

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

« 15 » декабря 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0527-ОД от « 05 » декабря 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Серов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 114

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование организации

в соответствии с договором 159П/24 от 26.11.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ИПФ «Электросистемы»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.11.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

15.12.25
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. Широтная, д. 114

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 114

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Ботков АВ
расшифровка подписи
Гурьевова И Г
расшифровка подписи
Серов МА
расшифровка подписи
1350 48
расшифровка подписи
Вашинская С.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»,
625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, Тел.: (3452) 68-21-40
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Широтная, д. 114
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | 31439008 |
| по ОКПО | 78202450 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | 159П/24 |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | дата |
| | 26.11.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 15.12.2025 | 11.07.2025 | 15.12.2025 |

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|---|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 3 478 401,97 | 3 478 401,97 | 3 478 401,97 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 3 478 401,97 | 3 478 401,97 | 3 478 401,97 |
| Итого | | | | | 3 478 401,97 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10,5000000294555% | | | | | 365 232,21 |
| Всего с учетом снижения | | | | | 3 113 169,76 |
| в том числе НДС 5% | | | | | 148 246,18 |

Сумма начисленной неустойки, руб. 15 805,32

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 3097364,44

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

М.П.

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»
Директор

М.П.

О.М. Буй

Е. С. Васильева

| | | | |
|-----------|---|---------------|----------------|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 | Форма по ОКУД | Код 0322005 |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»» 625017, Томенская область, г. Томень, ул. Механической, д. 48, Тел.: (3432) 68-21-40 | по ОКПО | |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 114 (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения) | по ОКПО | 31439008 |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 114 | по ОКПО | 78202450 |

| | | | |
|----------------------------|------------------|------------|--------------|
| Вид деятельности по ОКДП | номер | дата | Вид операции |
| Договор подряда (контракт) | 159П/24 | 26.11.2024 | |
| Номер документа | Дата составления | с | по |
| 1 | 15.12.2025 | 11.07.2025 | 15.12.2025 |

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект 157-12-2024-ЭОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | |
|-------|---|---------------------------------------|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|
| 1 | 2 | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 1 | ГЭСН808-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), 1 ОТ(3Т) | шт | 2 | 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 4,12 | | 8,24 | | | | | 4 244,51 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 8,24 | | | | | 4 244,51 |
| | | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | 1 788,50 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,37 | | 1,48 | | | | | 867,33 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 1 701,77 | | 1 258,31 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 671,89 | | 497,20 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 470,37 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 500,18 | | 370,13 |
| | | | 4 М | маш.-ч | 0,9 | | 1,8 | | | 32,68 | | 58,82 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А | кг | 0,3 | | 0,6 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 8 090,19 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | | 0,12 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 93,38 |
| | | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | 0,03 | | 0,06 | 105 278,81 | 1,26 | 132 651,30 | | 25,19 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, урик железный | кг | 0,05 | | 0,1 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 7 959,06 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12,54 |
| 1.1 | | 421пр. 2020, п. 75, п. а | Волоконнооптические неориентированные материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 14 990,63 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 84,89 |
| | | | Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 5 111,84 |
| | | | Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 4 958,48 |
| 2 | 2 | УПД, счет-фактура № 260 от 12.08.2025 | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 607,04 |
| О | | г. | Всего по позиции | шт. | 1 | 1 | 1 | | | 11 320,47 | | 22 640,94 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 139 459,17 | | 139 459,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-------------------|--|--------|--------|---|---|---------|--------|------|------------|----|-----------|
| 3 | О | УПД, счет-фактура № 280 от 12.08.2025 ВРУЗим-45-02 УДП | | | | | | | | | | |
| 4 | ГЭСНм08-03-574-05 | Всего по позиции Развода по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2 | | шт. | 1 | 1 | 1 | | | | | 51 526,67 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | 100 шт | 0,1 | 1 | | 0,1 | | | | | 51 526,67 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | 52,53 | | | 5,253 | | | | | 2 705,87 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | 5,253 | | | | | 2 705,87 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | | 0,006 | | | 515,11 | | 35,55 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,03 | | | 0,003 | | | | | 3,52 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,03 | | | 0,003 | | | 1 701,77 | | 5,11 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,03 | | | 0,003 | | | 671,89 | | 2,02 |
| | | 91.21.15-012 Прессы гидравлические с электроприводом | чел.-ч | 0,03 | | | 0,003 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 1,91 |
| | | 4 М | маш.-ч | 17,5 | | | 1,75 | | | 500,16 | | 28,53 |
| | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | 0,3 | | | 0,03 | | | 150,04 | | 332,79 |
| | | 01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм | кг | 0,1 | | | 0,01 | | | 237,06 | | 7,11 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные, прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ | м | 83,33 | | | 8,333 | | | 181,76 | | 1,82 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | 10 м | 1,5 | | | 0,15 | | | 5,69 | | 47,41 |
| | | 01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные | кг | 7,94 | | | 0,794 | | | 64,86 | | 9,73 |
| | | 14.4.03.17-0101 Лак КФ-965 | кг | 0,06 | | | 0,006 | | | 209,92 | | 186,68 |
| | | 25.2.01.01-0001 Бирки-маркировочные А671 | т | 0,0004 | | | 0,00004 | | | 557,87 | | 3,35 |
| 4.1 | | Итого прямые затраты | 100 шт | 1,02 | | | 0,102 | | | 375 796,63 | | 15,07 |
| | | 421/пр_2020_л_75_м в Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | 800,20 | | 81,62 |
| | | ФОТ | % | | | | | | | | | 3 077,73 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | | 54,12 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | | 2 709,39 |
| 5 | ГЭСНм08-03-574-01 | Всего по позиции Развода по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | 100 шт | 0,1 | 1 | | 0,1 | | | | | 71 417,50 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 15,45 | | | 1,545 | | | | | 1 381,79 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 1,545 | | | | | 7 141,75 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | 515,11 | | 795,84 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | | 0,002 | | | | | 2,34 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,01 | | | 0,001 | | | 1 701,77 | | 1,17 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,01 | | | 0,001 | | | 671,89 | | 1,70 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,01 | | | 0,001 | | | 635,63 | | 0,87 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,01 | | | 0,001 | | | 500,18 | | 0,50 |
| | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | 0,1 | | | 0,01 | | | | | 116,73 |
| | | 01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм | кг | 0,02 | | | 0,002 | | | 237,06 | | 2,37 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные, прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ | м | 16,67 | | | 1,667 | | | 181,76 | | 0,36 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | 10 м | 1 | | | 0,1 | | | 5,69 | | 9,49 |
| | | 01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные | кг | 0,01 | | | 0,001 | | | 64,86 | | 6,49 |
| | | 10.3.02.03-0011 Присы люмино-синцовые бесформенные, марка ПОС30 | кг | 0,08 | | | 0,008 | | | 557,87 | | 0,56 |
| | | 14.4.03.17-0101 Лак КФ-965 | т | 0,0001 | | | 0,00001 | | | 1 508,40 | | 12,07 |
| | | 25.2.01.01-0001 Бирки-маркировочные А671 | 100 шт | 1,02 | | | 0,102 | | | 375 796,63 | | 3,77 |
| 5.1 | | Итого прямые затраты | 100 шт | 1,02 | | | 0,102 | | | 800,20 | | 81,62 |
| | | 421/пр_2020_л_75_м в Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | | 916,08 |
| | | ФОТ | % | | | | | | | | | 15,92 |
| | | Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | | 797,01 |
| | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | | 773,10 |
| 6 | ГЭСНм08-03-608-02 | Всего по позиции Счетчик, устанавливаемый на готовом основании, трехфазные | шт | 3 | 1 | | | | | | | 2 111,88 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 0,7 | | | 2,1 | | | | | 1 081,73 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 2,1 | | | | | 70,12 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | 515,11 | | 35,17 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | | 0,06 | | | | | 51,05 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,01 | | | 0,03 | | | 1 701,77 | | 20,16 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,01 | | | 0,03 | | | 671,89 | | 19,07 |
| | | 4 М | маш.-ч | 0,01 | | | 0,03 | | | 635,63 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----|--|--|--------|---------|---|---------|------------|------|------------|----|------------|
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0.01 | | 0.03 | | | 500.18 | | |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а | Итого прямые затраты | Т | 0.00003 | | 0.00009 | 127 408.00 | 1.37 | 174 546.22 | | 15.01 |
| | | | Всего по позиции | % | 2 | | 2 | | | | | 15.71 |
| | | Пр/812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | ФОТ | % | | | | | | | | 21.63 |
| | | Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 116.90 |
| | | | Всего по позиции | % | 51 | | 51 | | | | | 1 083.39 |
| 7 | 7 | ГЭСНм11-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных | 100 м | 0.5 | 1 | 0.5 | | | 959.12 | | 569.62 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5.0 | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 0.5 | | | | | 2 877.37 |
| | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резинки (пластина техническая прессованная) | 4 м | Чел.-ч | 9.27 | | 4.635 | | | | | 2 664.38 |
| | | 25.2.01.01-0014 Бюки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | | кг | 0.2 | | 0.1 | 138.50 | 1.6 | 574.84 | | 2 664.38 |
| 7.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а | Итого прямые затраты | 100 шт | 0.25 | | 0.125 | 235.73 | 1.22 | 221.60 | | 58.11 |
| | | | ФОТ | % | 2 | | 2 | | | 287.59 | | 22.16 |
| | | Пр/612-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | | | | | | | | 35.95 |
| | | Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 90 | | 90 | | | | | 2 722.49 |
| | | | Всего по позиции | % | 46 | | 46 | | | | | 53.29 |
| 8 | 8 | УПД, счет-фактура № 637/0104 от 29.05.2025 г. | Провод ПУГ Внг(А)-LS 1x70 белый | м. | 10 | 1 | 10 | 12 798.66 | | 1 247.50 | | 2 664.38 |
| | | | Всего по позиции | м. | 40 | 1 | 40 | 1 247.50 | | | | 2 397.94 |
| | | | Всего по позиции | м. | | | | | | 6 399.33 | | 1 225.81 |
| 9 | 9 | УПД, счет-фактура № 637/0067 от 14.04.2025 г. | Провод ПУВнг(А)-LS 1x10, белый | 100 шт | 0.25 | 1 | 0.25 | 4 843.76 | 1.23 | 5 957.82 | | 6 399.33 |
| | | | Всего по позиции | 100 шт | 0.2 | 1 | 0.2 | 1 557.42 | 1.23 | 1 915.83 | | 12 475.00 |
| | | | Всего по позиции | 100 шт | | | | | | | | 12 475.00 |
| 10 | 10 | ФСБЦ-20.2.10.04-0008 | Наконечники кабельные медные луженые 70-10-13 | 100 шт | 0.25 | 1 | 0.25 | 4 843.76 | 1.23 | 5 957.82 | | 4 983.20 |
| | | | Всего по позиции | 100 шт | 0.2 | 1 | 0.2 | 1 557.42 | 1.23 | 1 915.83 | | 4 983.20 |
| 11 | 11 | ФСБЦ-20.2.10.04-0004 | Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ3 | 100 шт | 0.2 | 1 | 0.2 | 1 557.42 | 1.23 | 1 915.83 | | 4 983.20 |
| | | | Всего по позиции | 100 шт | 0.2 | 1 | 0.2 | 1 557.42 | 1.23 | 1 915.83 | | 1 489.46 |
| | | | Всего по разделу 1 ВРУ : | | | | | | | | | 1 489.46 |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 383.13 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 383.13 |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 42 470.20 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 11 492.33 |
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 896.51 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 907.19 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 28 174.17 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 60 501.76 |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 11 492.33 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 896.51 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 907.19 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 28 174.17 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 11 841.02 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 6 190.54 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 190 985.84 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 190 985.84 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 12 396.52 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 11 841.02 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 6 190.54 |
| | | | Всего по разделу 1 ВРУ | | | | | | | | | 251 487.60 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 11 841.02 |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 6 190.54 |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | 251 487.60 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | 17 458.20 |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | 190 985.84 |
| Раздел 2. Этажные щиты | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | ГЭСНм03-03-599-03 | Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка | шт | | 1 | 20 | | | | | 21.773 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | 1.548 | | | | | 17.772 |
| | | | | | | | | | | | | 39 766.49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|---|---|--------|--------|---|-------|----------|--------|-----------|----|------------|
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном году, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 3,86 | | 77,2 | | | 515,11 | | 39 766,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,03 | | 1 | | | | | 1 275,31 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,03 | | 0,6 | | | 1 701,77 | | 603,20 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0,02 | | 0,6 | | | 671,89 | | 1 021,06 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,02 | | 0,4 | | 477,92 | 635,63 | | 403,13 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | 0,4 | | | 500,18 | | 254,25 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ | | кВт-ч | 0,0656 | | 1,312 | | | | | 200,07 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дробилы распорные полипропиленовые | | М | 3,25 | | 65 | | | 6,86 | | 6 931,73 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | | 100 шт | 0,04 | | 0,8 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 9,00 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | | кг | 0,2 | | 4 | 41,71 | 1,37 | 57,14 | | 369,85 |
| | | 20.5.04.09-0002 Сетки типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | 10 шт | 0,1 | | 2 | 79,88 | 1,57 | 45,71 | | 45,71 |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм | | 100 шт | 0,04 | | 0,8 | 944,69 | 1,18 | 125,41 | | 501,64 |
| | | Итого прямые затраты | | кг | 0,196 | | 3,92 | 1 991,74 | 1,79 | 3 565,21 | | 2 229,45 |
| 12.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а Вологодатские ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | | 196,41 | 1,2 | 235,69 | | 823,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 48 576,73 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электроотжимные установки на других объектах | | % | 97 | | | | | 795,33 | | 795,33 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электроотжимные установки на других объектах | | % | 51 | | | | | 40 369,69 | | 40 369,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 39 158,60 |
| 13 | | ФСБЦ(20.5.04.09-0002 | | | | | | | | | | 20 588,54 |
| | | Сетки типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | 100 шт | -0,8 | 1 | -0,8 | 1 991,74 | 1,79 | 5 455,96 | | 109 118,20 |
| 14 | | ФСБЦ(20.5.04.09-0003 | | | | | | | | | | -2 852,17 |
| | | Сетки типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | 100 шт | 1,86 | 1 | 1,86 | 1 991,74 | 1,79 | 3 565,21 | | 6 631,29 |
| 15 | | УПД, счет-фактура № 260 от 12.06.2025 | | шт. | 20 | 1 | 20 | | | 10 833,33 | | 216 666,60 |
| О | | г. | | | | | | | | | | 216 666,60 |
| 16 | | ГЭСНм08-03-575-01 | | | | | | | | | | 216 666,60 |
| | | Прибор или аппарат | | | | | | | | | | 16 978,03 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | шт | 32 | 1 | 32 | | | 515,11 | | 16 978,03 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | 1,03 | | 32,96 | | | 206,92 | | 134,35 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 32,96 | | | | | 134,35 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | | 0,64 | 174,93 | 1,2 | | | 17 112,38 |
| 16.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а Вологодатские ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | 339,56 | | 16 978,03 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 16 468,69 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электроотжимные установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 8 668,80 | | 16 468,69 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электроотжимные установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 8 668,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 42 579,43 |
| 17 | | ГЭСНм08-03-575-01 | | | | | | | | | | 42 579,43 |
| | | Прибор или аппарат | | | | | | | | | | 111 418,29 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | шт | 210 | 1 | 210 | | | 515,11 | | 111 418,29 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | 1,03 | | 216,3 | | | 209,32 | | 881,66 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 216,3 | | | | | 881,66 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,02 | | 4,2 | 174,93 | 1,2 | | | 112 299,86 |
| 17.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а Вологодатские ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | 2 228,37 | | 111 418,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 108 075,74 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электроотжимные установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | 56 823,33 | | 279 427,39 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электроотжимные установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 18 096,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 112 299,86 |
| 18 | | ФСБЦ(82.1.01.09-1124 | | | | | | | | | | 111 418,29 |
| | | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С | | шт | 62 | 1 | 62 | 243,23 | 1,2 | 291,88 | | 279 427,39 |
| 19 | | ФСБЦ(82.1.01.09-1103 | | | | | | | | | | 18 096,56 |
| | | Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С | | шт | 50 | 1 | 50 | 103,63 | 1,2 | 124,36 | | 18 096,56 |
| 20 | | ФСБЦ(82.1.01.09-1101 | | | | | | | | | | 6 216,00 |
| | | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С | | шт | 49 | 1 | 49 | 100,65 | 1,2 | 120,76 | | 6 216,00 |
| 21 | | ФСБЦ(82.1.01.09-1099 | | | | | | | | | | 5 918,22 |
| | | Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кВ, характеристика С | | шт | 49 | 1 | 49 | 112,32 | 1,2 | 134,78 | | 5 918,22 |
| | | | | | | | | | | | | 6 604,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|--|------------------------------------|---|--------|-------|----------|-------|--------|------|-----------|----|-----------|
| 22 | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Всего по позиции | Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-ДС | шт. | 62 | 1 | 62 | | | | | 6 604,22 |
| 23 | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Всего по позиции | Шина PEN 6х9мм 101 YNN10-10-100 | шт. | 62 | 1 | 62 | | | 101,67 | | 6 303,54 |
| 24 | ГЭСН11-06-002-41 | Всего по позиции | Электрические проводники в щитах и пульты: шкафов и панельных | шт. | 62 | 1 | 62 | | | 104,22 | | 6 303,54 |
| | | 1 ОТ(3Т) | 100 м | 2,4 | 1 | 2,4 | | | | | | 6 461,64 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 22,248 | | | | | | | | 12 789,04 |
| | | 4 М | чел.-ч | 22,248 | | | | | | | | 12 789,04 |
| | 01.7.19.04.0031 Прокладки резининовые (пластина техническая прессованная) | | кг | 0,2 | | 0,48 | | 138,50 | 1,6 | 574,84 | | 278,92 |
| | 25.2.01.01.0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | | 100 шт | 0,25 | | 0,6 | | 235,73 | 1,22 | 221,60 | | 106,37 |
| 24.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Итого прямые затраты | | | | | | 287,59 | | | | 172,55 |
| | | ФОТ | % | 2 | | 2 | | | | | | 13 067,96 |
| | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 90 | | 90 | | | | | | 255,78 |
| | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | % | 46 | | 46 | | | | | | 12 789,04 |
| 25 | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Всего по позиции | Провод ПВВнг(A)-LS 1x10, белый | м. | 183,6 | 1 | 183,6 | | | 12 788,68 | | 11 510,14 |
| 26 | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Всего по позиции | Провод ПВВнг(A)-LS 1x6 желто-зеленый | м. | 61,2 | 1 | 61,2 | | | 124,58 | | 5 882,96 |
| 27 | ГЭСН108-02-408-03 | Всего по позиции | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с | шт. | 1 | 1 | 1 | | | 82,61 | | 5 085,73 |
| | | 1 ОТ(3Т) | 100 м | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | | 18 354,35 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 37,536 | | | | | | | | 18 354,35 |
| | | 2 ЗМ | чел.-ч | 37,536 | | | | | | | | 1 066,41 |
| | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | 0,84 | | 0,84 | | | | 488,98 | | 492,27 |
| | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,35 | | 0,42 | | | | 1 701,77 | | 714,74 |
| | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6 | | чел.-ч | 0,35 | | 0,42 | | | | 635,63 | | 282,19 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,35 | | 0,42 | | 477,92 | 1,33 | 500,18 | | 266,96 |
| | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4 | | чел.-ч | 0,35 | | 0,42 | | | | 32,68 | | 84,71 |
| | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | | 2,592 | | | | 422,23 | | 179,29 |
| | 4 М | | кг | 0,96 | | 1,152 | | 155,63 | 1 | 353,75 | | 233,48 |
| | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 1,1488 | | 1,37856 | | | | 6,86 | | 9,46 |
| | 01.7.11.07.0227 Electroды сварочные для сварки накаливаемых и углеродистых сталей УОНИ 13,45, 342А | | кг | 0,55 | | 0,66 | | 160,07 | 2,21 | | | |
| 27.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 20 335,26 |
| | | ФОТ | % | 2 | | 2 | | | | | | 367,09 |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | 18 846,62 | | 18 281,22 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | 9,611,78 | | 48 595,35 |
| 28 | ФЭСЦ-24.3.01.03-0017 | Всего по позиции | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм | м | 122,4 | 1 | 122,4 | | | 40 486,13 | | 18 341,64 |
| 29 | ГЭСН108-02-408-09 | Всего по позиции | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным | шт. | 1 | 1 | 1 | | | 149,85 | | 18 341,64 |
| | | 1 ОТ(3Т) | 100 м | 0,06 | 1 | 0,06 | | | | | | 435,74 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 0,912 | | 0,912 | | | | 477,79 | | 435,74 |
| | | 4 М | чел.-ч | 15,2 | | 0,912 | | | | 10,50 | | 2,20 |
| | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5,3376 | | 0,320256 | | | | 6,86 | | 8,30 |
| | 01.7.15.07.0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина | | 100 шт | 1,75 | | 0,105 | | 52,34 | 1,51 | 79,03 | | 446,24 |
| 29.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8,71 |
| | | ФОТ | % | 2 | | 2 | | | | | | 8,71 |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | 435,74 | | 422,67 |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | 222,23 | | 1 099,85 |
| 30 | ФЭСЦ-24.3.01.02-0026 | Всего по позиции | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный | м | 6,12 | 1 | 6,12 | | | 18 330,83 | | 342,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 55,96 | 1 | 55,96 | | 342,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|---------|-----------|---|-----|---|----|-----------|----|-----------|
| 31 | 31 | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Муфта соединительная труба-труба 63 мм | шт. | 60 | 1 | 60 | | | | | |
| 32 | 32 | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Скобы оцинкованные двуплечевые, диаметр 60-63 мм | шт. | 60 | 1 | 60 | | | 83,33 | | 4 999,80 |
| 33 | 33 | ГЭСН08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | шт. | 60 | 1 | 60 | | | 19,17 | | 1 150,20 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | 100 м | 1,26 | 1,26 | | | | | | | 5 520,39 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | 8,96 | 11,2896 | | | | | 488,98 | | 5 520,39 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | 11,2896 | | | | | | | 176,70 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,1512 | 0,1512 | | | | | | | 88,60 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,0756 | 0,0756 | | | | | 1 701,77 | | 128,65 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 3 т | чел.-ч | 0,0756 | 0,0756 | | | | | 671,89 | | 50,79 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,0756 | 0,0756 | | | | | 635,63 | | 48,05 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,0756 | 0,0756 | | | | | 500,18 | | 37,81 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных | м | 26,67 | 33,6042 | | | | | 5,69 | | 621,77 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,00116 | | | | | 43 821,53 | | 191,21 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный | кг | 0,02 | 0,0252 | | | | | 79,88 | | 93,51 |
| | | 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм | 100 шт | 0,05 | 0,063 | | | | | 125,41 | | 3,16 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | 1000 шт | 0,0122 | 0,01372 | | | | | 3 863,85 | | 243,42 |
| | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | 5 885,16 | | 90,47 |
| | | 42/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | | 6 407,46 |
| | | ФОТ | % | 97 | 97 | | | | | 110,41 | | 5 608,99 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 5 440,72 | | 5 440,72 |
| 34 | 34 | ГЭСН08-02-412-10 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого | шт. | 504 | 1 | 504 | | | 11 761,25 | | 14 819,17 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | 100 м | 5,04 | 5,04 | | | | | | | 11 055,42 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | 4,49 | 22,6296 | | | | | 488,98 | | 11 055,42 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | 22,6296 | | | | | | | 706,83 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,06 | 0,06 | | | | | 1 701,77 | | 354,43 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,06 | 0,06 | | | | | 671,89 | | 514,62 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,06 | 0,06 | | | | | 203,18 | | 203,18 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,06 | 0,06 | | | | | 635,63 | | 192,21 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,06 | 0,06 | | | | | 500,18 | | 151,25 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных | м | 26,67 | 134,4168 | | | | | 5,69 | | 1 513,39 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,0058464 | | | | | 43 821,53 | | 764,83 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный | кг | 0,02 | 0,1008 | | | | | 79,88 | | 374,05 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | 1000 шт | 0,0122 | 0,061488 | | | | | 125,41 | | 12,64 |
| | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | 5 885,16 | | 361,87 |
| | | 42/лр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | | 13 640,07 |
| | | ФОТ | % | 97 | 97 | | | | | 11 419,85 | | 221,31 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 11 077,25 | | 11 419,85 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 5 824,12 | | 5 824,12 |
| 35 | 35 | ГЭСН08-02-404-03 | Магистраль, стояки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах. | шт. | 3 | 1 | 3 | | | 6 103,72 | | 30 762,75 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | 100 м | 21,6 | 64,8 | | | | | | | 31 685,90 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | 64,8 | | | | | 488,98 | | 31 685,90 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | | | | | | 70,12 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,01 | 0,06 | | | | | 1 701,77 | | 35,17 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,01 | 0,03 | | | | | 671,89 | | 51,05 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,01 | 0,03 | | | | | 635,63 | | 20,16 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,01 | 0,03 | | | | | 500,18 | | 19,07 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,01 | 0,03 | | | | | 15,01 | | 15,01 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных | м | 13,33 | 39,99 | | | | | 5,69 | | 973,64 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный | кг | 0,4 | 1,2 | | | | | 79,88 | | 227,54 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 высшим и первым сорт внутренним диаметром | кг | 0,53 | 1,59 | | | | | 374,60 | | 150,49 |
| | | Итого прямые затраты | % | 0,53 | 1,59 | | | | | 374,60 | | 595,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|--|---|--------|---------|---|------------|---|----|----|----|--------------|
| 35.1 | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные неформиремые материалы ресурсы | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-049 3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 2 | | 2 | | | | | 32 764.83 |
| | | Пр/774-049 3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 633.72 |
| | | Всего по позиции | | % | 51 | | 51 | | | | | 31 721.07 |
| 36 | | ИПД, счет-фактура № 637/3104 от 29.05.2025 г. | Провод ПуГВнг(A)-LS 1x16 белый | м. | 948.6 | 1 | 948.6 | | | | | 30 769.44 |
| 37 | | ГЭСНм08-03-609-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (Существующие) | шт | 61 | 1 | 61 | | | | | 16 177.75 |
| | | 1 ОI(3Т) | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | | | 17,08 | | | | | 80 345.74 |
| | | 2 ЗМ | ОТМ(ЗТм) | чел.-ч | 0,28 | | 17,08 | | | | | 221 336.84 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 1,22 | | | | | 8 798.08 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,01 | | 0,61 | | | | | 8 798.06 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,01 | | 0,61 | | | | | 1 425.81 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,01 | | 0,61 | | | | | 714.96 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,01 | | 0,61 | | | | | 1 038.08 |
| | | 01.715 04-0011 | Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00183 | | | | | 409.85 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 127 406.00 | | | | | 387.73 |
| 37.1 | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные неформиремые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 305.11 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 319.42 |
| | | Пр/812-049 3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 11 268.27 |
| | | Пр/774-049 3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 175.96 |
| | | Всего по позиции | | % | 51 | | 51 | | | | | 9 513.04 |
| | | Итого по разделу 2 Этажные щиты : | | | | | 418.25 | | | | | 9 227.65 |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 4 651.65 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 25 513.53 |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 571 689.27 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 256 811.73 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 4 721.18 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 2 288.63 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | 307 867.73 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | 953 623.13 |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 256 811.73 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 4 721.18 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 2 288.63 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 307 867.73 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 256 432.12 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 131 501.74 |
| | | Оборудование | | | | | | | | | | 131 501.74 |
| | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | | 263 503.60 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 253 503.60 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 259 100.36 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 250 432.12 |
| | | Всего по разделу 2 Этажные щиты | | | | | | | | | | 1 207 126.73 |
| | | справочно: | | | | | | | | | | 131 501.74 |
| | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | 268 180.64 |
| | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | 216 666.60 |
| | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |
| | | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОI(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,81 | | 19,0512 | | | | | 9 514.64 |
| | | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 0,14 | | 0,1134 | | | | | 42.33 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | 23,38 | | 18,9378 | | | | | 9 472.31 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0729 | | | | | 46.34 |
| | | | | | | | | | | | | 36.46 |

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|---|---------|---------|---|----------|---|-----------|-----------|----|-----------|
| 44 | 44 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 510 | 1 | 510 | | | | | 8 542,50 |
| 45 | 45 | ГЭСН08-02-409-09 | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 542,50 |
| | | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным | 100 м | 0,13 | 1 | 0,13 | | | | | |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | | | 1,976 | | | | | |
| | | | 4 М | чел.-ч | 15,2 | | 1,976 | | | | | |
| | | | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | 0,693888 | | | 477,79 | | 944,11 |
| | | | 01.7.15.07.0152 Добыча пластмассовых с шрупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шрупа 3,5 мм, длина | 100 шт | 1,75 | | 0,2275 | | 52,34 | 8,66 | | 944,11 |
| 45.1 | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 22,74 |
| | | | 421/пр_2020_п_75_п.а Вспомогательные неосиhrуваемые материалы ресурсы | % | 2 | | | | 1,51 | 79,03 | | 4,76 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 17,98 |
| | | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | 2 | | | | | 966,85 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | 18,88 |
| | | | Всего по позиции | % | 51 | | | | | | | 944,11 |
| 46 | 46 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, с протекторной | м | 13,26 | 1 | 13,26 | | | | | 481,50 |
| 47 | 47 | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 383,02 |
| | | | Муфта УралПак для трубы 20 мм | шт. | 250 | 1 | 250 | | | 12,11 | | 160,56 |
| 48 | 48 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Всего по позиции | | | | | | | | | 160,56 |
| | | | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов. | 100 шт | 10 | 1 | 10 | | | 4,77 | | 1 192,50 |
| 49 | 49 | ГЭСН08-02-412-02 | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 192,50 |
| | | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | 100 м | 5,13 | 1 | 5,13 | | | | | 1 331,00 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | 27,6507 | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | 5,39 | | 27,6507 | | | | | |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 0,2052 | | | | | 13 520,64 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,02 | | 0,1026 | | | | | 13 520,64 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,02 | | 0,1026 | | | 1 701,77 | | 239,82 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | | 0,1026 | | | 174,50 | | 120,26 |
| | | | 4 М | чел.-ч | 0,02 | | 0,1026 | | 1,33 | 671,89 | | 174,50 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных | м | 13,33 | | 58,3829 | | | 635,63 | | 66,94 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Ткань хлопчатый, сорт 1 | т | 0,0006 | | 0,0006 | | 5,87 | 500,18 | | 66,22 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукри железный | кг | 0,02 | | 0,003078 | | 43 821,53 | 5,69 | | 999,08 |
| | | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,1026 | | 63 979,43 | 399,10 | | 196,93 |
| | | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,2565 | | 125,41 | 12,87 | | 12,87 |
| 49.1 | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 219,78 |
| | | | 421/пр_2020_п_75_п.а Вспомогательные неосиhrуваемые материалы ресурсы | % | 2 | | 0,062586 | | 1 610,33 | 2 882,49 | | 180,40 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 14 879,80 |
| | | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | 270,41 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 13 640,90 |
| 50 | 50 | ФСБЦ-21.1.05.09-0151 | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 231,67 |
| | | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ok(N, PE)-660 | 1000 м | 0,52326 | 1 | 0,52326 | | | 6 888,64 | | 6 956,86 |
| 51 | 51 | ГЭСН08-02-403-02 | Всего по позиции | | | | | | | | | 35 338,74 |
| | | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах | 100 м | 0,6 | 1 | 0,6 | | | 59 281,27 | | 31 019,52 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | 8,04 | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | 13,4 | | 8,04 | | | | | |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 0,024 | | | 488,98 | | 3 831,40 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,02 | | 0,102 | | | 25,05 | | 3 931,40 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,02 | | 0,102 | | | 14,06 | | 25,05 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | | 0,102 | | | 1 701,77 | | 14,06 |
| | | | 4 М | чел.-ч | 0,02 | | 0,102 | | | 20,42 | | 20,42 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукри железный | кг | 0,3 | | 0,012 | | 477,92 | 8,06 | | 8,06 |
| | | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр | кг | 0,53 | | 0,012 | | 500,18 | 7,63 | | 7,63 |
| 51.1 | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6,00 |
| | | | 421/пр_2020_п_75_п.а Вспомогательные неосиhrуваемые материалы ресурсы | % | 2 | | 0,18 | | 79,88 | 125,41 | | 141,89 |
| | | | ФОТ | | | | 0,318 | | 374,60 | 22,57 | | 22,57 |
| | | | Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | 119,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 115,20 |
| | | | | | | | | | | | | 78,63 |
| | | | | | | | | | | | | 3 945,46 |
| | | | | | | | | | | | | 3 827,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------------------------|--|--|--------|--------|----|---------|-----------|------|-----------|----|------------|
| 52 | ФБСЦ-21.1.06.09-0160 | Пр774-049.3 СП Электроотопительные установки на других объектах | 4 | % | 51 | | 51 | | | | | 2 012,18 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 10 033,11 |
| Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1х1,5мм-660 | | | | 1000 м | 0,0612 | 1 | 0,0612 | 62 598,39 | 1,26 | 16 721,85 | | 4 827,09 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 4 827,09 |
| Итого по разделу 3 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА, техэтажа : | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 182 548,72 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 75 438,34 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 1 722,80 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 700,02 |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | 104 687,56 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | 295 233,50 |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 75 438,34 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 1 722,80 |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 700,02 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 104 687,56 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 73 854,22 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 38 830,56 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 76 138,36 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 73 854,22 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 38 830,56 |
| Всего по разделу 3 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДВАЛА, техэтажа | | | | | | | | | | | | 295 233,50 |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | 48 577,50 |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | 153,8139 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | 1,2051 |
| 53 | ГЭСИм08-03-809-04 | Раздел 4. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ, электроотопительная | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное | 100 шт | 0,57 | 1 | 0,57 | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | | | чел.-ч | | | 13,4064 | | | | | 6 695,49 |
| 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | | | чел.-ч | 0,14 | | 0,0798 | | | 373,27 | | 29,79 |
| 2 ЭМ | | | | чел.-ч | 23,38 | | 13,3265 | | | 500,18 | | 6 695,70 |
| ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | чел.-ч | | | 0,0513 | | | | | 32,61 |
| 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | маш.-ч | 0,09 | | 0,0513 | | | | | 25,66 |
| 4 М | | | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0513 | | | | | 32,61 |
| 017.03.04-0001 Электроэнергия | | | | кВт-ч | 0,616 | | 0,35112 | | | | | 25,66 |
| 017.15.07-0082 Дюбель гвоздь полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | | | 100 шт | 3,03 | | 1,7271 | | | 6,88 | | 453,50 |
| 017.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления | | | | шт | 0,75 | | 0,4275 | | | 244,74 | | 2,41 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 53,58 | | 422,69 |
| 421/пр_2020_п.75_п.та | | | | % | 2 | | 2 | | | 66,44 | | 28,40 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 7 207,26 |
| Пр812-049.3-1 НР Электроотопительные установки на других объектах | | | | % | 97 | | 97 | | | 133,91 | | 6 721,15 |
| Пр774-049.3 СП Электроотопительные установки на других объектах | | | | % | 51 | | 51 | | | 6 519,52 | | 3 427,79 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Б4 | УПД, счет-фактура № 523/519787934-1 | Светильник светодиодный ПУЧ-220-С Б4 Ф ДРАЙВ Электроотопительная и Автоматика | шт | 8 | 1 | 8 | 30 330,67 | | 1 033,33 | | 17 286,48 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 8 266,64 |
| 55 | УПД, счет-фактура № 523/519787934-1 | Светильник светодиодный ПУЧ-220-С Б4 Ф ДРАЙВ Электроотопительная и Автоматика | шт | 45 | 1 | 45 | | | | 1 156,33 | | 52 124,85 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 52 124,85 |
| 56 | УПД, счет-фактура № 523/519787934-1 | Светильник светодиодный ДБП-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180х80 Белый | шт. | 4 | 1 | 4 | | | | 595,00 | | 52 124,85 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 2 340,00 |
| Выключатель: однополюсный неуглоупонного типа при открытом проводке | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | 100 шт | 0,09 | 1 | 0,09 | | | | | 2 844 |
| 1-100.42 Средний разряд работы 4.2 | | | | чел.-ч | | | | | | | | 2 844 |
| 2 ЭМ | | | | чел.-ч | 31,6 | | | | | | | 515,11 |
| ОТм(3Тм) | | | | чел.-ч | | | | | | | | 0,0045 |
| 57 | ГЭСИм08-03-591-01 | | | | | | | | | | | 573 |
| | | | | | | | | | | | | 2,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------|--|--------|--------|---|--------|----------|------|-----------|-----------|-----------|--|--|---|---|---|-------|----------|------------|-------|------------|-----------|--------|----------|
| 57.1 | 57.1 | 421/пр_2020_п.75_пп а | Вспомогательные неинируемые материалы ресурсы | % | 2 | 2 | 0.0027 | 1 701.77 | 1.33 | 671.89 | 635.63 | 500.18 | 4.59 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном коду труподъемность 16 т | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, труподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 М | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 01.7.05.05-0041 Лепты изоляционные клепчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 01.7.15.14-0161 Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроносные. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 01.7.15.14-0165 Шурулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроносные. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 421/пр_2020_п.75_пп а | Вспомогательные неинируемые материалы ресурсы | % | 2 | 2 | 0.000027 | 135 891.62 | 1.37 | 293 365.84 | 575.14 | 4.22 | 3.67 |
| 58 | ФСБЦ-20.4.01.01-057 | ФОТ | | | | | | | | | | 1 492.57 | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 59 | ФСБЦ-20.4.02.06-4001 | Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP54 | шт | 9 | 1 | 9 | 212.02 | 1.63 | 345.59 | 41 044.89 | 3 110.31 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 3М | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном коду труподъемность 16 т | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, труподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| 60.1 | 60.1 | 421/пр_2020_п.75_пп а | Вспомогательные неинируемые материалы ресурсы | % | 2 | 2 | 0.24 | 160.07 | 2.21 | 353.75 | 84.90 | 11 172.22 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Электроды сварочные для сварки накалированными и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Клей, марки БМ-5к | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 01.7.11.07-0227 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4 М | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, труподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном коду труподъемность 16 т | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 61 | ФСБЦ-24.3.01.03-0001 | Трубы гладкие, жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 20 мм | м | 122.4 | 1 | 122.4 | 23.50 | 1 | 24 042.43 | 28 650.91 | 11 905.24 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3.6 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4 М | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурулами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурула 3.5 мм, длина | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 421/пр_2020_п.75_пп а | Вспомогательные неинируемые материалы ресурсы | % | 2 | 2 | 0.105 | 52.34 | 1.51 | 6.86 | 2.20 | 8.30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 62.1 | 421/пр_2020_п.75_пп а | ФОТ | | | | | | | | | 446.24 | |
| | | | | | | | | | | | | | 63 | 63 | ФСБЦ-24.3.02.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой | м | 6.12 | 1 | 6.12 | 12.11 | 1 | 18 330.83 | 222.23 | 1 093.85 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муфта УралПак для трубы 20мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Скобы оцинкованные анодированные для пропегливания кабелей, проводов, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 119.80 | 1.18 | 141.36 | 286.20 | 339.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----------------------|---|---------|--------|---|------|----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 66 | ГЭС№08-02-412-02 | Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | 100 м | 1,26 | 1 | 1,26 | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | | | | 6,7914 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | 5,39 | | | 6,7914 | | | 488,98 | | |
| | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | | 0,0504 | | | | | 3 320,86 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,02 | | | 0,0252 | | | | | 3 320,86 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,02 | | | 0,0252 | | | 1 701,77 | | 58,50 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | | | 0,0252 | | | 671,89 | | 29,53 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,02 | | | 0,0252 | | | 635,63 | | 42,88 |
| | | 01.7.06.05.0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных | м | 13,33 | | | 16,7958 | | 1,33 | 500,18 | | 16,93 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | | | 0,000756 | 5,87 | | | | 12,60 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурки железный | кг | 0,02 | | | 0,0252 | 43 821,53 | 0,97 | 5,69 | | 245,39 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | кг | 0,05 | | | 0,063 | 79,88 | 1,45 | 63 979,43 | | 95,57 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 100 шт | 0,0122 | | | 0,015372 | 1 610,33 | 1,57 | 125,41 | | 48,37 |
| | | Итого прямые затраты | 1000 шт | | | | | 856,85 | 1,23 | 856,85 | | 3,16 |
| 66.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы | % | 2 | | | | 2 882,49 | 1,79 | 53,98 | | 53,98 |
| | | ФОТ | % | 2 | | | | | | 44,31 | | 44,31 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | 66,42 | | 66,42 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | 3 350,39 | | 3 350,39 |
| | | Всего по позиции | % | 51 | | | | | | 1 708,70 | | 1 708,70 |
| 67 | ГЭС№08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехжильный: под штукатурку по | 100 м | 1 | 1 | 1 | | | | 6 888,63 | | 8 679,68 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 16,5 | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 16,5 | | | | | | 488,98 | | 8 068,17 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 8 068,17 |
| | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | 46,75 |
| | | 91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,02 | | | 0,04 | | | | | 23,44 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,02 | | | 0,02 | | | 1 701,77 | | 34,04 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,02 | | | 0,02 | | | 671,89 | | 13,44 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | | | 0,02 | | | 635,63 | | 12,71 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,02 | | | 0,02 | | | 500,18 | | 10,00 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0,01 | | | 0,01 | 4 338,27 | 1,36 | 5 900,05 | | 295,16 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурки железный | кг | 0,3 | | | 0,3 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 59,00 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр | кг | 0,53 | | | 0,53 | 374,60 | 1 | 37,62 | | 37,62 |
| | | Итого прямые затраты | % | 2 | | | | | | 198,54 | | 198,54 |
| | | ФОТ | % | 2 | | | | | | 8 433,52 | | 8 433,52 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | 161,36 | | 161,36 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | 8 091,61 | | 8 091,61 |
| | | Всего по позиции | % | 51 | | | | | | 7 848,86 | | 7 848,86 |
| 68 | ГЭС№08-02-402-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехжильный: в готовых каналах | 100 м | 0,6 | 1 | 1 | | | | 20 570,46 | | 20 570,46 |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 8,04 | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 13,4 | | | | | | 488,98 | | 3 931,40 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | | 3 931,40 |
| | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | 28,05 |
| | | 91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,02 | | | 0,024 | | | | | 14,06 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,02 | | | 0,012 | | | 1 701,77 | | 20,42 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,02 | | | 0,012 | | | 671,89 | | 8,06 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | | | 0,012 | | | 635,63 | | 7,63 |
| | | 4 М | чел.-ч | 0,02 | | | 0,012 | | | 500,18 | | 6,00 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурки железный | кг | 0,3 | | | 0,3 | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | 141,69 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр | кг | 0,53 | | | 0,53 | 374,60 | 1 | 37,60 | | 22,57 |
| | | Итого прямые затраты | % | 2 | | | | | | 119,12 | | 119,12 |
| | | ФОТ | % | 2 | | | | | | 4 115,20 | | 4 115,20 |
| | | Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | 78,63 | | 78,63 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | 3 945,46 | | 3 945,46 |
| | | Всего по позиции | % | 51 | | | | | | 3 827,10 | | 3 827,10 |
| 68.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | 16 721,85 | | 16 721,85 |
| | | ФОТ | % | 2 | | | | | | 10 033,11 | | 10 033,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|---|--|--------|--------|---|----------|-----------|------|-----------|----------|-----------|
| | | | Пр812-049.3-1 НР Электроотомические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электроотомические установки на других объектах | | | | | | | | | |
| 73 | О | ФСБЦ-42.1.05.03-1832 | Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА, тип А | шт | 4 | 1 | 4 | 1 066,85 | 1,13 | 1 330,61 | 1 205,54 | 4 822,16 |
| 74 | | ФСБЦ-20.4.03.07-0023 | Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 | 20 851,33 | 1,22 | 25 438,62 | 1 017,54 | 4 822,16 |
| 75 | | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Шина нулевая на DIN-изолатор ШНИ-6х3-10-Д-С | шт. | 4 | 1 | 4 | | | 101,67 | | 406,68 |
| 76 | | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Шина PEN 6х9мм 101 YNN10-10-100 | шт. | 4 | 1 | 4 | | | 104,22 | | 406,68 |
| 77 | | ГЭСН08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с | 100 м | 3 | 1 | 3 | | | | | 416,88 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 57,12 | | | | | 27 930,54 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 19,04 | | 57,12 | | | 488,98 | | 27 930,54 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 842,87 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,54 | | | | | 316,46 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,27 | | | 1 701,77 | | 459,48 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,27 | | | 671,89 | | 181,41 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,27 | | | 635,63 | | 171,82 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,27 | | | 500,18 | | 135,05 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 6,48 | | | 32,66 | | 211,77 |
| | | | 4 М | кВт-ч | 0,6192 | | 1,8576 | | | 6,86 | | 673,20 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт | 0,96 | | 2,88 | | | 155,63 | | 12,74 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А | кг | 0,2 | | 0,6 | | | 160,07 | | 448,21 |
| | | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,6 | | | 333,75 | | 212,25 |
| 77.1 | | 421/пр. 2020, п.75, п.а | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 29 763,07 |
| | | | ФОТ | % | | | | | | | | 559,61 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Электроотомические установки на других объектах | % | | | | | | | | 28 247,00 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электроотомические установки на других объектах | % | | | | | | | | 27 399,59 |
| 78 | | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гибкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | м | 306 | 1 | 306 | 22,43 | 1 | 24 042,41 | | 72 127,24 |
| 79 | | ГЭСН08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным | 100 м | 0,09 | 1 | 0,09 | | | 22,43 | | 6 863,88 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,368 | | | | | 653,62 |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | 1,368 | | | 477,79 | | 653,62 |
| | | | 4 М | кВт-ч | 5,3376 | | 0,480384 | | | 6,86 | | 15,75 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 100 шт | 1,75 | | 0,1575 | | | 52,34 | | 3,30 |
| | | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина | % | 2 | 2 | | | | 79,03 | | 12,45 |
| 79.1 | | 421/пр. 2020, п.75, п.а | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 665,37 |
| | | | ФОТ | % | | | | | | | | 13,07 |
| | | | Пр812-049.3-1 НР Электроотомические установки на других объектах | % | | | | | | | | 653,62 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электроотомические установки на других объектах | % | | | | | | | | 634,01 |
| 80 | | ФСБЦ-24.3.01.02-0012 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без прокладки | м | 9,18 | 1 | 9,18 | 10,06 | 1 | 18 331,11 | | 1 849,80 |
| 81 | | УПД, счет-фактура № 637/2067 от 14.04.2025 г. | Муфта УралПак для трубы 20мм | шт. | 150 | 1 | 150 | | | 10,06 | | 92,35 |
| 82 | | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные даугулаковые для крепления кабелей, проводов | 100 шт | 600 | 1 | 600 | 119,80 | 1,18 | 715,90 | | 715,90 |
| 83 | | ГЭСН08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлочесные рукава первого | 100 м | 3,09 | 1 | 3,09 | | | 141,36 | | 84 816,00 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 19,4361 | | | | | 9 503,96 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6,29 | | 19,4361 | | | 488,98 | | 9 503,96 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 216,67 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0,1854 | | | | | 108,65 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0927 | | | 1 701,77 | | 157,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------|------|---|---------|---------|---|-----------|---|------|------------|----|------------|
| 84 | ГЭСН08-02-403-02 | 84.1 | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0.03 | | 0.0927 | | | | | 62.28 |
| | | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.03 | | 0.0927 | | 1.33 | 671.89 | | 58.92 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0.03 | | 0.0927 | | | 635.63 | | 46.37 |
| | | | 01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромонтажных и ремонтных работ | м | 26.67 | | 82.4103 | | 0.97 | 5.69 | | 1 076.21 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Тали, молоты, сорти | т | 0.00105 | | 0.0032445 | | | 63 979.43 | | 466.91 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0.02 | | 0.0618 | | 1.57 | 125.41 | | 207.58 |
| | | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | 100 шт | 0.05 | | 0.1545 | | 1.23 | 1 525.13 | | 7.75 |
| | | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | 1000 шт | 0.0122 | | 0.037698 | | 1.79 | 4 147.04 | | 235.63 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 156.34 |
| | | | 421/пр_2020_п.75_пт.а Вспомогательные неогноримые материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | 10 905.39 |
| 85 | ГЭСН08-02-403-03 | 85.1 | ФОТ | | | | | | | | | 190.08 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | 9 612.51 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 9 324.13 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 902.38 |
| | | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах | 100 м | 0.3 | 1 | 0.3 | | | 8 194.02 | | 25 321.38 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 4.02 | | | | | 1 965.70 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 13.4 | | 4.02 | | | 488.98 | | 1 965.70 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 14.02 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0.012 | | | | | 7.03 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.02 | | 0.006 | | | 1 701.77 | | 10.21 |
| 86 | ФЭСЦ-21.1.05.09-0162 | 86.1 | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0.02 | | 0.006 | | | 671.89 | | 4.03 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02 | | 0.006 | | 1.33 | 477.92 | | 3.81 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0.02 | | 0.006 | | | 500.18 | | 3.00 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0.3 | | 0.09 | | | 79.88 | | 70.85 |
| | | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр | кг | 0.53 | | 0.159 | | 1 | 125.41 | | 11.29 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 374.60 | | 59.56 |
| | | | 421/пр_2020_п.75_пт.а Вспомогательные неогноримые материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | 2 057.60 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 39.31 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | 1 972.73 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 1 913.55 |
| 87 | ФЭСЦ-21.1.05.09-0163 | 87.1 | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 006.09 |
| | | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпукатуру по | 100 м | 0.02 | 1 | 0.02 | | | 16 721.83 | | 5 616.55 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0.33 | | | | | 161.36 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 16.5 | | 0.33 | | | 488.98 | | 161.36 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0.93 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | 0.0008 | | | | | 0.47 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.02 | | 0.0004 | | | 1 701.77 | | 0.68 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0.02 | | 0.0004 | | | 671.89 | | 0.27 |
| | | | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02 | | 0.0004 | | 1.33 | 535.63 | | 0.25 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0.02 | | 0.0004 | | | 500.18 | | 0.20 |
| 88 | ФЭСЦ-21.1.05.09-0164 | 88.1 | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | 0.01 | | 0.0002 | | | 4 338.27 | | 5.90 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0.3 | | 0.006 | | 1.36 | 5 900.05 | | 1.18 |
| | | | 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр | кг | 0.53 | | 0.106 | | 1.57 | 125.41 | | 0.75 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 374.60 | | 3.97 |
| | | | 421/пр_2020_п.75_пт.а Вспомогательные неогноримые материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | 168.66 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3.23 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | | | | | 161.83 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 156.98 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 82.53 |
| | | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2.5m(N, PE)-660 | 1000 м | 0.20502 | 1 | 0.20502 | | 1.28 | 20 570.00 | | 411.40 |
| 89 | ФЭСЦ-21.1.05.09-0165 | 89.1 | Всего по позиции | | | | | | | 91 414.81 | | 18 741.86 |
| | | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4.0(N, PE)-660 | 1000 м | 0.1428 | 1 | 0.1428 | | 1.28 | 141 701.82 | | 18 741.86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 20 235.02 |
| | | | Итого по разделу 5 ШПР и розетка домофона питание ШСП : | | | | | | | | | 20 235.02 |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 195 483.54 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|---|---|--------|---------|---|---------|---|------|-----------|----|-----------|
| | | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,17 | | 0,17 | | | | | 99,63 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,17 | | 0,085 | | | 1 701,77 | | 144,65 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,17 | | 0,085 | | | 671,89 | | 57,11 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | | 0,085 | | 1,33 | 477,92 | | 54,03 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,17 | | 0,085 | | | 500,18 | | 42,52 |
| | | | 4 М | маш.-ч | 1,51 | | 0,755 | | | 32,68 | | 24,67 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, | кг | 0,65 | | 0,325 | | 1 | 155,63 | | 1 190,03 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических | кг | 2 | | 1 | | 1,25 | 911,56 | | 50,58 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 1 139,45 | | 1 139,45 |
| 91.1 | | 421/пр. 2020, п.75, пп.а | Вспомогательные неочищенные материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3 779,43 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 45,33 |
| | | | Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 396,05 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 295,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 205,89 |
| 92 | 92 | ФСБЦ.08.3.08.02-0058 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина полок | т | 0,05655 | 1 | 0,05655 | | | 14 653,04 | | 7 326,52 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 52 373,47 | | 2 961,72 |
| 93 | 93 | ГЭСН.08.02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по | 100 м | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | 2 961,72 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 32,16 | | 4 824 | | | 488,98 | | 2 358,84 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | 4 824 | | | | | 2 358,84 |
| | | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | 10,52 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 0,009 | | | | | 5,27 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,03 | | 0,0045 | | | 1 701,77 | | 7,66 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,03 | | 0,0045 | | | 671,89 | | 3,02 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,03 | | 0,0045 | | 1,33 | 477,92 | | 2,86 |
| | | | 4 М | чел.-ч | 0,03 | | 0,0045 | | | 500,18 | | 2,25 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 6,656 | | 0,9984 | | | 6,86 | | 32,10 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые | 100 шт | 2,04 | | 0,305 | | 1,37 | 41,71 | | 6,85 |
| | | | 01.7.15.14-0043 Шпурты самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным | 100 шт | 2,04 | | 0,306 | | 1,37 | 18,54 | | 17,48 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 25,40 | | 7,77 |
| 93.1 | | 421/пр. 2020, п.75, пп.а | Вспомогательные неочищенные материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 2 406,73 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 47,18 |
| | | | Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 364,11 |
| | | | Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 293,19 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 205,70 |
| 94 | 94 | УПД, свет-фактура № 637/0067 от 14.04.2025 г. | Провод ПуГВнг(A)LS 1х3 желто-зеленый | м. | 15,3 | 1 | 15,3 | | | 39 665,33 | | 5 952,80 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 82,61 | | 1 263,93 |
| 95 | 95 | ФСБЦ.20.2.10.04-0003 | Наконечники кабельные медные луженые 10-8,5 | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | | 1,23 | 1 415,71 | | 1 263,93 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 741,32 | | 174,13 |
| 96 | 96 | ФСБЦ.27.2.01.08-0003 | Хомут из оцинкованной стали, диаметр 89 мм | шт | 5 | 1 | 5 | | 1,18 | 625,58 | | 174,13 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 127,90 |
| 97 | 97 | ГЭСН.08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали | 100 м | 0,9 | 1 | 0,9 | | | | | 3 127,90 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 14,85 | | 14,85 | | | 488,98 | | 7 261,35 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | 16,5 | | 14,85 | | | | | 7 261,35 |
| | | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | 442,81 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 0,306 | | | | | 179,33 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,17 | | 0,153 | | | 1 701,77 | | 260,37 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,17 | | 0,153 | | | 671,89 | | 102,80 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,17 | | 0,153 | | 1,33 | 477,92 | | 97,25 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,17 | | 0,153 | | | 500,18 | | 76,53 |
| | | | 4 М | маш.-ч | 2,9 | | 2,61 | | | 32,68 | | 85,29 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, | кг | 0,55 | | 0,495 | | 1 | 155,63 | | 2 343,15 |
| | | | 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 0,004 | | 0,0036 | | 0,84 | 59 750,46 | | 77,04 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических | кг | 2 | | 1,8 | | 1,25 | 911,56 | | 215,10 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 1 139,45 | | 2 051,01 |
| 97.1 | | 421/пр. 2020, п.75, пп.а | Вспомогательные неочищенные материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 10 226,74 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 145,23 |
| | | | | | | | | | | | | 7 440,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|---|--------|--------|------|-----------|-----------|--------|------------|----|-----------|
| 103 | 103 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 44.66 | | 13.398 | | | | | 5 651.28 |
| | | | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | | | 13.398 | | | 421.80 | | 5 651.28 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 47.27 |
| | | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | 36.01 |
| | | | 91.06.03-060 Любимы электрические тяжелые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | чел.-ч | 0,49 | | 0,072 | | 6,62 | 10,19 | | 1,50 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,24 | | 0,147 | | 477,92 | 635,63 | | 45,77 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,24 | | 0,072 | | | 500,18 | | 36,01 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 257,84 |
| | | | 01.7.03.01-001 Вода | м3 | 0,0332 | | 0,00066 | 35,71 | 1,48 | 52,85 | | 0,05 |
| | | | 03.1.02.03-0011 Извесь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,0011 | | 0,00033 | 5 275,05 | 1,59 | 8 387,33 | | 2,77 |
| 104 | 104 | ГЭСН15-04-005-03 | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,0005 | | 0,00015 | 88 783,86 | 1,03 | 91 447,38 | | 13,72 |
| | | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | | 0,00285 | 60 258,20 | 1,03 | 62 085,95 | | 176,89 |
| | | | 08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | 0,05 | | 0,015 | 64 493,00 | 0,63 | 53 529,19 | | 802,94 |
| | | | 11.1.03.06-007 Доска обрезная еловых пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, | м3 | 0,09 | | 0,027 | 5 764,42 | 1,68 | 9 684,23 | | 261,47 |
| | | | 04.1.02.05 Смесью бетонной стяжки | м3 | 1,04 | | 0,312 | | | | | 6 952,40 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 687,29 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 687,29 |
| | | | Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, | % | 103 | | 103 | | | | | 5 687,91 |
| | | | Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, | % | 59 | | 59 | | | | | 3 355,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 16 205,81 |
| 105 | 105 | ФСБЦ-04.3.02.05-0002 | Смесью сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, | кг | 200 | 1 | 200 | 12,31 | 1,47 | 51 601,43 | | 3 620,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 620,00 |
| | | | Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшеная: по | 100 м2 | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | 8 370,62 |
| | | | 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | | | 17,94 | | | 466,59 | | 8 370,62 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 48,28 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 41,95 |
| | | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | 0,61 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,085 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 4,44 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,01 | | | 444,19 | | 47,67 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,075 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 37,51 |
| 106 | 106 | ГЭСН15-04-024-08 | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,075 | | | 500,18 | | 1 104,57 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 260,70 |
| | | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | | 0,336 | 531,44 | 1,46 | 775,90 | | 9,81 |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | | 0,124 | 56,11 | 1,41 | 79,12 | | 40 885,46 |
| | | | 14.5.11.01-0001 Шпательная лопатка | т | 0,051 | | 0,0204 | 25 237,94 | 1,62 | | | 834,06 |
| | | | 14.3.02.07 Краска вододисперсионная | м | 0,063 | | 0,0252 | | | | | 9 565,42 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 412,57 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 7 571,31 |
| | | | Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы | % | 100 | 0,6 | 90 | | | | | 3 503,84 |
| | | | 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | 30 640,57 |
| 105 | 105 | ФСБЦ-14.3.02.02-0101 | Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 184,16 |
| | | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | 3 184,16 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 184,16 |
| | | | Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22 | т | 0,0252 | 1 | 0,0252 | 68 240,03 | 1,84 | 126 561,66 | | 3 184,16 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 184,16 |
| | | | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стнн, | 100 м2 | 0,045 | 1 | 0,045 | | | | | 452,48 |
| | | | 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | | | 0,9936 | | | | | 452,48 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 1,62 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1,66 |
| | | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | 0,03 |
| 106 | 106 | ГЭСН15-04-024-08 | 91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,003375 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 0,25 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0005625 | | | 444,19 | | 1,79 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,0028125 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 1,41 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,0028125 | | | 500,18 | | 77,33 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 39,54 |
| | | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | кг | 0,24 | | 0,0108 | 2 507,62 | 1,45 | 3 661,13 | | 27,93 |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | м2 | 0,8 | | 0,336 | 531,44 | 1,46 | 775,90 | | 0,75 |
| | | | 14.5.11.01-0001 Шпательная лопатка | т | 0,21 | | 0,00945 | 56,11 | 1,41 | 79,12 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---|---|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| | | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-стекая | т | 0,005 | | 0,000225 | 24 595,33 | 1,62 | 40 492,43 | | 9,11 |
| | | 14.4.02.04 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | м | 0,0267 | | 0,0012015 | | | | | |
| | | 14.5.05.01 | Олифы комбинированные | м | 0,0103 | | 0,0004635 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от НР Отделочные работы | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 533,29 |
| | | 21.12.2020 п.25 | | % | | | | | | | | 454,14 |
| | | Приказ № 774/пр от СП Отделочные работы | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 408,73 |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 189,15 |
| 107 | 107 | ФСБЦ-14.04.08-0001 | Всего по позиции | т | 0,0012015 | 1 | 0,0012015 | 80 322,25 | 1,46 | 26 137,11 | | 1 131,17 |
| 108 | 108 | ГЭСН26-02-041-01 | Знаки ПФ-115, цветная белая | м3 | 0,27 | 1 | 0,27 | | | 117 270,49 | | 140,90 |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | Закладка кабельных, трубных прокладок и проходов воздуховодов противопожарной | м3 | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | При применении сметных норм включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25 | чел.-ч | | | 19,695015 | | | | | 9 851,05 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 63,43 | 1,15 | 19,695015 | 500,18 | | | | 9 851,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 30,03 |
| | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | 23,63 |
| | | 91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | | | 0,04725 | | | | | 30,03 |
| | | 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машиниста 4 | маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,04725 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 30,03 |
| | | 14.5.01.10 | Пены полиуретановые двухкомпонентные термостойкие для теплоизоляции противопожарные | шт | 0 | 1,25 | 0,04725 | | | 500,18 | | 23,63 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы | | % | 97 | 0,9 | 87,3 | | | | | 9 904,71 |
| | | 21.12.2020 п.25 | | % | | | | | | | | 9 874,68 |
| | | Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 8 620,60 |
| | | 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 4 616,41 |
| 109 | 109 | ФСБЦ-14.5.01.05-0013 | Всего по позиции | шт | 6 | 1 | 6 | 478,28 | 1,18 | 85 710,07 | | 23 141,72 |
| 110 | 110 | ГЭСН46-03-012-01 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с | шт | | | | | | 584,37 | | 3 386,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 386,22 |
| | | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 20 см2 | 100 м | | 2 | 1 | 2 | | | | | 23 656,85 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 48,38 | | | | | 23 656,85 |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 24,19 | | 48,38 | 488,98 | | | | 2 556,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 2 463,91 |
| | | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм) | маш.-ч | 7,31 | | 14,62 | 115,43 | 1,46 | 168,53 | | 92,40 |
| | | 91.21.10-002 | Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 14,62 | | 29,24 | 3,16 | | | | 26 213,16 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций | % | 103 | | 103 | | | | | 23 656,85 |
| | | Приказ № 774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций | % | 59 | | 59 | | | | | 24 366,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 111 | 111 | ГЭСН46-03-017-15 | Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм | 100 м | 2 | 1 | 2 | 32 268,63 | | | | 64 537,26 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 47,6 | | | | | 20 610,32 |
| | | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 23,8 | | 47,6 | 432,99 | | | | 20 610,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 8,52 |
| | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | 62,19 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,07 | | 0,14 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 8,52 |
| | | 4-100-030 | ОТм(3тм) Средний разряд машиниста 3 | маш.-ч | 0,07 | | 0,14 | 444,19 | | | | 62,19 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | | | | | | 1 273,67 |
| | | 04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый М75 | м3 | 0,11 | | 0,22 | 3 859,62 | 1,5 | 5 789,43 | | 1 273,67 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций | % | 103 | | 103 | | | | | 21 954,70 |
| | | Приказ № 774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций | % | 59 | | 59 | | | | | 20 672,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 7 Общестроительные работы: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 7 Общестроительные работы: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|-----|--|---|---------|--------|-----|------------|------------|------|------------|----|------------|
| | | | Материалы | | | | | | | | | |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 14 822,58 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 199 537,02 |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 71 389,22 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 2 692,23 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 165,44 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 14 822,58 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 70 998,32 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 39 489,23 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 71 554,86 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 70 998,32 |
| | | | Всего по разделу 7 Общестроительные работы | | | | | | | | | 39 489,23 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 199 537,02 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 154,302615 | | | | | |
| | | | | | | | 0,347625 | | | | | |
| Раздел 8. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 112 | ГЭСН808-03-572-07 | Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шкаф), | шт | 2 | 1 | | | | | | |
| | | Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЭМ=0,3 к расх., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | |
| | | применяю БЕР, Табл.3, п.4 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,472 | | | | | 1 273,35 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 4,12 | 0,3 | 2,472 | | | 515,11 | | 1 273,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 536,55 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | 280,20 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | | | 0,444 | | | | | 377,79 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | 1 701,77 | | 671,89 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | 635,63 | | 141,11 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | 477,92 | 1,33 | 500,18 | | 111,04 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | чел.-ч | 0,37 | 0,3 | 0,222 | | | 32,68 | | 17,65 |
| | | 4 М | | маш.-ч | 0,9 | 0,3 | 0,54 | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, | | кг | 0,3 | 0 | | 155,63 | 1 | | | |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,06 | 0 | | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные акцидального изготовления из сортового проката | | т | 0,03 | 0 | | 105 278,81 | 1,26 | 132 651,30 | | |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | | кг | 0,05 | 0 | | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 070,10 |
| | | 421 пр_2020_n75_пл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | 2 | | | | 0,3 | | 25,47 |
| | | ФОТ | | % | 97 | 97 | | | | | | 1 533,55 |
| | | Пр/612.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | | | | | | 1 487,54 |
| | | Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | 51 | | | | | | 782,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 182,61 | | 4 385,22 |
| 113 | 113 | ГЭСН808-03-599-10 | Шитки осветительная, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка | шт | 20 | 1 | 20 | | | | | |
| | | Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЭМ=0,3 к расх., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | |
| | | применяю БЕР, Табл.3, п.4 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 20,04 | | | | | 10 322,80 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | 3,34 | 0,3 | 20,04 | | | 515,11 | | 10 322,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 280,49 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | 140,65 |
| | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,12 | | | 1 701,77 | | 204,21 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,12 | | | 671,89 | | 80,63 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,12 | 477,92 | 1,33 | 635,63 | | 76,28 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 0,3 | 0,12 | | | 500,18 | | 60,02 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 0,0688 | 0 | | | | 6,86 | | 0,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | м | 1,92 | 0 | | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлоробутилкамные прорезиненные для электрокабелей и ремонтных | | 100 шт | 0,041 | 0 | | 41,71 | 1,37 | 57,14 | | |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | кг | 0,1 | 0 | | 79,88 | 1,57 | 125,41 | | |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | | 10 шт | 0,1 | 0 | | 944,89 | 1,18 | 1 114,73 | | |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | | 1000 шт | 0,021 | 0 | | 3 658,94 | 1,18 | 4 317,55 | | |
| | | 20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | 100 шт | 0,041 | 0 | | 1 991,74 | 1,79 | 3 585,21 | | |
| | | 20.5.04.09-0002 Снимки типа У73 М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | кг | 0,144 | 0 | | 195,41 | 1,2 | 235,69 | | |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубы полипропиленовая электрокабеля, толщина стенки 0,6 мм | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------------|---|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|---|----|----|-----|--|
| | 113.1 | | Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неинируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции | % | 2 97 51 | 2 97 51 | 2 97 51 | | | | 0.3 | 10 743.94 206.46 10 463.45 10 149.55 5 336.36 26 436.31 |
| 114 | ГЭСН08-03-575-01 | | Прибор или аппарат Методические рекомендации по Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0.3; ЭМ=0.3 к расх.; ЗПМ=0.3; МАТ=0.3; ТЗМ=0.3 применению ФЕР-Табл.3, п.4 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 4 М 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные неинируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции | шт чел.-ч чел.-ч кг < | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-----|--|--|------------|---------|---|--------|------------|------|------------|-----|------------|
| | | 01.7.15.04-0011 | Винты стальные с полусферической головкой. Длина 50 мм | 1 | 0.00003 | 0 | | 127 406,00 | 1,37 | 174 546,22 | | 13 |
| 1171 | | 421/пр. 2020_г.75_м.а | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 563,32 |
| | | | Вспомогательные и материальные ресурсы | | | | | | | | | 105,58 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 707,83 |
| | | Пр/812-049-3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах | | % | 2 | | 2 | | | | 0,6 | 5 536,60 |
| | | Пр/774-049-3 СП Электроэнергетические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 910,99 |
| | | Всего по позиции | | % | 51 | | 51 | | | | | 15 116,49 |
| 118 | 118 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 1,09 | 1 | 1,09 | | | 247,81 | | 2 802,76 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | чел.-ч | 6,32 | | 6,32 | | | 406,86 | | 2 802,76 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 1,99 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0327 | | | | | 14,53 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однокомплектные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,03 | | 0,03 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 1,99 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,03 | | | 444,19 | | 14,53 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 819,30 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 817,31 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 2 563,75 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 1 352,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 6 179,23 | | 6 735,36 |
| 119 | 119 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 10 | 1 | 10 | | | | | 23 760,62 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | чел.-ч | 58,4 | | 58,4 | | | 406,86 | | 23 760,62 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 23 760,62 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | | | | | | 23 760,62 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однокомплектные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 60,83 | | 6,00 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 444,19 | | 21 622,16 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | м | 0,036 | | 0,036 | | | | | 11 405,10 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 56 787,88 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 16 715,92 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 16 715,92 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 15 251,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 058,95 | | 8 044,69 |
| 121 | 121 | ГЭСНр67-01-002-05 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм | 100 м труб | 1,17 | 1 | 1,17 | | | | | 40 061,82 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2.5 | | чел.-ч | 16,84 | | 16,84 | | | 425,53 | | 8 384,13 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 8 384,13 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | | | | | | 15,23 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники однокомплектные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,07 | | 0,07 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 36,38 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,07 | | 0,07 | | | 444,19 | | 4,98 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1,48 | | 1,48 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | | 36,38 |
| | | 4 М | | м | | | | | | | | 10,25 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический | | м3 | 0,04 | | 0,04 | 340,41 | 1,85 | 629,76 | | 48,92 |
| | | 01.3.02.06-0001 Кислород газобразный технический | | м3 | 0,29 | | 0,29 | 114,64 | 0,5 | 29,47 | | 29,47 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | м | 0,247 | | 0,247 | | | 57,32 | | 19,45 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 454,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 420,51 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 7 662,66 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 4 041,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 17 255,69 | | 20 189,16 |
| 122 | 122 | ГЭСНр67-01-002-07 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм | 100 м труб | 8,7 | 1 | 8,7 | | | | | 136 126,62 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2.5 | | чел.-ч | | | | | | | | 3 19,899 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|--|---|--------|-------|---|---------|--------|------|-----------|----|------------|
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2.5 | | чел.-ч | 36,77 | | 319,899 | | | 425,63 | | 136 126,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 197,95 |
| | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | 888,82 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | чел.-ч | | | 2,001 | | | | | 121,72 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | маш.-ч | 0,23 | | 2,001 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 888,82 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | чел.-ч | 0,23 | | 2,001 | | | 444,19 | | 76,23 |
| | | 4 М | | маш.-ч | 1,48 | | 12,376 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | | 363,78 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный телмический | | м3 | 0,04 | | 0,348 | 340,41 | 1,85 | 629,76 | | 219,16 |
| | | 01.3.02.06-0001 Кислород газоборозный телмический | | м3 | 0,29 | | 2,523 | 114,64 | 0,5 | 57,32 | | 144,62 |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | м | 0,85 | | 7,395 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 137 577,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 137 015,44 |
| | | Пр/812:101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 124 684,05 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 55 767,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 37 704,44 | | 328 028,63 |
| 123 | 123 | ГЭСПр67-01-003-01 | | 100 м | 2,07 | 1 | 2,07 | | | | | |
| | | Демонтаж кабеля | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 19,5548 | | | | | 8 118,81 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | чел.-ч | 9,64 | | 19,5548 | | | 406,86 | | 8 118,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1,26 |
| | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | 9,19 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | чел.-ч | | | 0,0207 | | | | | 1,26 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | маш.-ч | 0,01 | | 0,0207 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 9,19 |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | 0,01 | | 0,0207 | | | 444,19 | | 8 129,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 8 128,00 |
| | | Пр/812:101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 91 | | 91 | | | | | 7 396,48 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | | % | 48 | | 48 | | | | | 3 901,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 9 385,11 | | 19 427,18 |
| Итого по разделу 8 Демонтажные работы : | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 8 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов</ | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 773 922,88 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 16 384,51 |
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 7 566,08 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 710 168,90 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 677 945,02 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 270 650,73 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 914,66 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 158,20 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 15 235,28 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 252 864,25 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 135 121,90 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 1 970 635,20 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 503 272,15 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 13 469,85 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 6 427,88 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 694 963,62 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 493 327,33 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 259 174,37 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 449 311,50 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 449 311,50 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 3 097 891,92 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 781 508,96 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 746 191,58 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 394 296,27 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 231 902,10 |
| | | | Всего с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | | | 3 329 793,92 |
| | | | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10.500.000.0294555% | | | | | | | | | 349 628,36 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 2 980 165,56 |
| | | | в том числе НДС 5% | | | | | | | | | 141 912,65 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 400 037,02 |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 407 652,44 |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |

1623,979965

сдал:
Подписчик:
ПРИНУТ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электропроект»
Директор
Неоиммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томинской области»
Заместитель директора
Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела
Представитель органов местного самоуправления:
Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Е.С. Васильева
К.Ф. Ефремов
А.В. Быгов
Н.В. Сотникова
Е.М. Лизинг
В.А. Серов

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»,
625017, Томенская область, г. Томень, ул. Механикаторов, д. 48, Тел.: (3452) 68-21-40

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 114
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электрооборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 114

Форма по ОКД

Код

0322005

по ОКПО

31439008

по ОКПО

78202450

по ОКПО

1597/24

26.11.2024

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа

Дата составления

15.12.2025

11.07.2025

по

15.12.2025

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|------------|------------------|------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|--|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 1 | ГЭСН01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабальных и других линий | шт | 17 | 1 | 17 | | | | | | |
| | | | 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8, ТЗ=0.8 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел-ч | | | 4.352 | | | | | 2 891.57 | |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел-ч | 0.16 | 0.8 | 2.176 | | | | | 1 462.03 | |
| | | | Итого прямые затраты | чел-ч | 0.16 | 0.8 | 2.176 | | | | | 1 429.54 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | | | | | | 2 891.57 | |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | | | | | | 2 891.57 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 139.76 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 040.97 | |
| 2 | 2 | ГЭСН01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя | измерение | 1 | 1 | 1 | | | 357.19 | | 5 072.30 | |
| | | | 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8, ТЗ=0.8 | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | | | | | | | | | |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел-ч | | | 0.8 | | | | | 531.54 | |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел-ч | 0.5 | 0.8 | 0.4 | | | | | 268.76 | |
| | | | Итого прямые затраты | чел-ч | 0.5 | 0.8 | 0.4 | | | | | 262.78 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | | | | | | 531.54 | |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | | | | | | 531.54 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 393.34 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 191.35 | |
| 3 | 3 | ГЭСН01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами | 100 измерений | 0.2 | 1 | 0.2 | | | 1 116.23 | | 1 116.23 | |
| | | | 571/пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0.8, ТЗ=0.8 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------------------|------------------|---|--------|------|-----|--------|---|----|-----------|----|------------|
| 4 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 2,0736 | | | | | |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 6,48 | 0,8 | 1,0368 | | | 671,89 | | 1 377,76 |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | | | | | | 656,96 | | 681,14 |
| 4 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | | | | | | 1 377,76 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | | | | | | 1 019,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 495,99 |
| 4 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 60 | 1 | 60 | | | 14 466,45 | | 2 893,23 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 4,8 | | | 671,89 | | 31 892,40 |
| 5 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Итого прямые затраты | чел.-ч | 0,5 | 0,8 | 24 | | | 656,96 | | 16 125,36 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 15 767,04 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | | | | | | 31 892,40 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | | | | | | 23 600,38 |
| 5 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 481,26 |
| | | | Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или | шт | 62 | 1 | 62 | | | 1 116,23 | | 66 974,04 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | | | | | | | | 31 529,75 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 32,24 | | | 500,18 | | 16 125,80 |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 32,24 | | | 477,79 | | 15 403,95 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 31 529,75 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | | | | | | 31 529,75 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | | | | | | 23 332,02 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 350,71 |
| | | | Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или | шт | 5 | 1 | 5 | | | 1 067,94 | | 66 212,48 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | | | | | | | | 2 542,72 |
| | | | 3-100-02 Техник II категории | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 2,6 | | | 500,18 | | 1 300,47 |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | 0,65 | 0,8 | 2,6 | | | 477,79 | | 1 242,25 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 542,72 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | | | | | | 2 542,72 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | | | | | | 1 881,61 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 915,38 |
| | | | Итого по разделу 1 Сети освещения по подвалу : | | | | | | | 1 067,94 | | 5 339,71 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 70 765,74 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 70 765,74 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | | | 148 608,05 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | 148 608,05 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 70 765,74 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 52 366,65 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | сметная прибыль | | | | | | | | | 25 475,66 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 70 765,74 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 52 366,65 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 25 475,66 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | Всего по разделу 1 Сети освещения по подвалу | | | | | | | | | 148 608,05 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | 118 896,44 |
| | | | ПНР "холостую" | | | | | | | | | 118 896,44 |
| 6 | ГЭСН01-03-001-01 | 571/пр_2022_п.76 | в том числе: | | | | | | | | | 29 721,61 |
| | | | Электротехнические устройства | | | | | | | | | |
| | | | ПНР "под нагрузкой" | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прил 8_т_п.1.1 | | | | Электротехнические устройства | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | 20 | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | 29 721,61 | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | 70 765,74 | | | | | | | | |
| Прочие затраты | | | | 70 765,74 | | | | | | | | |
| Пусконаладочные работы | | | | 148 608,05 | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | 70 765,74 | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | 52 366,65 | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | 25 475,66 | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | 70 765,74 | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | 52 366,65 | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | 25 475,66 | | | | | | | | |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 10.5000000294555% | | | | 15 603,85 | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | 133 004,20 | | | | | | | | |
| в том числе НДС 5% | | | | 6 333,53 | | | | | | | | |
| справочно: | | | | 124 905,6 | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| ПНР "холостую" | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Электротехнические устройства | | | | | | | | | | | | |
| ПНР "под нагрузкой" | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | 118 886,44 | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_прил 8_т_п.1.1 | | | | 118 886,44 | | | | | | | | |

118 886,44

80

124 905,6

6 333,53

133 004,20

15 603,85

25 475,66

52 366,65

70 765,74

25 475,66

52 366,65

70 765,74

148 608,05

70 765,74

29 721,61

118 886,44

80

124 905,6

6 333,53

133 004,20

15 603,85

25 475,66

52 366,65

70 765,74

25 475,66

52 366,65

70 765,74

148 608,05

70 765,74

29 721,61

118 886,44

80

124 905,6

6 333,53

133 004,20

15 603,85

25 475,66

52 366,65

70 765,74

25 475,66

52 366,65

70 765,74

148 608,05

70 765,74

29 721,61

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственная фирма «Электротехника»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Е. С. Васильева

К. Ф. Едонинов

А. В. Бытов

Н. В. Сотникова

Е. М. Лизинг

В. А. Сидор



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»**

Юридический адрес: 625017, город Тюмень, ул. Механизаторов, 48
тел./факс (3452) 68-21-40, 68-21-41, 68-21-42, 68-21-86 info@electrosystem.ru
ОГРН 1057200756018, ИНН 7203164543, КПП 720301001

Исх. № 175 от 16.07.2025 г.

Директору
НО «ФКР ТО»
К.И. Самосватову

Уважаемый Константин Иванович!

На рамках заключенного договора №159П/24 от 26.11.2024 г. на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно – производственная фирма «Электросистемы» (ООО «ИПФ «Электросистемы») выполняет работы по капитальным ремонтам внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по адресу: Тюменская область, город Тюмень, ул. Широтная, д. 114.

В связи с затоплением подвала по вышеуказанному адресу, уведомляем Вас о приостановке работ до момента устранения.

Директор



Е.С. Васильева

Исполнитель
(3452) 68-21-42

Вход. №

16 07 2025 г.



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

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

26.08.2025 № 01-17-25/06674

На № 175 от 16.07.2025

Директору
ООО «Инженерно-
производственная фирма
«Электросистемы»
Васильевой Е.С.
info@682140.ru

О направлении информации

Уважаемая Елена Сергеевна!

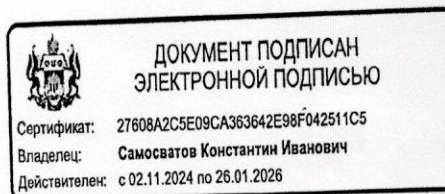
В ответ на Ваше письмо исх.№ 175 от 16.07.2025 сообщаем следующее.

Согласно договору № 159П/24 от 26.11.2024 Ваша организация обязалась выполнить работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения. По Вашему обращению об установлении факта воспрепятствования для выполнения работ, НО «ФКР ТО» 11.07.2025 организован комиссионный выезд по адресу: г. Тюмень, ул. Широтная, д. 114.

22.08.2025 комиссия установила отсутствие факта воспрепятствования выполнению работ по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, подвальное помещение осушено.

Работы, предусмотренные проектной документацией, к Договору должны быть выполнены Вашей организацией в полном объеме и в установленные Договором сроки.

Директор



К.И. Самосватов

ЭХО. № 94
26 от 2025

**Общий журнал работ, в котором ведется учет выполнения работ
по строительству, реконструкции, капитальному ремонту
объекта капитального строительства
№ 1**

по Капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома,
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 114
(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)



КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»
Е.С. Васильева



**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ,
в котором ведется учет выполнения работ по строительству,
реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального
строительства**

№ 1



КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «ИПО «Электросистемы»
Е.С. Васильева



Застройщик

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии) - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Уполномоченный представитель застройщика

| №№/пп | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется) | Подпись |
|-------|--|-------------------------|---|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Технический заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской

(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

область», ИНН 7204201389, КПП 720301001, 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, д. 10

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

Уполномоченный представитель технического заказчика

| №№/пп | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется) | Подпись |
|-------|--|---|---|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сотникова Наталья Валерьевна | Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» | приказ №0161-ОД от 05.06.2025г.. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Директор ООО «ИП «Электросистемы»
Е.С.Васильева

Лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор (заполняется в случае, если договор строительного подряда заключается с лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором)

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

НО «ФКР ТО», ОГРН 114732010530, ИНН 7204201389, 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул.

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

Новгородская, дом 10.

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии) - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Уполномоченный представитель лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора (заполняется в случае, если договор строительного подряда заключается с лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором)

| №№/пп | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|-------|--|-------------------------|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Сведения о выданном разрешении на строительство (заполняется в случае, если разрешение на строительство требуется в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2022, № 29, ст. 5317)

не требуется

(номер, дата выдачи разрешения на строительство, наименование органа исполнительной власти,

государственной корпорации или органа местного самоуправления, выдавших разрешение)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

ООО «ИПФ «Электросистемы», ОГРН 1057200756018, ИНН 7203164543, 625017, Тюменская область, г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, СРО Союз «Проектные организации Урала»,

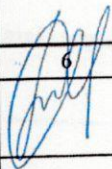
полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии),

ОГРН 1095900001196, ИНН 5904207520

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)



Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации
(далее - авторский надзор)

| № п/п | Полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом | Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется) | Подпись |
|-------|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Васильев Владимир Александрович | Главный инженер проекта | приказ №12 от 26.11.2024г. | |  |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Сведения о положительном заключении экспертизы проектной документации (заполняется в случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2022, № 29, ст. 5317) проводится экспертиза проектной документации)

(номер и дата выдачи, орган или организация, его утвердившие)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «ИПФ «Электросистемы», ОГРН 1057200756018, ИНН 7203164543, 625017, Тюменская область, г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

Тюмень, ул. Механизаторов, д. 48, тел. 68-21-40

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии).

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется) | Подпись |
|-------|--|-------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Прима Владимир Петрович | Производитель работ | приказ №15 от 18.12.2024г. | |  |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «ИПФ «Электросистемы»
Е.С. Васильева

Уполномоченный представитель застройщика или технического заказчика
по вопросам строительного контроля

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|----------|---|---|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сотникова Наталья Валерьевна | Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» | приказ №0161-ОД от 05.06.2025г. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Уполномоченный представитель лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, и (или)
регионального оператора по вопросам строительного контроля

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|----------|---|----------------------------|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт, по вопросам строительного контроля

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|----------|---|----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Васильева Елена Сергеевна | Директор | приказ №20/01-25 от 17.01.2025 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



ачало ст
роитель
ончание
оительс
стоящем
ью. (за
ведется

[illegible]

154
56018

КОПИЯ ВЕРНА

Директор СОО «ИПФ «Электросистемы»

[Signature] Е.С.Васильева

лькс

III
M11

РАЗДЕЛ 1

Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, занятого при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

[illegible]

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Инженерно-
Производственная
фирма
«Электросистемы»
КОСОВЕРНА
Директору ООО «Электросистемы»
ИМ. 720116
ОГРН 1057200750011
Е.С. Васильева

РАЗДЕЛ 2

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации

[illegible]

КОПИЯ ВЕРНА
Директор ООО «ИИФ «Электросистемы»
Е.С.Васильева

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 01.06.2025 | 18°C | Подготовительные работы. Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 2 | 02.06.2025 | 18°C | Подготовительные работы. Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 3 | 03.06.2025 | 18°C | Подготовительные работы. Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 4 | 04.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 5 | 05.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 6 | 06.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 7 | 07.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 8 | 08.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 9 | 09.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 10 | 10.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 11 | 11.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 12 | 12.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 13 | 13.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 14 | 14.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала | Производитель работ Прима В.П. |
| 15 | 15.06.2025 | 18°C | Демонтаж кабельных линии освещения подвала. Штробление стен в подъезде под устройство кабельных линий освещения | Производитель работ Прима В.П. |
| 16 | 16.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде под устройство кабельных линий освещения. Разработка траншеи под монтаж заземления. | Производитель работ Прима В.П. |
| 17 | 17.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. Монтаж заземления - стальная полоса 40x4, уголок 50x50x5 | Производитель работ Прима В.П. |
| 18 | 18.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. Монтаж заземления - стальная полоса 40x4, уголок 50x50x5 | Производитель работ Прима В.П. |
| 19 | 19.06.2025 | 18°C | Монтаж заземления - стальная полоса 40x4, уголок 50x50x5. Закрытие траншеи под устройство заземления | Производитель работ Прима В.П. |
| 20 | 20.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. | Производитель работ Прима В.П. |
| 21 | 21.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. | Производитель работ Прима В.П. |
| 22 | 22.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. | Производитель работ Прима В.П. |
| 23 | 23.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. | Производитель работ Прима В.П. |
| 24 | 24.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. | Производитель работ Прима В.П. |
| 25 | 25.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. | Производитель работ Прима В.П. |
| 26 | 26.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде. | Производитель работ Прима В.П. |



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта
объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выпол- нения работ | Условия произ- водства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|----------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | 27.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде . | Производитель работ Прима В.П. |
| 28 | 28.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде . | Производитель работ Прима В.П. |
| 29 | 29.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде . | Производитель работ Прима В.П. |
| 30 | 30.06.2025 | 18°C | Штробление стен в подъезде . | Производитель работ Прима В.П. |
| 31 | 01.07.2025 | 18°C | Уборка мусора в подъездах | Производитель работ Прима В.П. |
| 32 | 02.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, прокладка ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 33 | 03.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 34 | 04.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 35 | 05.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 36 | 06.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 37 | 07.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 38 | 08.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 39 | 09.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 40 | 10.07.2025 | 18°C | Демонтаж монтаж кабельных линий уличного освещения, ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, в труб ПВХ/штробе по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 41 | 11.07.2025 | 14°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 42 | 12.07.2025 | 14°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 43 | 13.07.2025 | 14°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 44 | 14.07.2025 | 14°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 45 | 15.07.2025 | 14°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 46 | 16.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. Направлено Исх. письмо №175 от 16.07.2025г. от ООО "ИПФ "Электросистемы" в адрес НО "ФКР". | Производитель работ Прима В.П. |
| 47 | 17.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 48 | 18.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 49 | 19.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 50 | 20.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 51 | 21.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |

Е.С. Васильева

РАЗДЕЛ 3

**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта
объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выпол-нения работ | Условия произ- водства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | 22.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 53 | 23.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 54 | 24.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 55 | 25.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 56 | 26.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 57 | 27.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 58 | 28.07.2025 | 14°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 59 | 29.07.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 60 | 30.07.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 61 | 31.07.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 62 | 01.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 63 | 02.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 64 | 03.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 65 | 04.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 66 | 05.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 67 | 06.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 68 | 07.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 69 | 08.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 70 | 09.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 71 | 10.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 72 | 11.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 73 | 12.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 74 | 13.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 75 | 14.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 76 | 15.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 77 | 16.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |



Е.С.Басильева

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия произ- водства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 78 | 17.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 79 | 18.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 80 | 19.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 81 | 20.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 82 | 21.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 83 | 22.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 84 | 23.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 85 | 24.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 86 | 25.08.2025 | 18°C | Работы остановлены в связи с затоплением подвала. | Производитель работ Прима В.П. |
| 87 | 26.08.2025 | 18°C | Получен ответ от НО "ФКР" письмо №01-17-25/06674 от 26.08.2025 - подвал осушен. Монтаж освещения в подвале. | Производитель работ Прима В.П. |
| 88 | 27.08.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 89 | 28.08.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 90 | 29.08.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 91 | 30.08.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 92 | 31.08.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 93 | 01.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 94 | 02.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 95 | 03.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 96 | 04.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 97 | 05.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 98 | 06.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 99 | 07.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 100 | 08.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(А)LS 3x1,5-0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отливов, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101 | 09.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 102 | 10.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 103 | 11.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 104 | 12.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 105 | 13.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 106 | 14.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 107 | 15.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 108 | 16.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 109 | 17.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 110 | 18.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЦПРЭ в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 111 | 19.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 112 | 20.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 113 | 21.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 114 | 22.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 115 | 23.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 116 | 24.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 117 | 25.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 118 | 26.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №1, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 119 | 27.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 120 | 28.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 121 | 29.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 122 | 30.09.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 123 | 01.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 124 | 02.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 125 | 03.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 126 | 04.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 127 | 05.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 128 | 06.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №2, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |

Директор ООО «Электросеть»
Е.С. Васильева

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия произ- водства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, тикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 129 | 07.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 130 | 08.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 131 | 09.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 132 | 10.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 133 | 11.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 134 | 12.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 135 | 13.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 136 | 14.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 137 | 15.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 138 | 16.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 139 | 17.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №3, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 140 | 18.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 141 | 19.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 142 | 20.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 143 | 21.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 144 | 22.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 145 | 23.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 146 | 24.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 147 | 25.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 148 | 26.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 149 | 27.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 150 | 28.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий освещения подъезда №4, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x1,5-0,66кВ | Производитель работ Прима В.П. |
| 151 | 29.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВм, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 152 | 30.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВм, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 153 | 31.10.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВм, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 154 | 01.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВм, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 155 | 02.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВм, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 156 | 03.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВм, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |

РН 1057290

Директор ООО «Электросистемы»
Е.С.Басильева

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 157 | 04.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 158 | 05.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 4 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 159 | 06.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 4 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 160 | 07.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 4 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 161 | 08.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 4 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 162 | 09.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 4 в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 163 | 10.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 3 на 5 этаже | Производитель работ Прима В.П. |
| 164 | 11.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ЩПРЭ 4 на 5 этаже | Производитель работ Прима В.П. |
| 165 | 12.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ИТП в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 166 | 13.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ИТП в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 167 | 14.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ИТП в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 168 | 15.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ХВС в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 169 | 16.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ХВС в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 170 | 17.11.2025 | 18°C | Монтаж кабельных линий ХВС в подвале, прокладка кабеля ВВГнг(A)LS 3x4 0,66кВт, затягивание в трубу ПВХ по подвалу | Производитель работ Прима В.П. |
| 171 | 18.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л1 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 172 | 19.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л1 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 173 | 20.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л1 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 174 | 21.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л1 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 175 | 22.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л2 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 176 | 23.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л2 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 177 | 24.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л2 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 178 | 25.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л2 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 179 | 26.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л2 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 180 | 27.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л2 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 181 | 28.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л2 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 182 | 29.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л3 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 183 | 30.11.2025 | 18°C | Монтаж линии Л3 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |
| 184 | 01.12.2025 | 18°C | Монтаж линии Л3 магистральных линий ПуГВнг(A)-LS 5(1x16)мм² в подвале | Производитель работ Прима В.П. |

Директор ООО «Электросистемы»
Е.С.Басильева

РАЗДЕЛ 4

Сведения о строительном контроле в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

«Инженерно-Производственная фирма «Электросистемы»

23

РАЗДЕЛ 4

Сведения о строительном контроле в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

[illegible]

КОПИЯ ВЕРНА

Директор ООО «Электросистемы»
И.С. Васильева

Перечень исполнительной документации при строительстве,
реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

«Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»

Директор ООО «НПФ «Электросистемы»
Е.С. Ваенльсва

Перечень исполнительной документации при строительстве,
реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

Копия
Директор СХИ
И.С. Васильева

Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

Тюменская область
«Инженерно-производственная фирма «Электросистемы»
ИНН 7203164543
ОГРН 1057200756018

Е.С.Васильева

В журнале пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

28 страниц



Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
(должность, фамилия, инициалы и подпись руководителя организации)

выдавшего журнал

