

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

г. Тюмень
местонахождение

« 20 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0309-ОД от « 12 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СкиН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Главный инженер ООО «УК «СОЦКОМСЕРВИС» Фокин К.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ялуторовская, д. 21

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) 01.10.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 11.08.25
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. Ялуторовская, д. 21

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

Решение рабочей комиссии:

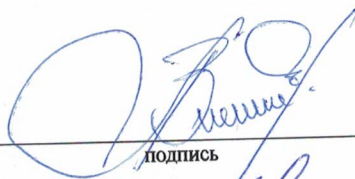
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ялуторовская, д. 21

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись

Члены комиссии



подпись

подпись



подпись

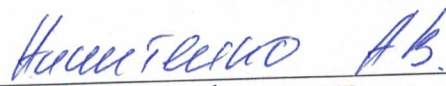
подпись

подпись

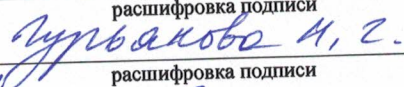
подпись



расшифровка подписи



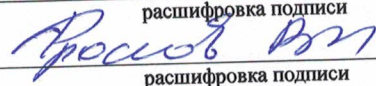
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**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
12.08.2025 № 01-17-25/06191

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

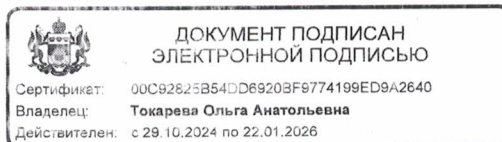
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 3 к письму от

№

| | |
|---|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ялуторовская, д. 21 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 20.08.2025 10 часов 15 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 32П/25 от 18.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ялуторовская, д. 21 |

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 |
|-------|--|--|
| | | 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 «СОЦКОМСЕРВИС» (по согласованию) |
| 5 | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует |

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: 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: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
 Тюмень, ул. Ялуторовская, д. 21
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | 31439008 |
| по ОКПО | 32727235 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 32П/25 |
| | дата |
| | 18.04.2025 |
| Вид операции | |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 11.08.2025 | 01.06.2025 | 11.08.2025 |

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: | | 2 064 006,93 | 2 064 006,93 | 2 064 006,93 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 2 064 006,93 | 2 064 006,93 | 2 064 006,93 |
| | | | | Итого | 2 064 006,93 |
| | | | | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | - |
| | | | | Всего с учетом снижения | 2 064 006,93 |
| | | | | НДС | - |
| | | | | Всего с учетом НДС | 2 064 006,93 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание _____

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

Заказчик:
 Директор НО "ФКР ТО"



Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»



_____ К.И. Самосватов

_____ Н.А. Смирнов

Инвестор

организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
629307, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Плутаровская, д. 21
(Ремонт инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Плутаровская, д. 21

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

327/25
18.04.2025

Очетный период по

| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| 1 | 11.08.2025 | 01.06.2025 | 11.08.2025 |
|---|------------|------------|------------|

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-002-30М
Сменная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 957 747,56 руб.

| Номер по позиции по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
|---------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|---|---|---|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |

Раздел 1. Демонтажные работы
1 ГЭСН/08-03-572-07 Блок управления шифроблоком исполнения или распределительный пункт (шифр),
установка/ааымы: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм
64/0р_2022_л145_г.3 с. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и рамки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ЗТМ=0,3
тр.4, стр.6,3
1 ОТ(3Т)
1-100-42 Средний разряд работы 4,2
2 ЗМ
ОТ(3Т)

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|-------|--|--|--|--|----------|--|----------|
| 1 | Чел.-ч | 4,12 | 0,3 | 2,472 | | | | | | | 1 370,95 |
| | Чел.-ч | | | 2,472 | | | | | | | 1 370,95 |
| | Чел.-ч | | | 0,444 | | | | | | | 280,14 |
| | Маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | 1 757,57 | | 390,18 |
| | Чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | 723,98 | | 180,59 |
| | Маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | 656,45 | | 145,73 |
| | Чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | | | 538,52 | | 119,55 |
| | Маш.-ч | 0,9 | 0,3 | 0,54 | | | | | 32,46 | | 17,53 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепокрыванных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, Диаметр 4-5 мм | кг | 0,3 | 0 | | | | | 155,63 | | 163,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|--|---|---------------|----------------------|-------------|--------|---|-------------------------------|----------------------|-----|--------------------------------|
| 1 | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления на сортового проката 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный | | кг Т кг | 0,06 0,03 0,05 | 0 0 0 | | | 174,83 105 278,81 79,88 | 1,18 1,29 1,65 | | 209,42 135 809,66 131,80 |
| | 1.1 | 421Ипр_2020_л.75_л.а. Высоковольтные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 | 2 204,53 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 651,09 |
| | | Пр/812-048.3-1 НР Электрогазотехнические установки на других объектах Пр/774-048.3 СП Электрогазотехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 601,56 842,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 675,57 |
| 2 | | ГЭСНп8-03-599-02 Шпильки осветительные, устанавливаемые в нише; распорными дюбелями, масса шпильки свыше 8 до 15 кг | | шт | 18 | 1 | 18 | | | | | |
| | | 648Ипр_2022_л.145_л.3.с. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки СЗТ=0.3; ЗМ=0.3 к расх.; ЗТМ=0.3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3 Пр_4_с70.3 | | шт | 18 | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | шт | 3,01 | 0,3 | 16,254 | | | | | 9 014,31 |
| | | 2 ЗМ | | шт | | | | | | | | 9 014,31 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | шт | | | | | | | | 130,36 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т | | шт | 0,01 | 0,3 | 0,108 | | | | | 1 757,57 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | шт | 0,01 | 0,3 | 0,054 | | | | | 68,14 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | шт | 0,01 | 0,3 | 0,054 | | | | | 94,91 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | шт | 0,01 | 0,3 | 0,054 | | | | | 39,06 |
| | | 4 М | | шт | | | | | | | | 656,45 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,048 | 0 | 0,054 | | | | | 35,45 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромотажных и ремонтных работ; цвет черный; ширина 20 мм; толщина 0,35 мм | | м | 1,67 | 0 | 1,67 | | | | | 29,08 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | шт | 0,04 | 0 | 0,04 | | | | | 0,00 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный | | кг | 0,2 | 0 | 0,2 | | | | | 6,76 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки нибие, тип ПТС-50 | | шт | 0,1 | 0 | 0,1 | | | | | 180,29 |
| | | 20.5.04.09-0002 Сжики типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | шт | 0,04 | 0 | 0,04 | | | | | 9 082,45 |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубка поликориниловая электромотажная; толщина стенки 0,6 мм | | кг | 0,144 | 0 | 0,144 | | | | | 8 809,98 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | 0,3 | 4 632,05 |
| | 2.1 | 421Ипр_2020_л.75_л.а. Высоковольтные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 97 | | 97 | | | | | 9 082,45 |
| | | ФОТ | | % | 51 | | 51 | | | | | 8 809,98 |
| | | Пр/812-048.3-1 НР Электрогазотехнические установки на других объектах Пр/774-048.3 СП Электрогазотехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 4 632,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 22 835,13 |
| 3 | | ГЭСНп87-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накалывания | | шт | 100 | 1 | 0,6 | | | | | 1 268,62 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | шт | | | | | | | | 3,792 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | шт | 6,32 | | 3,792 | | | | | 1 661,09 |
| | | 2 ЗМ | | шт | | | | | | | | 438,05 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | шт | | | | | | | | 1,09 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 4,5 м | | шт | 0,03 | | 0,018 | | | | | 8,61 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | шт | 0,03 | | 0,018 | | | | | 1 09 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 48 | | 48 | | | | | 60,83 |
| | | ФОТ | | % | 91 | | 91 | | | | | 1 661,09 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромотажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромотажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 1 519,43 801,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 991,68 |
| 4 | | ГЭСНп87-01-004-01 Демонтаж: выключателей, розеток | | шт | 100 | 1 | 0,03 | | | | | 6 652,80 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | шт | | | | | | | | 0,1752 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | 76,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|---|------------|--------|-----|----------|---|----|----|----|-----------|
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | Чел.-ч | 5,84 | | 0,1752 | | | | | 76,75 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 76,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 76,75 |
| | | Пр/612-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 69,84 |
| | | Пр/774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 36,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 183,43 |
| | | 614,33 | | | | | | | | | | |
| 5 | | ГЭСН67-01-002-02 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 6 до 16 мм ² | | 100 м труб | 2,92 | 1 | 2,92 | | | | | 3,946,42 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | 2,95 | | 8,614 | | | | | 3,946,42 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2.5 | | Чел.-ч | 2,95 | | 8,614 | | | | | 3,946,42 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,0017 | | 0,004964 | | | | | 1,894,28 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3,946,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3,946,42 |
| | | Пр/612-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 3,581,24 |
| | | Пр/774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 1,894,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 9,431,94 |
| | | 3,230,12 | | | | | | | | | | |
| 6 | | ГЭСН67-01-002-06 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 40 мм | | 100 м труб | 2,92 | 1 | 2,92 | | | | | 39,317,03 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | 29,39 | | 85,8188 | | | | | 39,317,03 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2.5 | | Чел.-ч | 29,39 | | 85,8188 | | | | | 48,67 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 181,54 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | 0,13 | | 0,3796 | | | | | 23,09 |
| | | 91,06-06-048 Подъемник однокопьевого, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Маш.-ч | 0,13 | | 0,3796 | | | | | 181,54 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | Чел.-ч | 1,48 | | 4,3216 | | | | | 25,58 |
| | | 91,17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | Маш.-ч | 1,48 | | 4,3216 | | | | | 122,49 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 73,95 |
| | | 01,3-02-03-0001 Ацетилен газоборазный технический | | М3 | 0,04 | | 0,1168 | | | | | 48,54 |
| | | 01,3-02-08-0001 Кислород газоборазный технический | | М3 | 0,29 | | 0,8468 | | | | | 39,498,57 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,492 | | 1,43664 | | | | | 35,943,70 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 18,959,31 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 18,959,31 |
| | | Пр/612-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 18,959,31 |
| | | Пр/774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 9,431,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 32,387,92 |
| | | 94,572,74 | | | | | | | | | | |
| 7 | | ГЭСН808-02-003-02 Провод групповой и защитной обмотке или кабель трех-пятижильный: в готовых | | 100 м | 7,12 | 1 | 7,12 | | | | | 15,058,55 |
| | | каналах стн и перерезать | | | | | | | | | | 15,058,55 |
| | | 64Впр_2022_л.145, т.3, с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом, без разборок и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | 103,112 |
| | | тр.4, стр.6,3 | | | | | | | | | | 53,91 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | 13,4 | 0,3 | 28,6224 | | | | | 75,08 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | Чел.-ч | 13,4 | 0,3 | 28,6224 | | | | | 30,90 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 656,45 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0544 | | | | | 28,04 |
| | | 91,05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,04272 | | | | | 23,01 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,04272 | | | | | 0,00 |
| | | 91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,04272 | | | | | 131,80 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,04272 | | | | | 374,60 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1,65 |
| | | 14,4-02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный | | кг | 0,3 | 0 | 0 | | | | | 1,65 |
| | | 21,2-03-02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышши и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм | | кг | 0,53 | 0 | 0 | | | | | 374,60 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 15,225,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 15,225,58 |
| | | Пр/612-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 13,913,57 |
| | | Пр/774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 301,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15,225,58 |
| | | 301,37 | | | | | | | | | | |
| 7.1 | | 421Пр_2020_л.75,гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 0,3 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 0,3 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 0,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------------|---|---|---|--------|-------|---|---------|---|--------|-------|------|-------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 15 122,46 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 14 658,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 37 908,19 |
| 8 | | ГЭСН№67-01-004-06 Демонтаж: электросчетчиков | | 100 шт | 0,56 | 1 | 0,56 | | | | | 5 324,18 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 14,4032 | | | | | 6 888,19 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | Чел.-ч | 25,72 | | 14,4032 | | | | | 478,24 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 2,38 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 0,0392 | | | | | 18,75 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Маш.-ч | 0,07 | | 0,0392 | | | 37,32 | | 1,63 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | Чел.-ч | 0,07 | | 0,0392 | | | | | 2,38 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 18,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 6 906,94 |
| | | Пр/812-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 6 285,32 |
| | | Пр/774-101,0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 3 315,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 16 509,97 |
| 9 | | ГЭСН№08-03-575-01 Прибор или аппарат | | шт | 54 | 1 | 54 | | | | | 29 482,09 |
| | | 648/пр_2022_л.145_г.3_с. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 | | Чел.-ч | | | 16,686 | | | | | 9 253,89 |
| | | пр_4_ст.6.3 | | Чел.-ч | 1,03 | | 16,686 | | | | | 9 253,89 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | | | | | | | | 554,59 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | 0 | | | 174,93 | | 1,18 | 206,42 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 9 253,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 185,08 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 9 253,89 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 8 976,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 719,48 |
| 10 | | ГЭСН№08-03-575-01 Прибор или аппарат | | шт | 65 | 1 | 65 | | | | | 23 134,72 |
| | | 648/пр_2022_л.145_г.3_с. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОСП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; | | Чел.-ч | | | 40,17 | | | | | 22 277,88 |
| | | пр_2_ст.6.3 ТЗМ=0,6 | | Чел.-ч | 1,03 | | 40,17 | | | | | 22 277,88 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | | | | | | | | 554,59 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | 0 | | | 174,93 | | 1,18 | 206,42 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 22 277,88 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 445,56 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 22 277,88 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 21 609,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 56 694,70 |
| | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 268 938,07 |
| Раздел 2. Энергооборудование силовое | | | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 4 569,82 |
| 11 | | ГЭСН№08-03-572-07 Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шафр). | | Чел.-ч | | | 8,24 | | | | | 4 569,82 |
| | | Установиваемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | | Чел.-ч | | | 8,24 | | | | | 4 569,82 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 554,59 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | | | | | | | | 1 844,80 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 933,80 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 1,48 | | | | | 18,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------------------|---|---|--------|------|---|------|---|----|----|----|-------------------|
| 1 | | 91.05-05-015 Крышки на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 1 300,80 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 535,30 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 485,77 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | | | 398,50 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,19 | | 1,8 | | | | | 58,43 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8 284,58 |
| | | 01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,3 | | 0,6 | | | | | 98,05 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные | | кг | 0,06 | | 0,12 | | | | | 24,77 |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления на сортового проката | | т | 0,03 | | 0,06 | | | | | 8 148,56 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муфта, сурж железный | | кг | 0,05 | | 0,1 | | | | | 13,18 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 15 533,00 |
| 11.1 | 421/пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные нематериальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 91,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 503,62 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 338,51 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 806,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 23 889,76 |
| 12 | Счет-фактура № 49 от 20.06.2025 | Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-90-23 УХЛ4 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 106 420,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 106 420,00 |
| 13 | Счет-фактура № 49 от 20.06.2025 | Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 72 800,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 72 800,00 |
| 14 | ГЭСНп08-03-573-04 | Шифр (группы) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 800x800x350 мм | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 72 800,00 |
| | | 1 ОТ(ЭТ) | | Чел.-ч | | | 2,06 | | | | | 1 142,46 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работч 4.2 | | Чел.-ч | 2,06 | | 2,06 | | | | | 1 142,46 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 243,04 |
| | | ОТМ(ЭТп) | | Чел.-ч | | | 0,31 | | | | | 178,03 |
| | | 91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | | маш.-ч | 0,19 | | 0,19 | | | | | 2,94 |
| | | 91.05-05-015 Крышки на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 105,45 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 43,40 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 39,39 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 32,31 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,81 | | 0,81 | | | | | 18,80 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 514 л/мин | | маш.-ч | 0,19 | | 0,19 | | | | | 75,46 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,19 | | 0,19 | | | | | 102,32 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 39,62 |
| | | 01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,1 | | 0,1 | | | | | 16,34 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные | | кг | 0,1 | | 0,1 | | | | | 20,64 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муфта, сурж железный | | кг | 0,02 | | 0,02 | | | | | 2,64 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 603,15 |
| 14.1 | 421/пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные нематериальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 22,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 320,49 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 280,88 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 673,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 580,33 |
| 15 | Счет-фактура № 49 от 20.06.2025 | Ящик автоматического ввода резерва ДА 6906-100-25 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 63 500,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 63 500,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 63 500,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|---------------------------------|--|--------|-------|---|--------|---|----|----|----|-------------------|
| 16 | 16 | ГЭСНМ08-03-59-02 | Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 8 до 15 кг | шт | 18 | 1 | 18 | | | | | 30 047,09 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | шт | 3,01 | | 54,18 | | | | | 30 047,09 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | шт | | | 54,18 | | | | | 30 047,09 |
| | | | 2 ЗМ | шт | | | | | | | | 434,52 |
| | | | ОТМ(3Тм) | шт | | | 0,36 | | | | | 227,14 |
| | | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | шт | 0,01 | | 0,18 | | | | | 1 757,57 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 6 | шт | 0,01 | | 0,18 | | | | | 723,38 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | шт | 0,01 | | 0,18 | | | | | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4 | шт | 0,01 | | 0,18 | | | | | 598,52 |
| | | | 4 М | шт | | | | | | | | 96,93 |
| | | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,048 | | 0,864 | | | | | 6,76 |
| | | | 01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 1,57 | | 30,06 | | | | | 171,04 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | | 0,72 | | | | | 40,95 |
| | | | 14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный | кг | 0,2 | | 3,6 | | | | | 474,48 |
| | | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | 10 шт | 0,1 | | 1,8 | | | | | 2 380,63 |
| | | | 20.5.04.09-0002 Сжигая типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 0,04 | | 0,72 | | | | | 2 480,91 |
| | | | 24.3.01.01-0005 Трубы поликориниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм | кг | 0,144 | | 2,592 | | | | | 631,28 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 38 894,38 |
| | 16.1 | 421/пр_2020_л.75_лп.а | Вспомогательные непоминруемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 600,95 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 30 274,83 |
| | | | Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 29 386,59 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 15 440,16 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 82 302,08 |
| 17 | 17 | Счет-фактура № 48 от 20.08.2025 | Щит этажный 3 квартирный (1000х850х160) Ваисте | шт | 18 | 1 | 18 | | | | | 317 160,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 317 160,00 |
| 18 | 18 | ГЭСНМ08-03-57-5-01 | Прибор или аппарат(65 шт. ранее демонтированные) | шт | 119 | 1 | 119 | | | | | 317 160,00 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | шт | | | 122,57 | | | | | 67 976,10 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | шт | 1,03 | | 122,57 | | | | | 67 976,10 |
| | | | 4 М | шт | | | | | | | | 491,28 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные | кг | 0,02 | | 2,38 | | | | | 481,28 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 68 467,38 |
| | 18.1 | 421/пр_2020_л.75_лп.а | Вспомогательные непоминруемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1 359,52 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 67 976,10 |
| | | | Пр812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 65 996,82 |
| | | | Пр774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 34 667,81 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1432,20 |
| | 19 | ФСБЦ-621.01.09-1124 | Выключатель автоматический ЗР_40 А, 4,5 кВ, характеристика С | шт | 54 | 1 | 54 | | | | | 15 498,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 15 498,54 |
| 20 | 20 | ГЭСНМ08-03-57-3-04 | Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 142,46 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | шт | | | 2,06 | | | | | 1 142,46 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | шт | | | 2,06 | | | | | 243,04 |
| | | | 2 ЗМ | шт | | | | | | | | 178,03 |
| | | | ОТМ(3Тм) | шт | | | 0,31 | | | | | 2,94 |
| | | | 91.04.01-041 Молотки буровые при работе от передвигных компрессорных установок | шт | 0,19 | | 0,19 | | | | | 15,45 |
| | | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | шт | 0,06 | | 0,06 | | | | | 1 757,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|--|---|--------|------|---|------|---|----|----------|------|----------|
| 1 | 2 | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 43,40 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 39,39 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 32,31 |
| | | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 0,61 | | 0,61 | | | | | 19,80 |
| | | 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 | | 0,19 | | | | | 75,46 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,19 | | 0,19 | | | | | 102,32 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 39,62 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4,5 мм | | кг | 0,1 | | 0,1 | | | | | 16,34 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные | | кг | 0,1 | | 0,1 | | | | | 20,64 |
| | | 14.4.02.04-0142 Крышка масляная МА-015, муфта, сурж жеманый | | кг | 0,02 | | 0,02 | | | | | 2,54 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 603,15 |
| 20.1 | 421/лр_2020_л_75_лп.а | Вспомогательные материальные ресурсы | | | 2 | | 2 | | | | | 22,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 320,49 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 280,98 |
| | | Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 673,45 |
| 21 | ФОБЦ-20.4.04.02-0042 | Цент распределительный наружной установки ШРН-12, РБ4, размеры 265x310x120 мм | | шт | 1 | 1 | 1 | | | 1 554,04 | 1,4 | 3 580,33 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | 2 175,66 |
| 22 | ГЭСНМ08-01-08В-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 2 175,66 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 2,06 | | | | | 1 109,35 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | Чел.-ч | 1,03 | | 2,06 | | | | | 1 109,35 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 337,96 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 0,28 | | | | | 176,66 |
| | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | | | 246,06 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | | | 101,27 |
| | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | | | 91,90 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,07 | | 0,14 | | | | | 75,39 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 16,51 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные | | кг | 0,04 | | 0,08 | | | 174,93 | 1,18 | 16,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 640,48 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 22,19 |
| | | 421/лр_2020_л_75_лп.а | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 286,01 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 247,43 |
| | | Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 655,87 |
| 23 | ФОБЦ-22.1.05.03-1680 | Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА, тип А | | шт | 2 | 1 | 2 | | | 1 104,18 | 1,16 | 3 565,97 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | 2 561,70 |
| 24 | ГЭСНМ08-03-575-01 | Прибор или аппарат | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 2 561,70 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 2,06 | | | | | 1 142,46 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | 1,03 | | 2,06 | | | | | 1 142,46 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 8,26 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные | | кг | 0,02 | | 0,04 | | | 174,93 | 1,18 | 8,26 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 150,72 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 22,85 |
| | | 421/лр_2020_л_75_лп.а | | % | 2 | | 2 | | | | | 1 142,46 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 108,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----------------------|--|---|--------|--------|---|----------|---|-----------|------|----|------------|
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 582,55 |
| 25 | ФЭСЦ-20.4.03.07-0023 | Розетки шитовые 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 | | 2 864,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 512,94 |
| | | Всего по разделу 2 Электрооборудование силовое | | | | | | | | | | 870 823,25 |
| Раздел 3 Кабельно-проводниковая продукция(вспарывные сети силовых групп) | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ГЭСНц08-02-409-02 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | | 100 м | 0,26 | 1 | 0,26 | | | | | 3 766,93 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 27,52 | | 7,1552 | | | | | 526,48 |
| | | 2 ЭМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 181,42 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 0,1352 | | | | | 85,30 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,28 | | 0,0876 | | | | | 1 757,57 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | | Чел.-ч | 0,26 | | 0,0876 | | | | | 723,38 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,28 | | 0,0876 | | | | | 48,90 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,26 | | 0,0876 | | | | | 44,38 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 2,16 | | 0,5616 | | | | | 36,40 |
| | | 4 М | | Маш.-ч | | | | | | | | 18,23 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | КВт-ч | 0,8912 | | 0,231712 | | | | | 79,98 |
| | | 01.7.11.07-0227 Энергодты сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342д, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 0,2496 | | | | | 1,57 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,4 | | 0,104 | | | | | 40,79 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 180,07 | 2,26 | | 37,62 |
| 26.1 | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | 155,63 | 1,05 | | 153,41 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 75,34 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 852,23 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 736,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 964,64 |
| 27 | ФЭСЦ-24.3.01.03-0016 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | | м | 26,52 | 1 | 26,52 | | 83,28 | 1 | | 9 890,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 208,59 |
| 28 | ГЭСНц08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | 312,76 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 0,608 | | | | | 312,76 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | Чел.-ч | 15,2 | | 0,608 | | | | | 312,76 |
| | | 4 М | | Чел.-ч | | | | | | | | 6,61 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | КВт-ч | 5,3376 | | 0,213504 | | | | | 1,44 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | шт | 1,75 | | 0,07 | | | | | 5,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 52,34 | 1,41 | | 73,80 |
| 28.1 | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 319,37 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 6,28 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 312,76 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 303,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 159,51 |
| 29 | ФЭСЦ-24.3.01.02-0026 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм | | м | 4,08 | 1 | 4,08 | | 55,96 | 1 | | 788,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 228,32 |
| 30 | ФЭСЦ-20.2.08.07-0050 | Скобы одинаковые анодированные двухгалтовые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 48-50 мм | | 100 шт | 0,52 | 1 | 0,52 | | 422,86 | 1,4 | | 307,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 307,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----------------------|---|--|--------|--------|---|----------|-----------|-------|----|--------|----------|
| 31 | 31 | Счет-фактура № 48 от 29.06.2025 | Муфта труба-труба с ограничителем, Р440, D50 (54850) | шт | 13 | 1 | 13 | | | | | 1 248,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 248,43 |
| 32 | 32 | ГЭСН:08-02-409-01 | Труба виниладистая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,9 | 1 | 0,9 | | | | | 1 248,43 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 17,136 | | | | | 9 021,42 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 19,04 | | 17,136 | | | | | 9 021,42 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 258,63 |
| | | | ОТМ(3ТМ) | Чел.-ч | | | 0,162 | | | | | 1 022,21 |
| | | | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | Маш.-ч | 0,09 | | 0,081 | | | | | 142,36 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,09 | | 0,081 | | | | | 58,59 |
| | | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | Маш.-ч | 0,09 | | 0,081 | | | | | 53,17 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,09 | | 0,081 | | | | | 43,82 |
| | | | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 2,16 | | 1,944 | | | | | 63,10 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 210,08 |
| | | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,6192 | | 0,55728 | | | | | 3,77 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Энергодты сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 0,864 | | | | | 141,19 |
| | | | 14.1.02.01-0002 Крепёж, марка БМК-5К | кг | 0,2 | | 0,18 | | | | | 65,12 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 155,63 | 1,05 | | 6,76 | 180,43 |
| 32.1 | 421/лр_2020_л_75_л.а | Волокна оптические ненормируемые материалыные ресурсы | | % | 2 | | 2 | 150,07 | 2,28 | | 361,76 | 9 592,34 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 8 648,92 |
| | | Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 4 653,05 |
| | | Пр/774-048-3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 375,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 25 861,93 | 22,43 | | | 2 059,07 |
| 33 | 33 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, ленточные, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 91,8 | 1 | 91,8 | 22,43 | 1 | | | 2 059,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 059,07 |
| 34 | 34 | ГЭСН:08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | 625,52 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 1,216 | | | | | 625,52 |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | Чел.-ч | 15,2 | | 1,216 | | | | | 13,22 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2,99 |
| | | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | 0,427008 | | | | | 10,33 |
| | | | 01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурфами, диаметр 6 мм, длина 55 мм, диаметр шурфа 3,5 мм, длина шурфа 50 мм | 100 шт | 1,75 | | 0,14 | | | | | 6,76 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 52,34 | 1,41 | | | 73,80 |
| | | | 34.1 421/лр_2020_л_75_л.а | % | 2 | | 2 | | | | | 638,74 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 12,51 |
| | | | Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 608,75 |
| | | | Пр/774-048-3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 319,02 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 12,10 | 1 | | | 1 577,02 |
| 35 | 35 | ФСБЦ-24.3.01.03-0022 | Трубы гибкие гофрированные, ленточные, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 8,16 | 1 | 8,16 | | | | | 98,74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 98,74 |
| 36 | 36 | Счет-фактура № 48 от 29.06.2025 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм Р440 54820 ДКС | шт | 45 | 1 | 45 | | | | | 636,75 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 636,75 |
| 37 | 37 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | 1,96 | 1 | 1,96 | 119,80 | 1,4 | | | 328,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 328,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------|--|---|---------|---------|---|----------|----------|------|----|----|----------|
| 38 | ГЭСНМ08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел-ч | | | 2,688 | | | | | 1 415,12 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 | | Чел-ч | 8,96 | | 2,688 | | | | | 1 415,12 |
| | | 2 ЗМ | | Чел-ч | | | | | | | | 43,46 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | Чел-ч | | | 0,036 | | | | | 22,71 |
| | | 91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш-ч | 0,06 | | 0,018 | | | | | 31,64 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел-ч | 0,06 | | 0,018 | | | | | 13,02 |
| | | 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш-ч | 0,06 | | 0,018 | | | | | 11,82 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел-ч | 0,06 | | 0,018 | | | | | 9,99 |
| | | 4 М | | М | 26,67 | | 8,001 | | | | | 150,26 |
| | | 01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 26,67 | | 8,001 | | | | | 45,53 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тяжк. молоты, сорт 1 | | Т | 0,00116 | | 0,000348 | | | | | 25,16 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушн, сурж железный | | кг | 0,02 | | 0,006 | | | | | 0,79 |
| | | 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,015 | | | | | 57,96 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,00366 | | | | | 20,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 3 287,80 | 1,73 | | | 5 687,89 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | 1 631,55 |
| | | ФОТ | | | 2 | | 2 | | | | | 28,30 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 437,83 |
| | | Пр/774-049-3 С1 Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 394,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 733,29 |
| 39 | ГЭСНМ08-02-412-10 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | | 100 м | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | 3 787,84 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел-ч | | | 5,388 | | | | | 2 836,57 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 | | Чел-ч | 4,49 | | 5,388 | | | | | 2 836,57 |
| | | 2 ЗМ | | Чел-ч | | | | | | | | 173,81 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | Чел-ч | | | 0,144 | | | | | 90,85 |
| | | 91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш-ч | 0,06 | | 0,072 | | | | | 126,55 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел-ч | 0,06 | | 0,072 | | | | | 52,08 |
| | | 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш-ч | 0,06 | | 0,072 | | | | | 47,26 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел-ч | 0,06 | | 0,072 | | | | | 38,77 |
| | | 4 М | | М | 26,67 | | 32,004 | | | | | 369,18 |
| | | 01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 26,67 | | 32,004 | | | | | 182,10 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тяжк. молоты, сорт 1 | | Т | 0,00116 | | 0,001392 | | | | | 100,65 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушн, сурж железный | | кг | 0,02 | | 0,024 | | | | | 3,16 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,01464 | | | | | 83,27 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 3 287,80 | 1,73 | | | 5 687,89 |
| | | Итого по позиции | | | | | | | | | | 3 470,41 |
| | | ФОТ | | | 2 | | 2 | | | | | 56,73 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 927,42 |
| | | Пр/774-049-3 С1 Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 839,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 492,98 |
| 40 | ГЭСНМ08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | 0,13 | 1 | 0,13 | | | | | 7 859,72 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел-ч | | | 0,7007 | | | | | 368,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|--------------------|---|---|---------|---------|---|----------|---|----|----|-----------|-----------|
| 1 | | 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 | | Чел.-ч | 5,39 | | 0,7007 | | | | 526,46 | 368,99 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 6,26 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 0,0052 | | | | | 3,26 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | | 1,757,57 | 4,57 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | | 723,38 | 1,88 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | | 656,45 | 1,71 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0026 | | | | 538,52 | 1,40 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 25,83 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 13,33 | | 1,7329 | | | | 5,87 | 0,97 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тяпка молотый, сорт 1 | | Т | 0,0006 | | 0,000078 | | | | 43,821,53 | 1,65 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, имуля, суржж железный | | кг | 0,02 | | 0,0026 | | | | 79,88 | 1,55 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,0065 | | | | 696,63 | 1,23 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,01586 | | | | 1,610,33 | 1,73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2,785,87 | 4,42 |
| 40.1 | 421Пр_2020_п.75_па | Вспомогательные непомощируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 404,28 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 372,17 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 361,00 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 189,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7,403,82 | 962,47 |
| 41 | ГЭСНп08-02-412-03 | Заглаживание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплате, суммарное сечение: до 16 мм2 | | 100 м | 0,85 | | 0,85 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 5,3465 | | | | | 2,814,72 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 | | Чел.-ч | 6,28 | | 5,3465 | | | | 526,46 | 2,814,72 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 61,56 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 0,051 | | | | | 32,18 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0255 | | | | 1,757,57 | 4,482 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,0255 | | | | 723,38 | 18,45 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0255 | | | | 656,45 | 16,74 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,0255 | | | | 538,52 | 13,73 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 302,14 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 26,67 | | 22,6695 | | | | 5,87 | 0,97 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тяпка молотый, сорт 1 | | Т | 0,00105 | | 0,000825 | | | | 43,821,53 | 1,65 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, имуля, суржж железный | | кг | 0,02 | | 0,017 | | | | 79,88 | 1,65 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,0425 | | | | 1,239,94 | 1,23 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,01037 | | | | 2,316,78 | 1,73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4,008,03 | 41,56 |
| 41.1 | 421Пр_2020_п.75_па | Вспомогательные непомощируемые материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 3,210,60 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 2,846,90 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2,761,49 |
| | | Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1,451,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8,800,35 | 7,480,30 |
| 42 | ГЭСНп11-05-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультках: шкафовых и панельных | | 100 м | 3,69 | | 3,69 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел.-ч | | | 34,2063 | | | | | 21,170,28 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работ 5,0 | | Чел.-ч | 9,27 | | 34,2063 | | | | 618,90 | 21,170,28 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 428,84 |
| | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | кг | 0,2 | | 0,738 | | | | 136,50 | 1,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----------------------|-----------------|---|--------|---------|---|---------|---|--------|------|----|------------|
| | | 25.2.01-01-0014 | Брига кабельные маркировочные пластиковые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,9225 | | 225,73 | 1,22 | | 265,30 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 21 599,12 |
| 42.1 | 421/пр_2020_г.75 | л.75 | Всего прямые непроизведенные материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 423,41 |
| | | | ФОТ | % | 90 | | 90 | | | | | 21 170,28 |
| | | | Пр/812-053,0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 19 053,25 |
| | | | Пр/774-053,0 С1 Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 9 738,33 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 50 814,11 |
| 43 | ГЭС№08-02-403-02 | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехжильный; в головках каналах стен и перекрытиях | 100 м | 3,03 | 1 | 3,03 | | | | | 21 375,33 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел-ч | | | 40,602 | | | | | 21 375,33 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел-ч | 13,4 | | 40,602 | | | | | 21 375,33 |
| | | | 2 ЗМ | Чел-ч | | | | | | | | 146,29 |
| | | | ОТ(3Т) | Чел-ч | | | 0,1212 | | | | | 78,47 |
| | | | 91.05-05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш-ч | 0,02 | | 0,0806 | | | | | 1 757,57 |
| | | | 4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машиниста 6 | Чел-ч | 0,02 | | 0,0806 | | | | | 106,51 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш-ч | 0,02 | | 0,0806 | | | | | 43,84 |
| | | | 4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машиниста 4 | Чел-ч | 0,02 | | 0,0806 | | | | | 39,78 |
| | | | 4 М | Чел-ч | | | 0,0806 | | | | | 32,63 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-015, л/мин, сорт железный | кг | 0,3 | | 0,909 | | | | | 721,38 |
| | | | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм | кг | 0,53 | | 1,6059 | | | | | 119,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 601,57 |
| 43.1 | 421/пр_2020_г.75 | л.75 | Всего прямые непроизведенные материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 22 319,47 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 427,51 |
| | | | Пр/812-048,3-1 НР Электрогазовые установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 21 451,80 |
| | | | Пр/774-049,3 С1 Электрогазовые установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 20 808,25 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 940,42 |
| 44 | ФСБЦ-20.2.10.04-0009 | | Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15 | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | 54 495,65 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 508,19 |
| 45 | ФСБЦ-20.2.10.04-0005 | | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-6-4-М УХЛ3 | 100 шт | 0,25 | 1 | 0,25 | | | | | 1 508,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 743,06 |
| 46 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм | 10 шт | 3 | 1 | 3 | | | | | 1 298,82 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 58,38 |
| 47 | ФСБЦ-24.3.03.01-0213 | | Трубка термоусаживаемая полнотеленная цветная, ТУТ 30/15 | м | 5 | 1 | 5 | | | | | 291,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 291,90 |
| 48 | ФСБЦ-21.2.03.05-0055 | | Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1x25-450 | 1000 м | 0,4488 | 1 | 0,4488 | | | | | 124 223,34 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 276 799,98 |
| 49 | ФСБЦ-21.1.06.09-0123 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LSxTxмк(П) РЕ-560 | 1000 м | 0,0102 | 1 | 0,0102 | | | | | 9 051,04 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 887 357,08 |
| 50 | ФСБЦ-21.1.06.09-0133 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LSxTxмк(П) РЕ-560 | 1000 м | 0,0153 | 1 | 0,0153 | | | | | 142 826,44 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 185,24 |
| 51 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LSxTx2,50к(П) РЕ-660 | 1000 м | 0,10302 | 1 | 0,10302 | | | | | 9 492,30 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 92 140,33 |
| 52 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LSxTx1,50к(П) РЕ-660 | 1000 м | 0,0204 | 1 | 0,0204 | | | | | 2 181,94 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 58 751,76 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 218,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---------------------------------|---|---|--------|---------|---|---------|------------|------|--------------|----|------------|
| 53 | ФЭСЦ-21.2.03.05-0059 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ8 1x85-450 | | 1000 м | 0,0102 | 1 | 0,0102 | 708 346,26 | 1,47 | 1 041 269,00 | | 10 620,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 54 | ФЭСЦ-21.2.03.05-0053 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ8 1x10-450 | | 1000 м | 0,33372 | 1 | 0,33372 | 78 573,69 | 1,47 | 115 503,32 | | 10 620,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 3 Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп) | | | | | | | | | | 38 545,77 |
| | | | | | | | | | | | | 357 228,65 |
| Раздел 4. Свети освещения подвала и технического этажа | | | | | | | | | | | | |
| 55 | ГЭСНМ08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | | 100 шт | 0,26 | 1 | 0,26 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 6,1152 | | | | | 3 288,19 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | Чел.-ч | 0,14 | | 0,0364 | | | | | 14,63 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел.-ч | 23,38 | | 6,0788 | | | | | 3 273,56 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 15,36 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,0234 | | | | | 12,60 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,0234 | | | | | 15,36 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,0234 | | | | | 12,60 |
| | | 4 М | | Чел.-ч | | | | | | | | 205,44 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | КВт.-ч | 0,616 | | 0,16016 | | | | | 1,08 |
| | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | 100 шт | 3,03 | | 0,7878 | 178,64 | 1,36 | | | 191,40 |
| | | 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 | | 0,195 | 53,58 | 1,24 | | | 12,96 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 521,59 |
| 55.1 | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурса | | % | 2 | | 2 | | | | | 65,76 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 3 300,79 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 201,77 |
| | | Пр/774-049-3-01 Энерготехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 1 663,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 472,52 |
| 56 | Счет-фактура № 48 от 29.06.2025 | Светильник светодиодный ДСП 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140х 4мм Пластик ЖИХ LITE Gauss | | шт | 26 | 1 | 26 | | | 1 591,00 | | 41 386,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 41 386,00 |
| 57 | ГЭСНМ08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | | 100 м | 1,95 | 1 | 1,95 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 37,128 | | | | | 19 546,41 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 19,04 | | 37,128 | | | | | 19 546,41 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 560,39 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Чел.-ч | | | 0,351 | | | | | 221,46 |
| | | 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,08 | | 0,1755 | | | | | 308,45 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,1755 | | | | | 126,95 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,1755 | | | | | 115,21 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,1755 | | | | | 94,51 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 2,16 | | 4,212 | | | | | 136,72 |
| | | 4 М | | Маш.-ч | | | | | | | | 455,15 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | КВт.-ч | 0,6192 | | 1,20744 | | | | | 8,16 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13445, Э42Д, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 1,872 | 156,63 | 1,05 | | | 163,41 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,2 | | 0,39 | 160,07 | 2,26 | | | 305,90 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 20 783,40 |
| 57.1 | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурса | | % | 2 | | 2 | | | | | 390,99 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 19 767,87 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 19 174,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|------------------------|--|---|---------|--------|---|----------|---|-----------|------|----|-----------|
| | | Пр/74-СВ.3 С/П Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 081,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 50 430,77 |
| 58 | 58 | ФСБЦ-24.3.01.03-00-1 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 198,9 | 1 | 198,9 | | 22,43 | 1 | | 4 481,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 481,33 |
| 59 | 59 | ГЭСН.08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | 625,52 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 1,216 | | | | | 625,52 |
| | | 1-1 С-36 Средний разряд работы 3,6 | | Чел.-ч | 15,2 | | 1,216 | | | | | 13,22 |
| | | 4 М | | МВ-ч | 5,3576 | | 0,427008 | | | | | 2,88 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | 100 шт | 1,75 | | 0,14 | | 52,34 | 1,41 | | 10,33 |
| | | 01.7.15.07-152 Дверки пластиковые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм | | | | | | | | | | 638,74 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 12,51 |
| 59.1 | 421Пр. 2020. Л.75. Л.а | Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы | | % | 97 | | 97 | | | | | 625,52 |
| | | ФОТ | | % | 51 | | 51 | | | | | 606,75 |
| | | Пр/812-04-С-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 319,02 |
| | | Пр/74-СВ.3 С/П Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 1 577,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 98,74 |
| 60 | 60 | ФСБЦ-24.3.01.02-00-2 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 6,16 | 1 | 6,16 | | 12,10 | 1 | | 98,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 98,74 |
| 61 | 61 | Счет-фактура № 48 от 29.08.2025 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм Р40 24920 ДКС | шт | 100 | 1 | 100 | | | | | 1 415,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 432,94 |
| 62 | 62 | ФСБЦ-20.5.02.06-00-1 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм | 10 шт | 1 | 1 | 1 | | 351,98 | 1,23 | | 432,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 415,00 |
| 63 | 63 | ФСБЦ-20.2.08.07-00-4 | Скобы одиночные анодированные двухламповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 18-20 мм | 100 шт | 4,06 | 1 | 4,06 | | 119,80 | 1,4 | | 432,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 680,94 |
| 64 | 64 | ГЭСН.08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлоческие трубки первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 2,03 | 1 | 2,03 | | | | | 5 760,37 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 10,9417 | | | | | 5 760,37 |
| | | 1-1 О(СВ) Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 5,39 | | 10,9417 | | | | | 98,01 |
| | | 2 ЗМ | | Чел.-ч | 0,0812 | | 0,0406 | | | | | 51,23 |
| | | ОТМ(3Тм) | | Мав.-ч | 0,02 | | 0,0406 | | | | | 71,36 |
| | | 91.05.05-15 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0406 | | | | | 29,37 |
| | | 4-100-50 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | Мав.-ч | 0,02 | | 0,0406 | | | | | 26,65 |
| | | 91.14.02-С1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0406 | | | | | 21,96 |
| | | 4-100-40 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0406 | | | | | 403,35 |
| | | 4 М | | М | 13,33 | | 27,0599 | | 5,87 | 0,97 | | 153,97 |
| | | 01.7.06.05-С14 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | Т | 0,0006 | | 0,001218 | | 43 821,53 | 1,65 | | 88,07 |
| | | 01.7.07.20-С02 Талки моющие, сорт 1 | | кг | 0,02 | | 0,0406 | | 79,88 | 1,65 | | 5,35 |
| | | 14.4.02.04-С12 Краска масляная М-0115, муфта, срукж железный | | 100 шт | 0,05 | | 0,1015 | | 686,63 | 1,23 | | 86,97 |
| | | 20.2.01.05-С03 Глизы каменные медные 6 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,024768 | | 1 610,33 | 1,73 | | 68,99 |
| | | 20.2.02.01-С12 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | | | | | | | | | 6 312,96 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | 2 | | | | | 115,21 |
| 64.1 | 421Пр. 2020. Л.75. Л.а | Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 811,60 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|--|---|--------|--------|---|---------|---|-----------|------|----|------------------|
| | | Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 87 | | | | | 5 637,25 |
| | | Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 963,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15 029,34 |
| 65 | ГЭСНп08-06-002-01 | Электротехнические проводки в щитах и пульты: шкафовых и панельных | | 100 м | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | 7 403,62 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 0,1854 | | | | | 114,74 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | | Чел.-ч | 9,27 | | 0,1854 | | | | | 114,74 |
| | | 4 М | | М | 0,2 | | 0,004 | | 138,50 | 1,6 | | 0,89 |
| | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластичная техническая прессованная) | | 100 шт | 0,25 | | 0,005 | | 235,73 | 1,22 | | 1,44 |
| | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | | | | | | | | | | 117,07 |
| | | Итого прямые затраты | | | 2 | | 2 | | | | | 2,29 |
| 65.1 | 421/лр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные неопределенные материальные ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 114,74 |
| | | ФОТ | | % | 90 | | 90 | | | | | 103,27 |
| | | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 46 | | 46 | | | | | 52,76 |
| | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | | | | | | | | 275,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 13 770,50 |
| 66 | ГЭСНп08-02-402-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятипильный: в готовых каналах стен и перекрытиях | | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | 2 116,37 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 4,02 | | | | | 2 116,37 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел.-ч | 13,4 | | 4,02 | | | | | 14,49 |
| | | 2 ЭМ | | М | 0,012 | | 0,006 | | | | | 7,57 |
| | | 0ТМ(3ТМ) | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,006 | | | | | 10,55 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,006 | | | | | 4,34 |
| | | 4-100-060 0ТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,006 | | | | | 3,94 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,006 | | | | | 3,23 |
| | | 4-100-040 0ТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,006 | | | | | 71,42 |
| | | 4 М | | М | 0,3 | | 0,09 | | 79,88 | 1,85 | | 11,86 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-015, мушья, сурж железный | | кг | 0,53 | | 0,159 | | 374,60 | 1 | | 59,56 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубы на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | | | | | | | | | | 2 209,85 |
| | | Итого прямые затраты | | | 2 | | 2 | | | | | 42,33 |
| 66.1 | 421/лр_2020_п.75_гл.а | Вспомогательные неопределенные материальные ресурсы | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 123,94 |
| | | ФОТ | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 060,22 |
| | | Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 1 083,21 |
| | | Пр/774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 5 395,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 322,50 |
| 67 | ФСБЦ.21.1.06.09.0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,50кВ, РЕУ-660 | | 1000 м | 0,2397 | 1 | 0,2397 | | 47 048,53 | 1,27 | | 59 751,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 322,50 |
| 68 | ГЭСНп08-03-591-01 | Выключатели: однополюсные неуплощенного типа при открытой проводке | | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | 350,50 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел.-ч | | | 0,632 | | | | | 350,50 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | 31,6 | | 0,632 | | | | | 1,31 |
| | | 2 ЭМ | | М | 0,001 | | 0,001 | | | | | 0,65 |
| | | 0ТМ(3ТМ) | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | | | 1,05 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,0006 | | | | | 0,43 |
| | | 4-100-060 0ТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Маш.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | | | | 0,26 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | | | | 0,22 |
| | | 4-100-040 0ТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0004 | | | | | 4,23 |
| | | 4 М | | М | 2,132 | | 0,04264 | | | | | 0,29 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | | | | | | | | 6,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|------|---------------------------------|---|---|--------|---------|---|-----------|--------|------------|------|----|------------------|-------------------|
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 9,17 | | 0,1834 | | 5,87 | 0,97 | | 5,89 | 1,04 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 1,02 | | 0,0204 | | 41,71 | 1,36 | | 56,73 | 1,16 |
| | | 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полнуротой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | т | 0,00016 | | 0,0000032 | | 214 135,65 | 1,36 | | 291 224,48 | 0,93 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полнуротой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0,0003 | | 0,000006 | | 99 190,96 | 1,36 | | 134 899,71 | 0,81 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 356,59 | |
| 68.1 | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные ненормированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 7,01 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 351,15 | |
| | | Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 340,62 | |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 179,09 | |
| 69 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057 | Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54 | | шт | 2 | 1 | 2 | 212,02 | 1,81 | | | 833,41 | 682,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 44 170,50 | 682,70 |
| | | Всего по разделу 4 Сети освещения подвала и технического этажа | | | | | | | | | | 341,35 | 148 524,23 |
| 70 | ГЭСНп08-03-809-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | | 100 шт | 0,42 | 1 | 0,42 | | | | | 5 311,66 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел-ч | | | 9,8784 | | | | | 401,88 | 23,93 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | Чел-ч | 0,14 | | 0,0588 | | | | | 5 288,05 | 20,36 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | Чел-ч | 23,38 | | 9,8196 | | | | | 24,81 | 20,36 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 20,36 | 1,75 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | Чел-ч | | | 0,0378 | | | | | 24,81 | 20,36 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш-ч | 0,09 | | 0,0378 | | | | | 24,81 | 20,36 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел-ч | 0,09 | | 0,0378 | | | | | 20,36 | 1,75 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 331,86 | 308,18 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,616 | | 0,25872 | | | | | 6,76 | 1,75 |
| | | 01.7.15.07-0082 Двигель-водо полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | 100 шт | 3,03 | | 1,2726 | | 178,64 | 1,36 | | 242,95 | 308,18 |
| | | 01.7.17.09-1455 Брп с наконечником на твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм | | шт | 0,75 | | 0,315 | | 53,58 | 1,24 | | 66,44 | 20,93 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 688,71 | 106,23 |
| 70.1 | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные ненормированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 106,23 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 332,04 | |
| | | Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 5 172,08 | |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 2 719,34 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 13 686,39 | 3 080,00 |
| 71 | Счет-фактура № 48 от 29.06.2025 | Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драка | | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 1 540,00 | 3 080,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 540,00 | 3 080,00 |
| 72 | Счет-фактура № 48 от 29.06.2025 | ЛУЧ-220-С-103 ФА ДРАКВ Светильник светодиодный | | шт | 39 | 1 | 39 | | | | | 1 800,00 | 70 200,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 800,00 | 70 200,00 |
| 73 | Счет-фактура № 48 от 29.06.2025 | Светильник светодиодный ЛСП 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг Ø140х 4мм Пластик ЖХХ LITE Gauss | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 591,00 | 1 591,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 591,00 | 1 591,00 |
| 74 | ГЭСНп08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 28 мм | | 100 м | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | 2 284,8 | 1 202,86 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | Чел-ч | | | 19,04 | | | | | 1 202,86 | 34,49 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел-ч | | | 2,2848 | | | | | 34,49 | 34,49 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------------------|---|--------|--------|--------|---|----------|---|--------|------|----|----------|
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 0,0216 | | | | | 13,63 |
| | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | | | 18,98 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | | | 7,81 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | | | 7,09 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,09 | | 0,0108 | | | | | 5,82 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | Маш.-ч | 2,16 | | 0,2592 | | | | | 8,41 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 28,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 Энергозатрата | | КВт-ч | 0,6192 | | 0,074304 | | | | | 0,50 |
| | | 01.7.11.07-0227 Энергозатраты сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, | | Кт | 0,96 | | 0,1152 | | 155,63 | 1,05 | | 18,82 |
| | | 942У, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5С | | Кг | 0,2 | | 0,024 | | 160,07 | 2,28 | | 8,68 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 279,97 |
| 74.1 | 421/лр_2020_л_75_лпа | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | 2 | | 2 | | | | | 24,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 216,49 |
| | | Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 180,00 |
| | | Пр774-048.3 СТ Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 620,41 |
| 75 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 103,44 |
| | | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | М | | 12,24 | 1 | 12,24 | | 22,43 | 1 | | 274,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 274,54 |
| 76 | ГЭСНМ08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | 78,19 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | | 0,152 | | | | | 78,19 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | Чел.-ч | | 15,2 | | 0,152 | | | | | 1,65 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,36 |
| | | 01.7.03.04-0001 Энергозатрата | КВт-ч | | 5,3376 | | 0,059376 | | | | | 1,29 |
| | | 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 | | 0,0175 | | 52,34 | 1,41 | | 73,80 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 79,84 |
| 76.1 | 421/лр_2020_л_75_лпа | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | 2 | | 2 | | | | | 1,56 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 78,19 |
| | | Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 75,84 |
| | | Пр774-048.3 СТ Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 39,88 |
| 77 | ФСБЦ-24.3.01.02-0022 | Всего по позиции | | | | | | | | | | 197,12 |
| | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | М | | 1,02 | 1 | 1,02 | | 12,10 | 1 | | 12,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 12,34 |
| 78 | Счет-фактура № 48 от 28.06.2025 | Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм Р40 54820 ДКС | шт | | 6 | 1 | 6 | | | | | 84,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 84,90 |
| 79 | ФСБЦ-20.5.02-05-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм | 10 шт | | 3 | 1 | 3 | | 351,98 | 1,23 | | 84,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 298,82 |
| 80 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные двухгалтельные для крепления кабелей, проводов, тросов к разнотипным основаниям, диаметр 19-20 мм | 100 шт | | 0,26 | 1 | 0,26 | | 119,80 | 1,4 | | 43,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 43,51 |
| 81 | ГЭСНМ08-02-412-02 | Заплавляющие провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многоклассового в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 0,13 | 1 | 0,13 | | | | | 368,89 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | | 0,7007 | | | | | 368,89 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | | 5,39 | | 0,7007 | | | | | 6,28 |
| | | 2 М | | | | | | | | | | 3,28 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | | 0,0052 | | | | | 3,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----------------------|--|---|---------|--------|---|----------|---|-----------|------|----|-----------|
| 1 | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т | | Маш-н | 0,02 | | 0,0026 | | | | | 4,57 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел-н | 0,02 | | 0,0026 | | | | | 1,86 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т | | Маш-н | 0,02 | | 0,0026 | | | | | 1,71 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел-н | 0,02 | | 0,0026 | | | | | 1,40 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 26,89 |
| | | 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 | | 1,7329 | | 5,67 | 0,97 | | 9,86 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тяпки молотки; сорт I | | Т | 0,0006 | | 0,000078 | | 43 821,53 | 1,65 | | 5,94 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115; мушкет; сурж железный | | кг | 0,02 | | 0,0026 | | 79,88 | 1,65 | | 0,34 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,0065 | | 696,63 | 1,23 | | 5,57 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые; диаметр 22 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,001586 | | 1 610,33 | 1,73 | | 4,42 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 404,28 |
| 81.1 | 421/пр_2020_г_75_гм.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | | | 2 | | 2 | | | | | 7,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 372,17 |
| | | Пр/812-048.3-1 НР Электрогазовые установки на других объектах | | | 97 | | 97 | | | | | 361,00 |
| | | Пр/774-048.3 СП Электрогазовые установки на других объектах | | | 51 | | 51 | | | | | 189,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 962,47 |
| 82 | ГЭСН/08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятыжильный; под штукатурку по стенам или в бороздах | | 100 м | 1,89 | 1 | 1,89 | | | | | 14 680,34 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел-н | | | 27,865 | | | | | 14 680,34 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел-н | 16,5 | | 27,865 | | | | | 81,60 |
| | | 2 ЗМ | | Чел-н | | | 0,0676 | | | | | 42,65 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Маш-н | 0,02 | | 0,0338 | | | | | 59,41 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т | | Чел-н | 0,02 | | 0,0338 | | | | | 24,45 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Маш-н | 0,02 | | 0,0338 | | | | | 22,19 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т | | Чел-н | 0,02 | | 0,0338 | | | | | 18,20 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел-н | 0,02 | | 0,0338 | | | | | 5,1746 |
| | | 4 М | | Т | 0,01 | | 0,0169 | | 4 338,27 | 1,57 | | 115,11 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | кг | 0,3 | | 0,507 | | 79,88 | 1,85 | | 66,82 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115; мушкет; сурж железный | | кг | 0,53 | | 0,8957 | | 374,60 | 1 | | 355,59 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40; вышши и первый сорт; внутренний диаметр 0,50-0,90 мм | | кг | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | 2 | | 2 | | | | | 18 322,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 293,61 |
| | | Пр/812-048.3-1 НР Электрогазовые установки на других объектах | | | 97 | | 97 | | | | | 14 722,98 |
| | | Пр/774-048.3 СП Электрогазовые установки на других объектах | | | 51 | | 51 | | | | | 14 281,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 508,72 |
| 83 | ГЭСН/08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятыжильный; в головках каналов стен и перегородки | | 100 м | 0,27 | 1 | 0,27 | | | | | 37 405,68 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | Чел-н | | | 3,618 | | | | | 1 904,79 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | Чел-н | 13,4 | | 3,618 | | | | | 1 904,79 |
| | | 2 ЗМ | | Чел-н | | | 0,0108 | | | | | 13,03 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Маш-н | 0,02 | | 0,0054 | | | | | 6,82 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т | | Чел-н | 0,02 | | 0,0054 | | | | | 9,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | Чел-н | 0,02 | | 0,0054 | | | | | 3,91 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т | | Маш-н | 0,02 | | 0,0054 | | | | | 3,54 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел-н | 0,02 | | 0,0054 | | | | | 2,91 |
| | | 4 М | | кг | 0,3 | | 0,081 | | 79,88 | 1,65 | | 64,29 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115; мушкет; сурж железный | | кг | | | | | | | | 10,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|-----------------------|---|--------|---------|---|----------|---|------------|------|----|-----------|
| | | 21.03.02-1200 | Трубки из поливинилхлоридного пластика Пв-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм | кг | 0,53 | | 0,1431 | | 374,60 | 1 | | 53,61 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 374,60 | | | 53,61 |
| | 83.1 | 421/пр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1 988,87 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 38,08 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 911,55 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 854,20 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 974,99 | | | 974,99 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 17 985,37 | | | 4 856,05 |
| | 84 | ГЭСНМ11-06-002-01 | Электротехнические проводники в штахт и пучках: шварфовых и панельных 1 ОТ(3Т) | 100 м | 0,01 | 1 | 0,01 | | | | | 57,37 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | Чел.-ч | 8,27 | | 0,09827 | | 618,90 | | | 57,37 |
| | | | 4 М | кг | 0,2 | | 0,002 | | 138,50 | | | 1,16 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная) | 100 шт | 0,25 | | 0,0025 | | 235,73 | | | 0,72 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Вирши кабельные маркировочные пластмассовые У136 | | | | | | | | | 0,44 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 267,59 | | | 58,53 |
| | 84.1 | 421/пр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1,15 |
| | | | ФОТ | % | 90 | | 90 | | | | | 57,37 |
| | | | Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 51,63 |
| | | | Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | | | 26,39 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 13770,00 | | | 13770,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 89751,75 | | | 12 798,63 |
| | 85 | ФСБЦ-21.1-06-09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS экв1,5жкП, РЕJ-660 | 1000 м | 0,2142 | 1 | 0,2142 | | 47 046,53 | 1,27 | | 12 798,63 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 12 798,63 | | | 12 798,63 |
| | 86 | ГЭСНМ08-03-591-01 | Выключатель: однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | 1 | 0,316 | | | | | 175,25 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | Чел.-ч | 31,6 | | 0,316 | | 554,59 | | | 175,25 |
| | | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | | | 0,66 |
| | | | ОТМ(3ТМ) | Чел.-ч | | | 0,0005 | | | | | 0,33 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | Маш.-ч | 0,03 | | 0,0003 | | 1 757,57 | | | 0,53 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,03 | | 0,0003 | | 723,38 | | | 0,22 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | Маш.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | 656,45 | | | 0,13 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,02 | | 0,0002 | | 538,52 | | | 0,11 |
| | | | 4 М | Чел.-ч | | | | | | | | 2,11 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,132 | | 0,02132 | | 6,76 | | | 0,14 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электроустановок и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 9,17 | | 0,0917 | | 5,87 | | | 0,52 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | 0,0102 | | 41,71 | | | 0,56 |
| | | | 01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | Т | 0,00016 | | 0,000016 | | 214 135,65 | | | 0,47 |
| | | | 01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | Т | 0,0003 | | 0,000003 | | 99 190,96 | | | 0,40 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 178,35 | | | 178,35 |
| | 86.1 | 421/пр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3,51 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | 97 | | | | | 175,58 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 170,31 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 89,55 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 44 172,00 | | | 44 172,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 212,02 | 1,61 | | 341,35 |
| | 87 | ФСБЦ-20.4.01.01-1057 | Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, РС4 | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 341,35 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 341,35 | | | 341,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|---|-----------------------|--|--------|------|------|-------------------|--|---|----|----|----|----|-----------------|
| Всего по разделу 5 Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой | | | | | | | | | | | | | 160 515,93 |
| Раздел 6. Заземление | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ГЭСН01-02-067-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 | | | | | | 2 327,36 |
| | 421/пр_2020_г.58_лп.6 | Грунт: лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, | чел.-ч | 154 | 1,15 | 5,313 | | | | | | | 2 327,36 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работ 2,0 | чел.-ч | | | 5,313 | | | | | | | 2 327,36 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | 2 327,36 |
| | | Итого прямые затраты | | | | 438,05 | | | | | | | 2 327,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 2 327,36 |
| | | Пр/612-001-2-1. Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | | | 1 864,22 |
| | | Пр/774-001-2. Приказ № СТ Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | | | 791,30 |
| | | Всего по позиции | | | | 166 095,00 | | | | | | | 4 982,88 |
| 89 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную трашей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,03 | 1 | 0,03 | в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25; раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 | | | | | | 1 282,24 |
| | 421/пр_2020_г.58_лп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ПЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, | чел.-ч | | | 3,05325 | | | | | | | 1 282,24 |
| | | 1-100-15 Средний разряд работ 1,5 | чел.-ч | 88,5 | 1,15 | 3,05325 | | | | | | | 419,96 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 1 282,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 1 282,24 |
| | | Пр/612-001-2-1. Приказ НР Земляные работы, выполняемые ручным способом № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | | | 1 027,07 |
| | | Пр/774-001-2. Приказ № СТ Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | | | 435,96 |
| | | Всего по позиции | | | | 91 509,00 | | | | | | | 2 745,27 |
| 90 | ФСБЦ-02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класса, средний | м3 | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | | | 514,61 |
| | | Всего по позиции | | | | 573,70 | | | | | | | 1 715,36 |
| 91 | ГЭСН08-02-472-02 | Засылка горизонтальный из стали: полноровый сечением 160 мм2 | 100 м | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | | | 514,61 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 2,88 | | | | | | | 1 516,20 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 | чел.-ч | 14,4 | | 2,88 | | | | | | | 1 516,20 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | | 114,09 |
| | | ОТМ(3ТМ) | чел.-ч | | | 0,08 | | | | | | | 50,48 |
| | | 91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | маш.-ч | 0,2 | | 0,04 | | | | | | | 70,30 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | | 0,04 | | | | | | | 28,94 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 0,2 | | 0,04 | | | | | | | 26,26 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | | 0,04 | | | | | | | 21,54 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,7 | | 0,54 | | | | | | | 17,53 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | | 879,35 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,9 | | 0,18 | | | | | | | 29,41 |
| | | 14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | 3,7 | | 0,74 | | | | | | | 29,41 |
| | | Итого прямые затраты | | | | 155,63 | | | | | | | 1 05 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 949,94 |
| | | 421/пр_2020_г.75_лп.а | % | 2 | | 2 | | | | | | | 2 560,12 |
| | | Пр/612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | | 30,32 |
| | | Пр/774-049-3 СТ Энерготехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | | 1 519,68 |
| | | Всего по позиции | | | | 24 545,85 | | | | | | | 4 909,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---------------------------------|--|--------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 92 | 92 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст5сп, Ст1сп, размеры 40x4 мм | Т | 0,0252 | 1 | 0,0252 | 67 961,14 | 0,97 | 59 126,19 | | 1 489,98 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 489,98 |
| 93 | 93 | ГЭСН-08-02-471-01 | Замылитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм | 10 шт | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | 3,708 | | | | | 1 952,11 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3 8 | Чел.-ч | 9,27 | | 3,708 | | | | | 1 952,11 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 183,78 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | 0,136 | | | | | 86,81 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | Маш.-ч | 0,17 | | 0,068 | | | | | 119,51 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | Чел.-ч | 0,17 | | 0,068 | | | | | 119,51 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | Маш.-ч | 0,17 | | 0,068 | | | | | 49,19 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | Маш.-ч | 0,17 | | 0,068 | | | | | 44,64 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 1,51 | | 0,604 | | | | | 36,52 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 19,61 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Г3А5, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,65 | | 0,26 | | | | | 961,35 |
| | | | 14.4.01.08-0427 Грунтовка лакокрасочная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | 2 | | 0,8 | | | | | 42,48 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 911,56 | 1,26 | 1 148,57 | | 918,86 |
| 93.1 | | 421лр_2020_л.75.г.в | Внебюджетные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3 183,03 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 39,04 |
| | | | Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 037,92 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 976,78 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 039,34 |
| 94 | 94 | ФСБЦ-08.3.08.02-0058 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст5сп, Ст1сп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм | Т | 0,04524 | 1 | 0,04524 | | | | | 6 238,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 230,59 |
| 95 | 95 | ГЭСН-08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | 2 230,59 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | 16,08 | | | | | 8 465,48 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3 8 | Чел.-ч | 32,16 | | 16,08 | | | | | 8 465,48 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 36,21 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | 0,03 | | | | | 18,93 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т | Маш.-ч | 0,03 | | 0,015 | | | | | 26,36 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | Чел.-ч | 0,03 | | 0,015 | | | | | 10,85 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | Маш.-ч | 0,03 | | 0,015 | | | | | 9,85 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | Чел.-ч | 0,03 | | 0,015 | | | | | 8,08 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 106,07 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 6,656 | | 3,328 | | | | | 22,50 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дробилы распорные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | 1,02 | | | | | 57,86 |
| | | | 01.7.15.14-0043 Шруры самонарезающие стальные оксидированные с полусферой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | 100 шт | 2,04 | | 1,02 | | | | | 25,71 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 18,54 | 1,36 | 25,21 | | 8 626,69 |
| | | | 95.1 421лр_2020_л.75.г.в | % | 2 | | 2 | | | | | 169,31 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 8 484,41 |
| | | | Пр812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 8 228,98 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 4 327,05 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 21 352,93 |
| 96 | 96 | ФСБЦ-21.2.03.05-0053 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450 | 1000 м | 0,0515 | 1 | 0,0515 | | | | | 5 948,42 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 78 573,69 | 1,47 | 42 705,86 | | 5 948,42 |
| 97 | 97 | Счет-фактура № 48 от 29.06.2025 | Холст заказанная УХЗ (68-80)М2 Fortisflex 78515 | шт | 10 | 1 | 10 | | | | | 2 100,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|---------------------|---|------------------|--------|---|---------|---|---|----------|------|----|-----------|
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 100,20 |
| 98 | ФСБЦ-20.2.10.03-009 | Наконечники кабельные медные 10-8-5 | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | | 1 235,24 | 1,23 | | 151,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 151,94 |
| | | Всего по разделу в Закупке | | | | | | | | | | 52 864,24 |
| Раздел 7. Сопутствующие работы | | | | | | | | | | | | |
| 99 | ГСНН-65-01-002-01 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | | 128,17 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | 0,268 | | | | | | 128,17 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 5,38 | | 0,268 | | | | | | 128,17 |
| | | 4 М | | | | 0,27 | | | | | | 0,27 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | КВт-ч | 0,7904 | | 0,03952 | | | | | | 0,27 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,006 | | 0,0003 | | | | | | 0,27 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 128,44 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 128,17 |
| | | Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | | 117,92 |
| | | Пр774-103.0 СТ Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | | 56,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 302,75 |
| 100 | ГСНН-65-01-002-02 | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщина стен добавлять к норме 65-01-002-01 | 100 отверстий | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | | 6 055,00 |
| | | добавлять 1 кирпич толщины ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАЛ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | Чел.-ч | | | 0,528 | | | | | | 252,51 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | 5,28 | 2 | 0,528 | | | | | | 252,51 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | | | | 0,51 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,51 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | КВт-ч | 0,76 | 2 | 0,076 | | | | | | 0,51 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,006 | 2 | 0,0006 | | | | | | 0,51 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 253,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 252,51 |
| | | Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | | 232,31 |
| | | Пр774-103.0 СТ Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | | 111,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 596,43 |
| 101 | ГСНН-65-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | | 11 928,50 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | 0,342 | | | | | | 163,56 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 6,84 | | 0,342 | | | | | | 163,56 |
| | | 4 М | | | | 2,64 | | | | | | 2,64 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | КВт-ч | 7,8 | | 0,39 | | | | | | 2,64 |
| | | 01.7.17.09 Сверла, бурь | шт | 0 | | | | | | | | 2,64 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 166,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 163,56 |
| | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | | 168,47 |
| | | Пр774-040.1 СТ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | | 96,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 431,17 |
| 102 | ГСНН-65-03-014-14 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 | 100 отверстий | 0,05 | 1 | 0,05 | | | | | | 8 623,40 |
| | | до глубины 250мм ПЗ=3 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАЛ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5) | Чел.-ч | | | 0,0675 | | | | | | 32,28 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | 0,27 | 5 | 0,0675 | | | | | | 32,28 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | | | | | | | | | 32,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----------------------|---|--------|-------------|------------|-------|-----------|---|----|----|----|------------------|
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | ЛН | 01.7.03.04-0001 Электромерия 01.7.17.09 Сверла, буры | | кВт-ч шт | 0,375 0 | 5 | 0,08375 | | | | | 6,76 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 32,91 |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 32,28 |
| | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 33,25 |
| | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 19,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 82,21 |
| 103 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 1 ОТ(ЗТ) | 100 м | 1,69 | 1 | 1,69 | 11,8607 | | | | | 5 681,83 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 7,03 | | | 11,8607 | | | | | 5 681,83 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 681,83 |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 5 652,28 |
| | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 5 652,28 |
| | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 3 552,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 898,39 |
| 104 | ГЭСН46-03-017-03 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2 1 ОТ(ЗТ) | м3 | 0,067 | 1 | 0,067 | 5,06386 | | | | | 2 299,60 |
| | | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | Чел.-ч | 75,58 | | | 5,06386 | | | | | 2 299,60 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | 0,23 | | | 0,02881 | | | | | 15,51 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | Маш.-ч | 0,43 | | | 0,02881 | | | | | 18,91 |
| | | 91.06.03-060 Лёбедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.-ч | 6,82 | | | 10,1541 | | | | | 656,45 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,43 | | | 0,02881 | | | | | 15,51 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | Чел.-ч | 0,43 | | | 0,02881 | | | | | 538,52 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 613,63 |
| | | 01.7.03.01-0001 Выда | м3 | 0,0137 | | | 0,0009179 | | | | | 0,05 |
| | | 01.7.16.06-0111 Газели строительные | Т | 0,0059 | | | 0,0003953 | | | | | 37,79 |
| | | 03.1.02.03-0011 Кладка строительная нетяжелая комова, сорт 1 | Т | 0,0049 | | | 0,0003283 | | | | | 8 492,83 |
| | | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | Т | 0,0005 | | | 0,0000335 | | | | | 2,79 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в котках, диаметр 6,3-6,5 мм | Т | 0,0095 | | | 0,0006385 | | | | | 3,06 |
| | | 08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | Т | 0,05 | | | 60 258,20 | | | | | 38,50 |
| | | 11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-80 мм, сорт III | м3 | 0,21 | | | 64 483,00 | | | | | 190,13 |
| | | 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 | | | 16 486,03 | | | | | 222,82 |
| | | 04.1.02.05 Смески бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,18 | | | 0,01206 | | | | | 117,49 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 9 741,87 |
| | | ФОТ | | % | 103 | | 103 | | | | | 2 947,81 |
| | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 2 315,11 |
| | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 2 394,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 365,91 |
| 105 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смески сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М40) | кг | 50 | 1 | 50 | 12,31 | | | | | 6 898,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 997,00 |
| 106 | ГЭСН15-04-005-01 | Оплата поливинилхлоридными водозульсифоничными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготавливаемых под окраску | 100 м2 | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | | 997,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|---|--------|---------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | 421/лр_2020_л.58,л.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | 13,8 | 1,15 | 3,174 | | | | | 1 594,46 |
| | | | 1-10-34 Средний разряд работы 3,4 | Чел.-ч | | | | 502,35 | | | | 1 594,46 |
| | | | 2 ЭМ | Чел.-ч | | | | 13,28 | | | | 13,28 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | 0,0225 | | | | | 11,97 |
| | | | 91.06.06.048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м | Маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0025 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | 0,15 | 11,97 |
| | | | 4-10С-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | Чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0025 | 478,24 | | 478,24 | 1,20 | 0,15 |
| | | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,08 | 1,25 | 0,02 | 656,45 | | 656,45 | 13,13 | 1,20 |
| | | | 4-10С-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,08 | 1,25 | 0,02 | 538,52 | | 538,52 | 10,77 | 13,13 |
| | | | 4 М | М2 | 0,3 | 0,06 | 531,44 | 1,65 | 876,88 | 52,61 | 95,66 | 10,77 |
| | | | 01.7.17.11-2011 Шурка шифровая ленточная с зернистостью 40-25 | кг | 0,1 | 0,02 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 52,61 | 52,61 | 52,61 |
| | | | 01.7.20.08-4051 Влагоуплотняющая цветная | т | 0,005 | 0,001 | 25,23794 | 1,64 | 41,39022 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| | | | 14.5.11.01-2001 Шпатлевка клевая | т | 0,052 | 0,0104 | 0,0104 | | | 41,39 | 41,39 | 41,39 |
| | | | 14.3.02.01 Клея вододispersионная | т | | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 715,37 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 608,43 |
| | | | Пр812-015-0-1, П/рика НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 1 445,79 |
| | | | № 812/лр от 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Пр/774-015.0, П/рика № СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 669,08 |
| | | | 774/лр от 11.12.2020г.16 | | | | | | | | | |
| | | | Итого по позиции | т | 0,0104 | 1 | 0,0104 | 52 255,82 | 1,84 | 96 169,11 | 3 830,22 | 1 000,16 |
| 107 | 107 | ФСБЦ-14.3.02.02-01 П | Клея водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,0104 | 1 | 0,0104 | 52 255,82 | 1,84 | 96 169,11 | 3 830,22 | 1 000,16 |
| | | | Итого по позиции | т | 0,00682 | 1 | 0,00682 | | | | | 1 000,16 |
| 108 | 108 | ГСН06-03-004-11 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | 0,00682 | 1 | 0,00682 | | | | | 1 000,16 |
| | | | 421/лр_2020_л.58_л.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | 198 | 1,15 | 1,552914 | | | 508,38 | 788,47 | 788,47 |
| | | | 1-1 00-35 Средний разряд работы 3,5 | Чел.-ч | | | | | | 508,38 | 788,47 | 788,47 |
| | | | 2 ЭМ | Чел.-ч | | | | | | | | 3,16 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | Чел.-ч | | | 0,0028133 | | | | | 1,73 |
| | | | 91.05.05.015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,0011935 | | | 1 757,57 | 2,10 | 2,10 |
| | | | 4-100060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,0011935 | | | 723,38 | 0,86 | 0,86 |
| | | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,19 | 1,25 | 0,0016198 | | | 656,45 | 1,06 | 1,06 |
| | | | 4-100040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,19 | 1,25 | 0,0016198 | | | 538,52 | 0,87 | 0,87 |
| | | | 08.4.01.02 Детали закладные и навальные | т | | | 0,00682 | | | | | 0,87 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 794,36 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 791,20 |
| | | | Пр812-006-0-1, П/рика НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 726,32 |
| | | | № 812/лр от 21.12.2020 | | | | | | | | | |
| | | | Пр/774-006.0, П/рика № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 390,06 |
| | | | 774/лр от 11.12.2020 г.16 | | | | | | | | | |
| | | | Итого по позиции | т | 0,00682 | 1 | 0,00682 | 56 477,50 | 1,03 | 58 171,83 | 1 910,74 | 386,73 |
| 109 | 109 | ФСБЦ-23.5.02.02-00 П | Трубы стальные электросварные прялкошовые, диаметр 50-40 мм | т | 0,00682 | 1 | 0,00682 | 56 477,50 | 1,03 | 58 171,83 | 1 910,74 | 386,73 |
| | | | Итого по позиции | т | 0,00682 | 1 | 0,00682 | | | | | 386,73 |
| 110 | 110 | ГСН46-03-017-43 | Задатка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных помещений до 0,1 м2 | М3 | 0,06 | 1 | 0,06 | | | 4,5348 | 2 059,34 | 2 059,34 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | | | | | | 4,5348 | 2 059,34 | 2 059,34 |
| | | | 1-10-24 Средний разряд работы 2,4 | Чел.-ч | | | | | | 4,5348 | 2 059,34 | 2 059,34 |
| | | | 2 ЭМ | Чел.-ч | | | | | | | | 17,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|--|---|--------|--------|---|----------|-----------|------|------------------|----|-----------------|
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | | | | | | |
| | | 91.05.03-060 Лебедки электрические тяловые Усилены до 5,79 кН (0,59 т) | | Маш.-ч | 0,23 | | 0,0256 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 13,89 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,43 | | 0,0256 | | | 656,45 | | 16,94 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | Чел.-ч | 0,43 | | 0,0256 | | | 538,52 | | 13,89 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | МЗ | 0,0137 | | 0,000822 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 549,51 |
| | | 01.7.15.06-0111 Газели строительные | | Т | 0,0059 | | 0,000354 | 70,286,20 | 1,36 | 95,602,83 | | 0,04 |
| | | 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | | Т | 0,0049 | | 0,000294 | 5,275,05 | 1,61 | 8,492,83 | | 33,84 |
| | | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | Т | 0,0005 | | 0,00003 | 88,783,86 | 1,03 | 91,447,38 | | 2,74 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | Т | 0,0095 | | 0,00057 | 60,258,20 | 1,03 | 62,065,95 | | 35,38 |
| | | 08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | | Т | 0,05 | | 0,003 | 64,493,00 | 0,88 | 56,753,84 | | 170,28 |
| | | 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 | | МЗ | 0,21 | | 0,0126 | 16,486,03 | 0,96 | 15,836,19 | | 199,54 |
| | | 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 | | МЗ | 0,18 | | 0,0108 | 5,764,42 | 1,99 | 9,741,87 | | 105,21 |
| | | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | | МЗ | 1,04 | | 0,0624 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 639,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 073,23 |
| | | Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 2 135,43 |
| | | Пр/774-040-1 С/П Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 1 223,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 99 974,33 | | 5 998,46 |
| 111 | 111 | ФСБЦ-04.3.01.09-0011 Раствор готовый кладочный, цементный, М25 | | МЗ | 0,0624 | 1 | 0,0624 | 3 338,25 | 1,5 | 5 007,38 | | 312,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|--|--------|---------|---|------|---|----|----|----|--------------|--------|
| Противопожарные кабельные проходы | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 312,46 |
| 112 | 112 | ГЭСНМ10-06-034-28 | Герметизация канала кабельной канализации: занятого МАТ=0 к раск | канал | 5 | 1 | 5 | | | | | 1 431,18 | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | Чел.-ч | 0,55 | | 2,75 | | | | | 1 431,18 | |
| | | | -1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | Чел.-ч | | | 2,75 | | | | | 1 431,18 | |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 | |
| | | | 01.7.4.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 0,03077 | 0 | | | | | | 301,69 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | 2 | | | | | 1 431,18 | |
| 112.1 | 421/пр_2020_л_75 | мл.а | Волокнооптические неограниченные материалыные ресурсы | | | | 2 | | | | | 28,62 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 431,18 | |
| | | | Пр612-051-1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | | | 1 288,06 | |
| | | | Пр774-051-1 СЛ Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | | | 658,34 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 406,20 | |
| 113 | 113 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 597,85 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 597,85 | |
| | | | Всего по разделу 7 Сопутствующие работы | | | | | | | | | 41 450,07 | |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | 781 296,35 | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 365 270,14 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 6 050,93 | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 3 296,65 | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 406 678,63 | |
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 174 099,21 | |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 68 500,30 | |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 104,73 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 252,00 | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 8 326,97 | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 63 397,15 | |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 33 518,06 | |
| | | | материалы | | | | | | | | | 1 145 104,99 | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 286 759,84 | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 5 946,20 | |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 3 044,65 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 398 351,66 | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 289 225,91 | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 151 796,73 | |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | |
| | | | материалы | | | | | | | | | | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------------------|
| | | Оборудование Измерное оборудование | | | | | | | | | | 577 940,24 |
| | | Всего | | | | | | | | | | 577 940,24 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 1 897 144,44 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 368 566,79 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 352 623,06 |
| | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | | 185 284,79 |
| | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | 60 603,12 |
| | | справочно: | | | | | | | | | | 121 723,28 |
| | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | 559 880,00 |
| | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | |
| | | Зарплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |

СДАЛ:
Подписчик:
 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 контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"
 Уполномоченный представитель от собственников помещений:



_____ Н.А. Смирнов
 _____ К.Ф. Едочкина
 _____ А.В. Бытов
 _____ М.Н. Лапина
 _____ О.М. Никитина
 _____ Е.Н. Бабенко

Исполнитель

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625048, Томская область, город Томск, ул. Новорославская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Организационный адрес, телефон, факс
Организационный адрес, телефон, факс

Заказчик (Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью «СибСтрой», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-08

Организационный адрес, телефон, факс

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Рыльцовская, д. 21 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Идентификационный адрес

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Рыльцовская, д. 21

Идентификационный адрес

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | по |
| 2 | 11.08.2025 | 01.06.2025 | 11.08.2025 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: «Проект ООО «СибСтрой», шифр 05/25-002-ЭОМ.СО
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

106 256,37 руб.

| № п/п | № позиции по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | |
|---------------|--------------------|--------------------|--|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|--------|---|
| | | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен |
| Раздел 1, ПНР | | | | измерение | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН01-11-410-02 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 мм | Чел.-ч | 1 | 1 | 1 | 1,296 | 927,09 | | |
| | | 648пр_2022, л. 135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЭ=0,8 | Чел.-ч | | | | | | | |
| | | 1 ОТЗТ | | Чел.-ч | 0,81 | 0,8 | 0,648 | 723,38 | 488,75 | | |
| | | 2-100-06 | Рабочий 6 разряда | Чел.-ч | 0,81 | 0,8 | 0,648 | 707,31 | 458,34 | | |
| | | 3-200-03 | Инженер III категории | Чел.-ч | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 927,09 | | |
| | | | ФОТ | | | | | | 927,09 | | |
| | | | Прв/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: «вспомог» - 60%, «под нагрузкой» - 20% | % | 74 | | 74 | | 686,05 | | |
| | | | Пр/774-083, 0 СП Пусконаладочные работы: «вспомог» - 60%, «под нагрузкой» - 20% | % | 36 | | 36 | | 333,75 | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 1 946,89 | | |
| 2 | 2 | ГЭСН01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,01 | 1 | 0,01 | 1 946,89 | 1 946,89 | | |
| | | 648пр_2022, л. 135 | Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8; ТЭ=0,8 | Чел.-ч | | | | | | | |
| | | 1 ОТЗТ | | Чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,05184 | 723,38 | 74,17 | | |
| | | 2-100-06 | Рабочий 6 разряда | Чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 0,05184 | 37,50 | 37,50 | | |
| | | 3-200-03 | Инженер III категории | Чел.-ч | | | | 707,31 | 36,67 | | |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Всего прямые затраты (справочно) | 50 589,70 |
| в том числе: | |
| Оплата труда рабочих | 50 589,70 |
| Прочие затраты | 108 259,37 |
| Пусконаладочные работы | 108 259,37 |
| в том числе: | |
| оплата труда | 50 589,70 |
| накладные расходы | 37 443,79 |
| сметная прибыль | 18 215,88 |
| Всего ФОТ (справочно) | 50 589,70 |
| Всего накладные расходы (справочно) | 37 443,79 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | 18 215,88 |
| ВСЕГО по акту | 108 259,37 |
| справочно: | |
| Затраты труда рабочих | 85 007,50 |
| ПНР "векоструе" | 85 007,50 |
| в том числе: | |
| Электротехнические устройства | 21 251,87 |
| ПНР "под нагрузкой" | 21 251,87 |
| в том числе: | |
| Электротехнические устройства | 21 251,87 |

91 009368

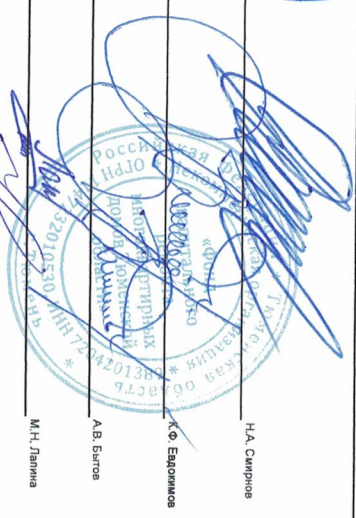
421пр_2020_прим.в.д.1
_пр.6

421пр_2020_прим.в.д.1
_пр.7

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 объемов подтверждает:
Воздушный специалист отдела технического контроля
Расчеты проверки на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела
Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»
Уполномоченный представитель от собственника помещения:



Н.А. Смирнова

А.В. Бурое

М.Н. Лалина

О.М. Никитина

Е.Н. Бабенко