000016 | | 214 135,65 | 1,27 | 271 952,28 | 0,44 |
| | | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | | 0,000003 | | 99 190,96 | 1,27 | 125 972,52 | 0,38 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 185,13 |
| 72.1 | 421/нр_2020_н.75_нп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3,64 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 182,47 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 177,00 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 93,06 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 45 883,00 | 458,83 |
| 73 | 73 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057 | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54 | шт | 1 | 1 | 1 | | 212,02 | 1,61 | 341,35 | 341,35 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 341,35 |
| | | | Всего по разделу 6 Освещение электроцитовой | | | | | | | | | 10 892,58 |
| Раздел 7. Сети освещения этажей | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 74 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 18,816 | | | | | 10 514,66 |
| | | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | | 0,112 | | | 417,66 | | 46,78 |
| | | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | | 18,704 | | | 559,66 | | 10 467,88 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 45,97 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,072 | | | | | 40,30 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,072 | | | 638,46 | | 45,97 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,072 | | | 559,66 | | 40,30 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 593,21 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | 0,4928 | | | | 6,95 | 3,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|---|---|--------|--------|---|----------|---|--------|----------|--------|-------------------|
| | | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 2,424 | | 178,64 | 1,27 | 226,87 | 549,93 |
| | | 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 | | 0,6 | | 53,58 | 1,24 | 66,44 | 39,86 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 11 194,14 |
| 74.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 210,29 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 10 554,96 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 10 238,31 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 5 383,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 33 782,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 27 025,77 |
| 75 | 75 | ТЦ_20.3.03.00_72_7204027 892_30.05.2025_01_5.2 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" КА п.5.2 | Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драйв | шт | 80 | 1 | 80 | | | 1 540,00 | | 123 200,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 123 200,00 |
| 76 | 76 | ФСБЦ-20.5.02.06-0032 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Коробки ответвительные У192М УХЛ2 | 10 шт | 5,6 | 1 | 5,6 | | 105,11 | 1,23 | 129,29 | 724,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 724,02 |
| 77 | 77 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 9,52 | | | | | 5 208,68 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 19,04 | | 9,52 | | | 547,13 | | 5 208,68 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 138,83 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,09 | | | | | 59,01 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,045 | | | 1 656,89 | | 74,56 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,045 | | | 751,79 | | 33,83 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,045 | | | 638,46 | | 28,73 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,045 | | | 559,66 | | 25,18 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | | 1,08 | | | 32,91 | | 35,54 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 105,29 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,6192 | | 0,3096 | | | 6,95 | | 2,15 |
| | | 01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 0,48 | | 155,63 | 0,95 | 147,85 | 70,97 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,2 | | 0,1 | | 160,07 | 2,01 | 321,74 | 32,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 511,81 |
| 77.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 104,17 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 267,69 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 5 109,66 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 686,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 26 824,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 13 412,16 |
| 78 | 78 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 51 | 1 | 51 | | 22,43 | 1 | 22,43 | 1 143,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 143,93 |
| 79 | 79 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,368 | | | | | 731,33 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 1,368 | | | 534,60 | | 731,33 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 14,88 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 0,480384 | | | 6,95 | | 3,34 |
| | | 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 | | 0,1575 | | 52,34 | 1,4 | 73,28 | 11,54 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 746,21 |
| 79.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 14,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|--|--|--------|------|---|----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 731,33 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 709,39 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 372,98 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 20 480,11 | | 1 843,21 |
| 80 | 80 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 9,18 | 1 | 9,18 | 12,11 | 1 | 12,11 | | 111,17 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 111,17 |
| 81 | 81 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203335 894_03.06.2025_01_9.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" КА п.9.1 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC | шт | 30 | 1 | 30 | | | 14,15 | | 424,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 424,50 |
| 82 | 82 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | 1,47 | 1 | 1,47 | 119,80 | 1,4 | 167,72 | | 246,55 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 246,55 |
| 83 | 83 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,83 | 1 | 0,83 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 4,4737 | | | | | 2 447,70 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 5,39 | | 4,4737 | | | 547,13 | | 2 447,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 38,10 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0332 | | | | | 21,77 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0166 | | | 1 656,89 | | 27,50 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0166 | | | 751,79 | | 12,48 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0166 | | | 638,46 | | 10,60 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0166 | | | 559,66 | | 9,29 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 163,89 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | | 11,0639 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 62,95 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | | | 0,000498 | 43 821,53 | 1,62 | 70 990,88 | | 35,35 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | | 0,0166 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 2,29 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | | 0,0415 | 696,63 | 1,27 | 884,72 | | 36,72 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | | 0,010126 | 1 610,33 | 1,63 | 2 624,84 | | 26,58 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 671,46 |
| 83.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 48,95 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 469,47 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 395,39 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 259,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 7 681,00 | | 6 375,23 |
| 84 | 84 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 3,2 | 1 | 3,2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 52,8 | | | | | 28 888,46 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 16,5 | | 52,8 | | | 547,13 | | 28 888,46 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 146,90 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,128 | | | | | 83,93 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,064 | | | 1 656,89 | | 106,04 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,064 | | | 751,79 | | 48,11 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,064 | | | 638,46 | | 40,86 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,064 | | | 559,66 | | 35,82 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 984,55 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 | | | 0,032 | 4 338,27 | 1,56 | 6 767,70 | | 216,57 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,3 | | | 0,96 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 132,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|-----------------------|--|---|--------|--------|---|---------|-----------|------|-----------|----|------------|
| | | 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 | | 1,696 | 374,60 | 1 | 374,60 | | 635,32 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 30 103,84 |
| 84.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 577,77 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 28 972,39 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 28 103,22 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 14 775,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 22 987,73 | | 73 560,75 |
| 85 | 85 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,1124 | | | | | 715,50 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 1,1124 | | | 643,20 | | 715,50 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 12,72 |
| | | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,024 | 138,50 | 1,57 | 217,45 | | 5,22 |
| | | 25.2.01.01-0014 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,03 | 235,73 | 1,06 | 249,87 | | 7,50 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 728,22 |
| 85.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 14,31 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 715,50 |
| | | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 643,95 |
| | | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 329,13 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 14 296,75 | | 1 715,61 |
| 86 | 86 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,4233 | 1 | 0,4233 | 47 048,63 | 1,21 | 56 928,84 | | 24 097,98 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 24 097,98 |
| | | | Всего по разделу 7 Сети освещения этажей | | | | | | | | | 273 880,88 |
| Раздел 8. Сети аварийного освещения | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 87 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,24 | 1 | 0,24 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 5,6448 | | | | | 3 154,39 |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | | 0,0336 | | | 417,66 | | 14,03 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | | 5,6112 | | | 559,66 | | 3 140,36 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 13,79 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0216 | | | | | 12,09 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0216 | | | 638,46 | | 13,79 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0216 | | | 559,66 | | 12,09 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 177,97 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | 0,14784 | | | 6,95 | | 1,03 |
| | | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 0,7272 | 178,64 | 1,27 | 226,87 | | 164,98 |
| | | 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 | | 0,18 | 53,58 | 1,24 | 66,44 | | 11,96 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 358,24 |
| 87.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 63,09 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 166,48 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 3 071,49 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 614,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 33 782,17 | | 8 107,72 |
| 88 | 88 | ТЦ_20.3.03.00_72_7204027 892_30.05.2025_01_5.2 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" КА п.5.2 | Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драйв | шт | 24 | 1 | 24 | | | 1 540,00 | | 36 960,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 36 960,00 |
| 89 | 89 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 1,6 | 1 | 1,6 | 351,98 | 1,23 | 432,94 | | 692,70 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-------------------------|---|--------|------|---|------|--------|-----|----|----|----|-----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ГЭСН08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | 692,70 |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(37м) | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплакированных и углеродистых сталей УОНИ | | | | | | | | | | | | |
| 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | | | |
| 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 90.1 | 421пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 8 818,92 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 91 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 81,6 | 1 | 81,6 | 22,43 | 1 | | | | 26 824,38 |
| Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 92 | ГЭСН08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | | 1 830,29 |
| 1 ОТ(37) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 92.1 | 421пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 746,21 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 93 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с противжжой, Слитп-форма Тюменская номинальный диаметр 20 мм | м | 9,18 | 1 | 9,18 | 12,11 | 1 | | | | 111,17 |
| Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 94 | ТЛ 20.2.09.05_72.720335 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС | шт | 55 | 1 | 55 | | | | | | 14,15 |
| 894_03.06.2025_01_9.1 | | | | | | | | | | | | |
| Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" | | | | | | | | | | | | |
| КА п.3.1 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 95 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы односторонние анодированные двухлапковые для крепления кабелей, Слитп-форма Тюменская проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | 2,22 | 1 | 2,22 | 119,80 | 1,4 | | | | 372,34 |
| Слитп-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--|---|--|--------|---------|---|----------|-----------|------|----|-----------|------------|
| 99 | 99 | ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Слит-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.х1хх | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5жк(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,17442 | 1 | 0,17442 | 47 048,63 | 1,21 | | 56 928,84 | 9 829,53 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 9 829,53 |
| Всего по разделу 8 Сети аварийного освещения | | | | | | | | | | | | 107 596,93 |
| Раздел 9 Циты | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | ГЭСНм08-03-599-02 | Циты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цита свыше 6 до 15 кг | шт | 24 | 1 | 24 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | | 72,24 | | | | | 41 636,97 |
| | | 1-100-42 Средний разраб работы 4,2 | Чел.-ч | | 3,01 | | 72,24 | | | | | 41 636,97 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | | | | 550,88 |
| | | ОТм(3Тм) | Чел.-ч | | | | 0,48 | | | | | 314,75 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 0,01 | | 0,24 | | | | | 1 656,89 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разраб машинистов 6 | Чел.-ч | | 0,01 | | 0,24 | | | | | 397,65 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0,01 | | 0,24 | | | | | 180,43 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разраб машинистов 4 | Чел.-ч | | 0,01 | | 0,24 | | | | | 153,23 |
| | | 4 М | Чел.-ч | | | | | | | | | 134,32 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | | 0,048 | | 1,152 | | | | | 8 096,37 |
| | | 01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | | 1,67 | | 40,08 | | | | | 8,01 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | | 0,04 | | 0,96 | | | | | 228,06 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, жидкая, сурж железный | кг | | 0,2 | | 4,8 | | | | | 50,85 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки пбкие, тип ПТС-50 | 10 шт | | 0,1 | | 79,88 | | | | | 663,31 |
| | | 20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | | 0,04 | | 944,69 | | | | | 3 174,17 |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | | 0,144 | | 1 991,74 | | | | | 3 246,54 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 3,456 | | | | | 855,29 |
| 100.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | | 2 | | 2 | | | | | 50 596,97 |
| | ФОТ | | % | | 97 | | 97 | | | | | 832,74 |
| | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | | 51 | | 51 | | | | | 41 951,72 |
| | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | | 51 | | 51 | | | | | 40 693,17 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 21 395,38 |
| 101 | 101 | ФСБЦ.20.5.04.09-0002 Слит-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.х1хх | Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | -0,96 | 1 | -0,96 | 1 991,74 | 1,63 | | 3 246,54 | 113 520,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -3 116,68 |
| 102 | 102 | ФСБЦ.20.5.04.09-0003 Слит-форма Тюменская область, на 3 квартал 2025 года.х1хх | Сжимы типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 1,44 | 1 | 1,44 | 1 991,74 | 1,63 | | 3 246,54 | -3 116,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 675,02 |
| 103 | 103 | ТЛ 89.1.62.01_72_7203335 894_03.06.2025_01_7_1 Счет-фактура №6 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" КА п.7.1 | Щит этажный 4 квартирный (1000х850х160) Basic | шт | 24 | 1 | 24 | | | | 19 205,00 | 460 920,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 675,02 |
| 104 | 104 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | шт | 96 | 1 | 96 | | | | | 15 492,83 |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | | 26,88 | | | | | 15 492,83 |
| | | 1-100-42 Средний разраб работы 4,2 | Чел.-ч | | 0,28 | | 26,88 | | | | | 2 203,53 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | | | | 1 258,99 |
| | | ОТм(3Тм) | Чел.-ч | | | | 1,92 | | | | | 1 590,61 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | | 0,01 | | 0,96 | | | | | 721,79 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разраб машинистов 6 | Чел.-ч | | 0,01 | | 0,96 | | | | | 612,92 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0,01 | | 0,96 | | | | | 638,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 460 920,00 |

| 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 | | 0,96 | | | 559,66 | | 537,27 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 466,00 |
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00288 | 127 406,00 | 1,27 | 161 805,62 | | 466,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 19 421,35 |
| 104.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 309,86 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 16 751,82 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 16 249,27 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 8 543,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 463,79 | | 44 523,91 |
| 105 | 105 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 240 | 1 | 240 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 247,2 | | | | | 142 478,66 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | | 247,2 | | | 576,37 | | 142 478,66 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 974,02 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 4,8 | 174,93 | 1,16 | 202,92 | | 974,02 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 143 452,68 |
| 105.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 2 849,57 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 142 478,66 |
| | | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 138 204,30 |
| | | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 72 664,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 488,21 | | 357 170,67 |
| 106 | 106 | ФСБЦ-62.1.01.09-1124 | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С | шт | 96 | 1 | 96 | 243,23 | 1,16 | 282,15 | | 27 086,40 |
| О | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 27 086,40 |
| 107 | 107 | ФСБЦ-62.1.01.09-1103 | Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С | шт | 48 | 1 | 48 | 103,63 | 1,16 | 120,21 | | 5 770,08 |
| О | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 770,08 |
| 108 | 108 | ФСБЦ-62.1.01.09-1101 | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С | шт | 96 | 1 | 96 | 100,65 | 1,16 | 116,75 | | 11 208,00 |
| О | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 208,00 |
| 109 | 109 | ФСБЦ-20.2.10.04-0004 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3 | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 | 1 557,42 | 1,27 | 1 977,92 | | 296,69 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 296,69 |
| 110 | 110 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 2,4 | 1 | 2,4 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 22,248 | | | | | 14 309,91 |
| | | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 22,248 | | | 643,20 | | 14 309,91 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 254,30 |
| | | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,48 | 138,50 | 1,57 | 217,45 | | 104,38 |
| | | 25.2.01.01-0014 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,6 | 235,73 | 1,06 | 249,87 | | 149,92 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 14 564,21 |
| 110.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 286,20 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 14 309,91 |
| | | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | | | 12 878,92 |
| | | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 6 582,56 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 14 296,62 | | 34 311,89 |
| 111 | 111 | ФСБЦ-21.2.03.05-0053 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х10-450 | 1000 м | 0,2472 | 1 | 0,2472 | 78 573,69 | 1,4 | 110 003,17 | | 27 192,78 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 27 192,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------|-----------------------|--|---|--------|------|---|------|----------|------|----------|----------|--------------|
| Всего по разделу 9 Щиты | | | | | | | | | | | | 1 083 559,02 |
| Раздел 10. Сварочные посты | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 112 | ГЭСНм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 4,12 | | | | | 2 374,64 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 2,06 | | 4,12 | | | 576,37 | | 2 374,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 472,44 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,62 | | | | | 370,04 |
| | | 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | | маш.-ч | 0,19 | | 0,38 | 10,23 | 1,54 | | 15,75 | 5,99 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,12 | | | 1 656,89 | | 198,83 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,12 | | | 751,79 | | 90,21 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,12 | | | 638,46 | | 76,62 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,12 | | | 559,66 | | 67,16 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,61 | | 1,22 | | | 32,91 | | 40,15 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | | маш.-ч | 0,19 | | 0,38 | | | 396,97 | | 150,85 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,19 | | 0,38 | | | 559,66 | | 212,67 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 75,68 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,1 | | 0,2 | 155,63 | 0,95 | | 147,85 | 29,57 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,1 | | 0,2 | 174,93 | 1,16 | | 202,92 | 40,58 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,04 | 79,88 | 1,73 | | 138,19 | 5,53 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 292,80 |
| 112.1 | 421/np_2020_n_75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 47,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 744,68 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 662,34 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 399,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 3 701,21 | | 7 402,42 |
| 113 | 113 | ФСБЦ-20.4.04.02-0043 Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | 1 158,02 | 1,4 | | 1 621,23 | 3 242,46 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 242,46 |
| 114 | 114 | ГЭСНм08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,06 | | | | | 1 152,90 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 1,03 | | 2,06 | | | 559,66 | | 1 152,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 321,34 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,28 | | | | | 183,60 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | 1 656,89 | | 231,96 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | 751,79 | | 105,25 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | 638,46 | | 89,38 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | 559,66 | | 78,35 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 16,23 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,04 | | 0,08 | 174,93 | 1,16 | | 202,92 | 16,23 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 674,07 |
| 114.1 | 421/np_2020_n_75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 23,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 336,50 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 296,41 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 681,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 837,58 | | 3 675,16 |
| 115 | 115 | ФСБЦ-62.1.05.03-1680 Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А | шт | 2 | 1 | 2 | | 1 104,18 | 1,14 | | 1 258,77 | 2 517,54 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 517,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|-----------------------|---|--|--------|--------|---|----------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|
| 116 | 116 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,06 | | | | | 1 187,32 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,03 | | 2,06 | | | 576,37 | | 1 187,32 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 8,12 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 0,04 | | 174,93 | 1,16 | 202,92 | 8,12 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 195,44 |
| 116.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 23,75 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 187,32 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 151,70 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 605,53 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 488,21 | | 2 976,42 |
| 117 | 117 | ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | 20 851,33 | 1,23 | | 25 647,14 | 512,94 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 512,94 |
| 118 | 118 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,24 | 1 | 0,24 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,5696 | | | | | 2 500,17 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | | 4,5696 | | | 547,13 | | 2 500,17 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 66,64 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0432 | | | | | 28,33 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0216 | | | 1 656,89 | | 35,79 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0216 | | | 751,79 | | 16,24 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0216 | | | 638,46 | | 13,79 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0216 | | | 559,66 | | 12,09 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 0,5184 | | | 32,91 | | 17,06 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 50,53 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,6192 | | 0,148608 | | | 6,95 | | 1,03 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 0,2304 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 34,06 |
| | | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,048 | 160,07 | 2,01 | 321,74 | | 15,44 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 645,67 |
| 118.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 50,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 528,50 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 452,65 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 289,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 824,42 | | 6 437,86 |
| 119 | 119 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 24,48 | 1 | 24,48 | 22,43 | 1 | | 22,43 | 549,09 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 549,09 |
| 120 | 120 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,608 | | | | | 325,04 |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | 0,608 | | | 534,60 | | 325,04 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 6,61 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | 0,213504 | | | 6,95 | | 1,48 |
| | | | 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 | | 0,07 | 52,34 | 1,4 | 73,28 | | 5,13 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 331,65 |
| 120.1 | 421/np_2020_n.75_пп.а | | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 6,50 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 325,04 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 315,29 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 165,77 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 20 480,25 | | 819,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------|-----------------------|---|---|---------|---------|---|----------|-----------|------|-----------|----|----------|
| 121 | 121 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | м | 4,08 | 1 | 4,08 | 12,11 | 1 | 12,11 | | 49,41 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 49,41 |
| 122 | 122 | ТЦ_20.2.09.05_72_7203335 894_03.06.2025_01_9.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус- М" КА п.9.1 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC | шт | 18 | 1 | 18 | | | 14,15 | | 254,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 254,70 |
| 123 | 123 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | 0,69 | 1 | 0,69 | 119,80 | 1,4 | 167,72 | | 115,73 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 115,73 |
| 124 | 124 | ГЭСНм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,28 | 1 | 0,28 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,7612 | | | | | 963,61 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 6,29 | | 1,7612 | | | 547,13 | | 963,61 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 19,28 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0168 | | | | | 11,02 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0084 | | | 1 656,89 | | 13,92 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0084 | | | 751,79 | | 6,32 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0084 | | | 638,46 | | 5,36 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0084 | | | 559,66 | | 4,70 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 99,08 |
| | | 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 | | 7,4676 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 42,49 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | | т | 0,00105 | | 0,000294 | 43 821,53 | 1,62 | 70 990,88 | | 20,87 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,0056 | 79,88 | 1,73 | 138,19 | | 0,77 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,014 | 1 239,94 | 1,27 | 1 574,72 | | 22,05 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,003416 | 2 316,78 | 1,63 | 3 776,35 | | 12,90 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 092,99 |
| 124.1 | 421/np_2020_n.75_nn.a | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 19,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 974,63 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 945,39 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 497,06 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 123,96 | | 2 554,71 |
| 125 | 125 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных | 100 м | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,1854 | | | | | 119,25 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 9,27 | | 0,1854 | | | 643,20 | | 119,25 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2,12 |
| | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | кг | 0,2 | | 0,004 | 138,50 | 1,57 | 217,45 | | 0,87 |
| | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | | 100 шт | 0,25 | | 0,005 | 235,73 | 1,06 | 249,87 | | 1,25 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 121,37 |
| 125.1 | 421/np_2020_n.75_nn.a | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 2,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 119,25 |
| | | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 90 | | 90 | | | | | 107,33 |
| | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 46 | | 46 | | | | | 54,86 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 297,50 | | 285,95 |
| 126 | 126 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,0306 | 1 | 0,0306 | 72 551,44 | 1,21 | 87 787,24 | | 2 686,29 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 686,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|-----|---|--|--------|--------|------|--------|-----------|------|------------|----|-----------|
| Всего по разделу 10 Сварочные посты | | | | | | | | | | | | 34 079,89 |
| Раздел 11. Заземление | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 127 | 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 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,62 | | | | | 2 103,26 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | | 4,62 | | | 455,25 | | 2 103,26 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 103,26 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 103,26 |
| | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 1 684,71 |
| | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 715,11 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 150 102,67 | | 4 503,08 |
| 128 | 128 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,655 | | | | | 1 158,77 |
| | | | 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88,5 | | 2,655 | | | 436,45 | | 1 158,77 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 158,77 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 158,77 |
| | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 928,17 |
| | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 393,98 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 82 697,33 | | 2 480,92 |
| 129 | 129 | ГЭСНм08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,88 | | | | | 1 575,73 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 14,4 | | 2,88 | | | 547,13 | | 1 575,73 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 109,59 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,08 | | | | | 52,46 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | | | 0,04 | | | 1 656,89 | | 66,28 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | | | 0,04 | | | 751,79 | | 30,07 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | | | 0,04 | | | 638,46 | | 25,54 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | | 0,04 | | | 559,66 | | 22,39 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,7 | | | 0,54 | | | 32,91 | | 17,77 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 876,55 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,9 | | | 0,18 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 26,61 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | 3,7 | | | 0,74 | 911,56 | 1,26 | 1 148,57 | | 849,94 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 614,33 |
| 129.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 31,51 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 628,19 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 1 579,34 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 830,38 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 25 277,80 | | 5 055,56 |
| 130 | 130 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | 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 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 489,98 |
| 131 | 131 | ГЭСНм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,163 | | | | | 1 183,44 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 7,21 | | 2,163 | | | 547,13 | | 1 183,44 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 111,14 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,078 | | | | | 51,15 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,13 | | | 0,039 | | | 1 656,89 | | 64,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|-----|--|--|--------|---------|---|---------|------------|------|------------|----|----------|
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,13 | | 0,039 | | | 751,79 | | 29,32 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | | 0,039 | | | 638,46 | | 24,90 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 | | 0,039 | | | 559,66 | | 21,83 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,19 | | 0,657 | | | 32,91 | | 21,62 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 723,74 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,78 | | 0,234 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 34,60 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | 2 | | 0,6 | 911,56 | 1,26 | 1 148,57 | | 689,14 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 069,47 |
| 131.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 23,67 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 234,59 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 197,55 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 629,64 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 13 067,77 | | 3 920,33 |
| 132 | 132 | ФСБЦ-08.4.03.02-0002 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,01422 | 1 | 0,01422 | | | 50 266,40 | | 714,79 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 714,79 |
| 133 | 133 | ГЭСНм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,216 | | | | | 1 759,57 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32,16 | | 3,216 | | | 547,13 | | 1 759,57 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 6,89 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,006 | | | | | 3,94 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,003 | | | 1 656,89 | | 4,97 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,003 | | | 751,79 | | 2,26 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,003 | | | 638,46 | | 1,92 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | | 0,003 | | | 559,66 | | 1,68 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 20,24 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 6,856 | | 0,6656 | | | 6,95 | | 4,63 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | 0,204 | 41,71 | 1,27 | 52,97 | | 10,81 |
| | | | 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 | | 0,204 | 18,54 | 1,27 | 23,55 | | 4,80 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 790,64 |
| 133.1 | | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 35,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 763,51 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 1 710,60 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 899,39 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 44 358,20 | | 4 435,82 |
| 134 | 134 | ФСБЦ-21.2.03.05-1076 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х16-450 | 1000 м | 0,0102 | 1 | 0,0102 | 126 143,09 | 1,4 | 176 600,33 | | 1 801,32 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 801,32 |
| 135 | 135 | ТЦ_20.1.01.05_72_7203335 894_03.06.2025_01_8.1 Счет-фактура №5 от 22.01.2026г. ООО "Крокус-М" КА п.8.1 | Хомут заземления УХЗ (60-80)/W2 Fortisflex 78515 | шт | 4 | 1 | 4 | | | 210,02 | | 840,08 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 840,08 |
| 136 | 136 | ГЭСНм08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,95 | | | | | 2 708,29 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 | | 4,95 | | | 547,13 | | 2 708,29 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 145,69 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,102 | | | | | 66,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|--|--|--------|---------|---|------------------|-----------|---|------|----|----|-----------|
| 136.1 | 421нр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы: реорсы | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,17 | | | 0,051 | | | | | 84,50 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,17 | | | 0,051 | | | | | 38,34 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | | | 0,051 | | | | | 32,56 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | | | 0,051 | | | | | 28,54 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,9 | | | 0,87 | | | | | 28,63 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 784,39 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,55 | | | 0,165 | | 0,95 | | | 24,40 |
| | | 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 0,004 | | | 0,0012 | | 0,83 | | | 70,85 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | 2 | | | 0,6 | | 1,26 | | | 689,14 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 705,25 |
| 137 | ФОТ | Пр6/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 2 | | | 2 | | | | | 54,17 |
| | | Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | | | | 2 775,17 |
| | | Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 2 691,91 |
| | | Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | | | | 1 415,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 886,67 |
| | | ФЭСБЦ-08.3.07.01-0033 Проектирование горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, Слит-форма Тюменская размеры 20х4 мм | т | 0,01884 | | 1 | 0,01884 | | 0,87 | | | 1 191,34 |
| | | Слит-форма Тюменская размеры 20х4 мм | т | 0,01884 | | 1 | 0,01884 | | 0,87 | | | 1 191,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 191,34 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |
| 138 | ГЭСН13-03-002-24 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 | 100 м2 | 0,0432 | | 1 | 0,0432 | | | | | |
| | | 421нр_2020_п.58_п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по ТЧ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 | чел.-ч | 5,31 | | 1,265 (1,15*1,1) | 0,2901809 | | | | | 179,37 |
| | | 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 | | | 0,2901809 | | | | | 179,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1,65 |
| | | ОТМ(3тм) | чел.-ч | | | | 0,00108 | | | | | 0,65 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | | 1,25 | 0,00054 | | 1,58 | | | 0,01 |
| | | 91.06.05-011 Пергрузки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 1,25 | 0,00054 | | | | | 0,90 |
| | | 4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | | 1,25 | 0,00054 | | | | | 0,35 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 1,25 | 0,00054 | | | | | 0,34 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 1,25 | 0,00054 | | | | | 0,30 |
| 139 | ГЭСН13-03-004-26 | 91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1,12 | | 1,25 | 0,06048 | | 4,52 | | | 0,40 |
| | | 4 М | | | | | | | 1,48 | | | 17,47 |
| | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | | | 0,0003888 | | | | | 39,22 |
| | | 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 | | | 0,0000648 | | | | | 8,95 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 229,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 180,02 |
| | | Пр6/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/нр от 21.12.2020 п.25 | % | 94 | | 0,9 | 84,6 | | | | | 152,30 |
| | | Пр7/74-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020 п.16 | % | 51 | | 0,85 | 43,35 | | | | | 78,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 450,18 |
| 139 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,0432 | | 1 | 0,0432 | | | | | |
| | | 421нр_2020_п.58_п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 450,18 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |
| | | Всего по разделу 11 Замещение | | | | | | | | | | 34 299,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|------------------|---|---------------|-------|----------------------|-----------|------------|------|----------|----|--------|
| ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1.1; ТЗ=1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | Чел.-ч | | | 0,2328005 | | | | | 123,00 |
| 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | | | Чел.-ч | 2,13 | 2,53 (1,15*2+1,1) | 0,2328005 | | | | | 123,00 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | | 2,97 |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | Чел.-ч | | | 0,00216 | | | | | 1,29 |
| 91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | Маш.-ч | 0,01 | 2,5 (1,25*2) | 0,00108 | 6,62 | 1,58 | | | 0,01 |
| 91.06.05-011 Получение однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т | | | | Маш.-ч | 0,01 | 2,5 (1,25*2) | 0,00108 | | | 1,670,01 | | 1,80 |
| 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | | | Чел.-ч | 0,01 | 2,5 (1,25*2) | 0,00108 | 643,20 | | | | 0,69 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | Маш.-ч | 0,01 | 2,5 (1,25*2) | 0,00108 | 638,46 | | | | 0,69 |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | Чел.-ч | 0,01 | 2,5 (1,25*2) | 0,00108 | 559,66 | | | | 0,60 |
| 91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | Маш.-ч | 0,65 | 2,5 (1,25*2) | 0,0702 | 4,52 | 1,48 | | | 0,47 |
| 4 М | | | | | | | | | | | | 116,60 |
| 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 | | | | т | 0,009 | 2 | 0,0007776 | 132,793,52 | | | | 103,26 |
| 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит | | | | кг | 1,4 | 2 | 0,12096 | 60,60 | 1,82 | | | 13,34 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 243,86 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 124,29 |
| Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 105,15 |
| Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 53,88 |
| Всего по позиции 9 326,16 402,89 | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 140 | ГЭСН46-03-014-45 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | 0,16 | 1 | 0,16 | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | Чел.-ч | | | 1,2112 | | | | | 601,99 |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | | Чел.-ч | 7,57 | | 1,2112 | 497,02 | | | | 601,99 |
| 4 М | | | | | | | | 9,86 | | | | 9,86 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | кВт-ч | 8,865 | | 1,4184 | 6,95 | | | | 611,85 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 601,99 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 620,05 |
| Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | % | 103 | | 103 | | | | | 355,17 |
| Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | % | 59 | | 59 | | | | | |
| Всего по позиции 9 919,19 1 587,07 | | | | | | | | | | | | |
| 141 | 141 | ГЭСН46-03-014-58 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 до глубины 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расч.; ЗТМ=10; МАТ=10 к расч.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | 100 отверстий | 0,16 | 1 | 0,16 | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | Чел.-ч | | | 0,496 | | | | | 246,52 |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | | Чел.-ч | 0,31 | 10 | 0,496 | 497,02 | | | | 246,52 |
| 4 М | | | | | | | | 4,84 | | | | 4,84 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | кВт-ч | 0,435 | 10 | 0,696 | 6,95 | | | | 251,36 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 246,52 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 253,92 |
| Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | % | 103 | | 103 | | | | | 145,45 |
| Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | | | % | 59 | | 59 | | | | | |
| Всего по позиции 4 067,06 650,73 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|--|--|------------------|--------|---|---------|---|----|-----------|----|----------|
| 142 | 142 | ГЭСН46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | 0,35 | 1 | 0,35 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,394 | | | | | 1 189,87 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 6,84 | | 2,394 | | | 497,02 | | 1 189,87 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 18,97 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 7,8 | | 2,73 | | | 6,95 | | 18,97 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 208,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 189,87 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 1 225,57 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 702,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 8 961,23 | | 3 136,43 |
| 143 | 143 | ГЭСН46-03-014-14 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) | 100 отверстий | 0,35 | 1 | 0,35 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,4725 | | | | | 234,84 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 0,27 | 5 | 0,4725 | | | 497,02 | | 234,84 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 4,56 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,375 | 5 | 0,65625 | | | 6,95 | | 4,56 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 239,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 234,84 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 241,89 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 138,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 771,00 | | 619,85 |
| 144 | 144 | ГЭСН46-03-014-09 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм | 100 отверстий | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,735 | | | | | 1 359,35 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 54,7 | | 2,735 | | | 497,02 | | 1 359,35 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 26,56 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 76,425 | | 3,82125 | | | 6,95 | | 26,56 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 385,91 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 359,35 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 1 400,13 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 802,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 71 761,20 | | 3 588,06 |
| 145 | 145 | ГЭСН46-03-014-22 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-09 до глубины 250мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) | 100 отверстий | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,6025 | | | | | 299,45 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 2,41 | 5 | 0,6025 | | | 497,02 | | 299,45 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 5,97 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 3,435 | 5 | 0,85875 | | | 6,95 | | 5,97 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 305,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 299,45 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 308,43 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 176,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|-------------------------------------|---|--------|--------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 15 810,60 | | 790,53 |
| 146 | 146 | ГЭСН46-03-015-05 | Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 4,15 | 1 | 4,15 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 53,203 | | | | | 26 442,96 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 12,82 | | 53,203 | | | 497,02 | | 26 442,96 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 26 442,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 26 442,96 |
| | | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 27 236,25 |
| | | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 15 601,35 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 16 694,11 | | 69 280,56 |
| 147 | 147 | ГЭСН46-03-017-03 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,166 | 1 | 0,166 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 12,54628 | | | | | 5 921,34 |
| | | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75,58 | | 12,54628 | | | 471,96 | | 5 921,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 45,97 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,07138 | | | | | 39,95 |
| | | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,23 | | 0,03818 | 6,62 | 1,58 | 10,46 | | 0,40 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,43 | | 0,07138 | | | 638,46 | | 45,57 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,43 | | 0,07138 | | | 559,66 | | 39,95 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 518,17 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0137 | | 0,0022742 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,12 |
| | | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0059 | | 0,0009794 | 70 296,20 | 1,27 | 89 276,17 | | 87,44 |
| | | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0049 | | 0,0008134 | 5 275,05 | 1,76 | 9 284,09 | | 7,55 |
| | | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,0005 | | 0,000083 | 88 783,86 | 1,02 | 90 559,54 | | 7,52 |
| | | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | 0,001577 | 60 258,20 | 1,02 | 61 463,36 | | 96,93 |
| | | 08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | 0,05 | | 0,0083 | 64 493,00 | 0,87 | 56 108,91 | | 465,70 |
| | | 11.1.03.01-0063 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,21 | | 0,03486 | 16 496,03 | 0,98 | 16 166,11 | | 563,55 |
| | | 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 | 0,18 | | 0,02988 | 5 764,42 | 1,68 | 9 684,23 | | 289,36 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 7 525,43 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 961,29 |
| | | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 6 140,13 |
| | | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 3 517,16 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 103 510,36 | | 17 182,72 |
| 148 | 148 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) | кг | 120 | 1 | 120 | 12,31 | 1,66 | 20,43 | | 2 451,60 |
| Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 451,60 |
| 149 | 149 | ГЭСН15-04-024-08 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,25 | 1 | 0,25 | | | | | |
| | | Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.676 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 5,52 | | | | | 2 812,72 |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 19,2 | 1,15 | 5,52 | | | 509,55 | | 2 812,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 10,17 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,01875 | | | | | 10,29 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,003125 | 37,32 | 1,66 | 61,95 | | 0,19 |
| | | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,003125 | | | 497,02 | | 1,55 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,015625 | | | 638,46 | | 9,98 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,015625 | | | 559,66 | | 8,74 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 472,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---|--|----|----------|------|----------|-----------|------|------------|----|--------------|
| | | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 0,24 | | 0,06 | 2 507,62 | 1,62 | 4 062,34 | | 243,74 |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | | 0,2 | 531,44 | 1,62 | 860,93 | | 172,19 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,21 | | 0,0525 | 56,11 | 1,54 | 86,41 | | 4,54 |
| | | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,005 | | 0,00125 | 24 995,33 | 1,66 | 41 492,25 | | 51,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 305,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 823,01 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 540,71 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 175,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 022,01 |
| 150 | 150 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 | т | 0,002575 | 1 | 0,002575 | | | 132 793,52 | | 341,94 |
| | | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 341,94 |
| | | Всего по разделу 12 Сопутствующие работы | | | | | | | | | | 107 514,57 |
| | | Итоги по акту: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 1 057 460,94 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|---------------------|
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 541 549,34 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 9 464,85 |
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 5 557,53 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 500 889,22 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 323 633,16 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 129 835,05 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 114,67 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 334,28 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 5 109,78 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 122 411,20 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 65 828,18 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 1 537 067,04 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 411 714,29 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 9 350,18 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 5 223,25 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 495 779,44 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 403 223,22 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 211 776,66 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 714 072,02 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 714 072,02 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 2 574 772,22 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 547 106,87 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 525 634,42 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 277 604,84 |
| | | | Компенсация НДС при УСН 5109,78*0,2+275255,08*0,2+46582,02*0,2 | | | | | | | | | 65 389,38 |
| | | | Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации (2574772,22+65389,38)*0,00506723455 | | | | | | | | | 13 378,32 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 2 626 783,28 |
| | | | в том числе НДС 5% | | | | | | | | | 125 084,92 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 220 524,36 |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | 667 490,00 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроляРасценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



991,4362614

8,70037

Н.А. Смирнов

М.П.

К.Ф. Евдокимов

М.П.

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

В.И. Пан

В.А. Смирнов

| | |
|--------------------------|---|
| Инвестор | (организация, адрес, телефон, факс) |
| Заказчик (Генподрядчик) | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс —+7 (3452) 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс) |
| Подрядчик (Субподрядчик) | Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой» 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09 (организация, адрес, телефон, факс) |
| Стройка | (наименование, адрес) |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 5 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) (наименование) |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Форма по ОКУД | Код 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 31439008 |
| по ОКПО | 32727235 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер 32П/25 |
| | дата 18.04.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 12.03.2026 | 21.05.2025 | 12.03.2026 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 5-25-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 178 359,40 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. ПНР | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНп01-11-010-02 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | измерение | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 648/пр_2022_п.135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,296 | | | | | 963,49 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0,81 | 0,8 | 0,648 | | | 751,79 | | 487,16 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,81 | 0,8 | 0,648 | | | 735,08 | | 476,33 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 963,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 023,33 | | 2 023,33 |
| 2 | 2 | ГЭСНп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,29 | 1 | 0,29 | | | | | |
| | | Объем=29 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 648/пр_2022_п.135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,00672 | | | | | 2 235,30 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 1,50336 | | | 751,79 | | 1 130,21 |
| | | 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 1,50336 | | | 735,08 | | 1 105,09 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 235,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 16 186,66 | | 4 694,13 |
| 3 | 3 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 17 | 1 | 17 | | | | | |
| | | 648/пр_2022_п.135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 13,6 | | | | | 10 110,71 |
| | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 6,8 | | | 751,79 | | 5 112,17 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------|---|------|----------------|-----|----------|------------|
| 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 6,8 | 735,08 | 4 998,54 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 10 110,71 |
| Всего по позиции | | | | | | 1 248,97 | 21 232,50 |
| 4 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) метеоизмерителем кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт | 11 | 1 | 11 | |
| 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | чел.-ч | | | | 2 816 | 2 093,51 |
| 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | | 1 408 | 1 058,52 |
| 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | | 1 408 | 1 034,99 |
| 3-200-03 Инженер III категории | | чел.-ч | 0,16 | 0,8 | | 1 408 | |
| Итого прямые затраты | | | | | | 399,67 | 2 093,51 |
| Всего по позиции | | | | | | | 4 398,37 |
| 5 | ГЭСНп01-03-002-04 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А | шт | 96 | 1 | 96 | |
| ОП п.1.1.29 При проверке дугогасящего автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | чел.-ч | | | | 110,592 | 60 508,20 |
| 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | чел.-ч | 0,9 | 0,64 (0,8*0,8) | | 55,296 | 30 946,96 |
| 1 ОТ(37) | | чел.-ч | | | | 55,296 | |
| 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 0,9 | 0,64 (0,8*0,8) | | 55,296 | |
| 3-100-02 Техник II категории | | чел.-ч | 0,9 | 0,64 (0,8*0,8) | | 55,296 | 29 561,24 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 60 508,20 |
| Всего по позиции | | | | | | 1 323,62 | 127 067,22 |
| 6 | ГЭСНп01-03-001-02 | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения | шт | 12 | 1 | 12 | |
| 648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 | | чел.-ч | | | | 17,28 | 9 454,40 |
| 1 ОТ(37) | | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | | 8,64 | 4 835,46 |
| 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | | 8,64 | 559,66 |
| 3-100-02 Техник II категории | | чел.-ч | 0,9 | 0,8 | | 8,64 | 4 618,94 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 9 454,40 |
| Всего по позиции | | | | | | 1 654,52 | 19 854,24 |
| Всего по разделу 1 ПНР | | | | | | | 179 267,79 |
| Итого по акту: | | | | | | | 85 365,61 |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | 85 365,61 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 85 365,61 |
| Прочие затраты | | | | | | | 179 267,79 |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | 179 267,79 |
| в том числе: | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 85 365,61 |
| накладные расходы | | | | | | | 63 170,56 |
| сметная прибыль | | | | | | | 30 731,62 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | 85 365,61 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | 63 170,56 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 30 731,62 |
| Понижающий коэффициент к начальной цене Договора 179267,79*0,00506723455 | | | | | | | 908,39 |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 178 359,40 |

| | | |
|-------------------------------|---------------------|------------|
| в том числе НДС 5% | | 8 493,30 |
| справочно: | | |
| Затраты труда рабочих | | 148,59072 |
| в том числе: | | |
| Электротехнические устройства | | 80 |
| 42/лпр_2020_прил.в, п.1_гр 5 | ПНР "под нагрузкой" | 143 414,23 |
| в том числе: | | 35 853,56 |
| Электротехнические устройства | | 35 853,56 |
| 42/лпр_2020_прил.в, п.1_гр 7 | | |

СДАЛ:
Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью «СисСпецСтрой»
Генеральный директор

М.П.

Н.А. Смирнов

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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



И.В. Едальников

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю.
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Лалина

Расчеты проверил на соответствие сметно-нормативной
Специалист сметного отдела

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

[Signature]

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

[Signature]