

АКТ**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом элементов жилого здания**г. Заводоуковск
местонахождение« 30 » сентября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) №0383/1-ОД от «18» сентября 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя ЗаказчикаНачальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального
оператораВедущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домомПредставитель ООО «ЗЭРО» Порядина А.С.
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представительГенеральный директор ООО «ХОПС» Королев А.Н.руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (п)**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

**Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:****обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7**местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ХОПС»

наименование организации

в соответствии с договором 35П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ХОПС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)01.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)30.09.25

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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7

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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7

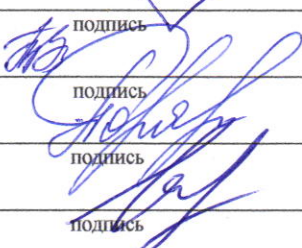
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

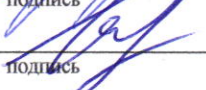
Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии


подпись


подпись


подпись


подпись

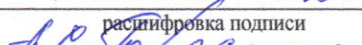
подпись

подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС»
625513, Тюменская область, с. Борки ул. Полевая д. 3 Телефон: 8-999-548-40-42

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

| Вид деятельности по ОКДП | |
|----------------------------|-----------------|
| Договор подряда (контракт) | номер 35П/25 |
| | дата 18.04.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1 | 30.09.2025 |

| Отчетный период | |
|-----------------|---------------|
| с 01.07.2025 | по 30.09.2025 |

**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, | | |
|------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 |
| | | Итого | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 |
| | | Сумма НДС | - | - | - |
| | | Снижение по договору - 0% | - | - | - |
| | | Всего с учетом снижения | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 | 2 584 461,92 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик :

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)

МП

О.М. Буй

Подрядчик :
Генеральный директор ООО «ХОРС»



А.Н. Королев



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.09.2025 № 01-17-25/07488/1
На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

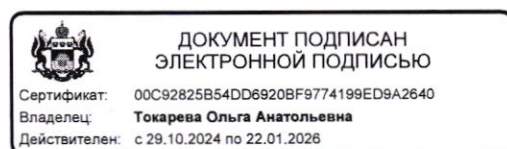
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение № 4 к письму от

№

| | |
|---|---|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 30.09.2025 14 часов 30 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 35П/25 от 18.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7 |

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

| № п/п | Состав | Ф.И.О., должность |
|----------|--|--|
| 1 | НО «ФКР ТО» | Бытов А.В. Начальник отдела технического контроля «ФКР ТО» Усачев И.Г., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | Администрация Заводоуковского городского округа (по согласованию) |
| 4 | Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии) | ООО «ЗЭРО», по согласованию |
| 5 | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует |

| | |
|-----|----------------------|
| КУД | Код |
| | 0322005 |
| КПО | |
| КПО | |
| КДП | 35Г/25 18.04.2025 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 30.09.2025 | 01.07.2025 | 30.09.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 2-35П-25

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

2 515 613,35 руб.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|--------|-------|----|-------|---|------------|------|----|-------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 116,18 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 2 052,69 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 1 079,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 54 838,91 |
| 4 | 4 | ГЭСНр67-01-004-06 | Демонтаж: электросчетчиков | 100 шт | 0,91 | | 0,91 | | | | | 5 525,02 |
| | | Объем=91 / 100 | | | | | | | | | | 11 223,76 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 10 213,62 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | | 5 387,40 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | | 29 482,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 26 828,65 |
| 5 | 5 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,59 | | 0,59 | | | | | 1 641,86 |
| | | Объем=59 / 100 | | | | | | | | | | 1 494,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 788,09 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | | 3 925,12 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | | 6 652,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,6 | | 0,6 | | | | | 1 534,93 |
| | | Объем=60 / 100 | | | | | | | | | | 1 396,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 736,77 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | | 3 668,49 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | | 6 114,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | ГЭСНм08-03-575-01 | Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели без дальнейшей установки) | шт | 105 | | 105 | | | | | 17 993,67 |
| | | 648/пр_2022_л.145_т.3_стр.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 17 453,86 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 9 176,77 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 428,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 44 984,17 |
| 8 | 8 | ГЭСНм08-03-575-01 | Демонтаж. Прибор или аппарат (автоматические выключатели с дальнейшей установкой) | шт | 165 | | 165 | | | | | 56 551,54 |
| | | 648/пр_2022_л.145_т.3_стр.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 54 854,99 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 28 841,29 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 856,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 141 378,85 |
| 9 | 9 | ГЭСНр67-01-002-13 | Демонтаж трубных проводок, последующего провода сечением: 6 мм ² | 100 м | 0,81 | | 0,81 | | | | | 248,63 |
| | | Объем=81 / 100 | | | | | | | | | | 226,25 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 119,34 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | | | | 733,60 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | | | | 594,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ГЭСНм08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм | шт | 2 | | 2 | | | | | 5 503,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 338,51 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 2 806,85 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 11 934,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 23 869,76 |
| 11 | 11 | ФСБЦ-07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | т | -0,06 | | -0,06 | | 105 278,81 | 1,29 | | 135 809,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -8 148,58 |
| 12 | 12 | ГЭСНм08-02-405-03 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм ² | 100 м | 0,12 | | 0,12 | | | | | 135 809,67 |
| | | | | | | | | | | | | -8 148,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------|---|--------|---------|---------|------------|------|------------|----|----|--------------|
| | | | Объем=12 / 100 | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 429,36 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | 2 356,48 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | 1 238,97 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 52 944,08 |
| 13 | 13 | ФСБЦ-21.2.03.05-0076 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x50-450 | 1000 м | 0,01224 | 0,01224 | 377 211,69 | 1,47 | 554 501,18 | | | 6 787,09 |
| | | | Объем=(12*1,02) / 1000 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 554 500,82 |
| 14 | 14 | ГЭСНм08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (существующие) | шт | 1 | 1 | | | | | | 400,83 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | 388,81 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | 204,42 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 031,16 |
| 15 | 15 | ГЭСНм08-03-599-03 | Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка выше 15 до 25 кг | шт | 30 | 30 | | | | | | 65 195,67 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | 63 239,80 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | 33 249,79 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 863,57 |
| 16 | 16 | ФСБЦ-20.5.04.09-0002 | Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | -1,2 | -1,2 | 1 991,74 | 1,73 | 3 445,71 | | | -4 134,85 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 445,71 |
| 17 | 17 | ГЭСНм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (существующие) | шт | 90 | 90 | | | | | | 15 111,38 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | 14 658,04 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | 7 706,80 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 448,85 |
| 18 | 18 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат (автоматические выключатели существующие) | шт | 165 | 165 | | | | | | 94 252,57 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | 91 424,99 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | 48 068,81 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 432,20 |
| 19 | 19 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат (автоматические выключатели) | шт | 195 | 195 | | | | | | 111 389,40 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | 108 047,72 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | 56 808,59 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 432,20 |
| 20 | 20 | ФСБЦ-62.1.01.09-1261 | Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С | шт | 90 | 90 | 436,73 | 1,18 | 515,34 | | | 46 380,60 |
| O | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 515,34 |
| 21 | 21 | ФСБЦ-62.1.01.09-1245 | Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С | шт | 35 | 35 | 165,29 | 1,18 | 195,04 | | | 6 826,40 |
| O | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 195,04 |
| 22 | 22 | ФСБЦ-62.1.01.09-1243 | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С | шт | 70 | 70 | 160,83 | 1,18 | 189,78 | | | 13 284,60 |
| O | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 189,78 |
| 23 | 23 | ФСБЦ-20.5.03.03-0012 | Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90x6x9 мм Объем=90+90 | шт | 180 | 180 | 70,56 | 1,57 | 110,78 | | | 19 940,40 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 110,78 |
| | | | Итого по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения | | | | | | | | | 1 089 820,99 |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | 707,43365 | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | 5,5473126 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------|----|---|--|--------|------|------|---|-----------|------|-----------|----|------------------|
| Раздел 2. ЩПС (Сварочный пост) | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 24 | ГЭСНм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм ФОТ | шт | 1 | 1 | | | | | | 1 320,49 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 1 280,88 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 673,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 580,33 |
| 25 | 25 | ФСБЦ-20.4.04.02-0043 | Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм | шт | 1 | 1 | | 1 158,02 | 1,4 | 1 621,23 | | 1 621,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 621,23 |
| 26 | 26 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат ФОТ | шт | 1 | 1 | | | | | | 571,23 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 554,09 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 291,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 432,20 |
| 27 | 27 | ФСБЦ-62.1.01.09-1101 | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С | шт | 1 | 1 | | 100,65 | 1,18 | 118,77 | | 118,77 |
| O | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 118,77 |
| 28 | 28 | ГЭСНм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 ФОТ | 100 шт | 0,01 | 0,01 | | | | | | 192,00 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 186,24 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 97,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 48 276,00 |
| 29 | 29 | ФСБЦ-20.4.03.07-0023 | Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В Объем=1 / 100 | 100 шт | 0,01 | 0,01 | | 20 851,33 | 1,23 | 25 647,14 | | 256,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 25 647,00 |
| 30 | 30 | ФСБЦ-20.5.03.03-0012 | Шина заземления латунная винтовая без изолятора, крепежные отверстия по краям, количество соединений 12, размеры 90x6x9 мм Объем=1+1 | шт | 2 | 2 | | 70,56 | 1,57 | 110,78 | | 221,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 110,78 |
| 31 | 31 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=20 / 100 ФОТ | 100 м | 0,2 | 0,2 | | | | | | 2 027,47 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 1 966,65 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 1 034,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 172,39 |
| 32 | 32 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=20*1,02 | м | 20,4 | 20,4 | | 22,43 | 1 | 22,43 | | 457,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 457,57 |
| 33 | 33 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=4 / 100 ФОТ | 100 м | 0,04 | 0,04 | | | | | | 312,76 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 303,38 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 159,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 788,52 |
| 34 | 34 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Объем=4*1,02 | м | 4,08 | 4,08 | | 12,11 | 1 | 12,11 | | 49,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 49,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|---------|---------|-----------|------|-----------|-----------|----|-----------|
| 35 | 35 | ФСБЦ-24.3.01.02-1008 | Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм | шт | 8 | 8 | 8 | 4,30 | 1,14 | 4,90 | | 39,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4,90 | | 39,20 |
| 36 | 36 | ФСБЦ-20.2.08.07-0046 | Скобы оцинкованные анодированные двухплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм Объем=50 / 100 | 100 шт | 0,5 | 0,5 | 126,79 | 1,4 | 177,51 | | | 88,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 177,52 | | 88,76 |
| 37 | 37 | ФСБЦ-20.2.10.04-0018 | Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм ² , длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм | шт | 12 | 12 | 50,47 | 1,23 | 62,08 | | | 744,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 62,08 | | 744,96 |
| 38 | 38 | ФСБЦ-20.2.10.03-0004 | Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , диаметр отверстия 8 мм Объем=30 / 100 | 100 шт | 0,3 | 0,3 | 1 462,23 | 1,23 | 1 798,54 | | | 539,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 798,53 | | 539,56 |
| 39 | 39 | ГЭСНм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=24 / 100 ФОТ | 100 м | 0,24 | 0,24 | | | | | | 803,83 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 779,72 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 409,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 8 800,33 | | 2 112,08 |
| 40 | 40 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(24*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,02448 | 0,02448 | 72 551,44 | 1,27 | 92 140,33 | | | 2 255,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 92 140,52 | | 2 255,60 |
| | | Итого по разделу 2 ШПС (Сварочный пост) | | | | | | | | | | 19 961,37 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | 9,3612 | | | | | | |
| | | затраты труда машинистов | | | | 0,3609 | | | | | | |
| | | Раздел 3. Сеть питания этажных щитов | | | | | | | | | | |
| 41 | 41 | ГЭСНм08-02-409-02 | Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=171 / 100 ФОТ | 100 м | 1,71 | 1,71 | | | | | | 25 335,83 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 24 575,76 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 12 921,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 38 039,49 | | 65 047,52 |
| 42 | 42 | ФСБЦ-24.3.01.03-0016 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм Объем=171*1,02 | м | 174,42 | 174,42 | 83,28 | 1 | 83,28 | | | 14 525,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 83,28 | | 14 525,70 |
| 43 | 43 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=12 / 100 ФОТ | 100 м | 0,12 | 0,12 | | | | | | 938,28 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 910,13 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 478,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 19 712,75 | | 2 365,53 |
| 44 | 44 | ФСБЦ-24.3.01.02-0026 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм Объем=12*1,02 | м | 12,24 | 12,24 | 55,96 | 1 | 55,96 | | | 684,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 55,96 | | 684,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---------------------------------------|--|--------|---------|---------|------------|------|------------|-----------|------------|----|----|
| 45 | ФСБЦ-20.2.09.05-0005 | Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких стальных труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 | 10 шт | 4,4 | 4,4 | 3 966,14 | 1,73 | 6 861,42 | 30 90,25 | | | |
| Объем=44 / 10 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФСБЦ-20.2.08.07-0050 | Скобы одинарные винтиковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм | 100 шт | 3,6 | 3,6 | 422,16 | 1,4 | 592,00 | 2 131,20 | | | |
| Объем=350 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ГЭСН-08-02-412-08 | Затяжные провода в протяженные трубы и металлические рулоны первого одиночного или многожильного в оболочке оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ² | 100 м | 1,83 | 1,83 | | | 592,00 | 2 131,20 | | | |
| Объем=183 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 48 | ФСБЦ-21.1.06.09-0180 | ФОТ | | | | | | | | | | |
| 49 | ГЭСН-08-02-403-02 | Гр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Гр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | 1000 м | 0,16666 | 0,16666 | 692 465,02 | 1,27 | 879 431,85 | 38 814,98 | 164 154,75 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ГЭСН-08-02-403-02 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм ² -600 | 1000 м | 0,16666 | 0,16666 | 692 465,02 | 1,27 | 879 431,85 | 38 814,98 | 164 154,75 | | |
| Объем=183*102 / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | ФСБЦ-21.1.06.09-0180 | ФОТ | | | | | | | | | | |
| 50 | ФСБЦ-20.5.04.09-003 | Гр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Гр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | 1000 м | 0,0262 | 0,0262 | 692 465,02 | 1,27 | 879 431,85 | 57 34,64 | 72 655,56 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ФСБЦ-20.5.04.09-003 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм ² -600 | 1000 м | 0,0262 | 0,0262 | 692 465,02 | 1,27 | 879 431,85 | 55 62,60 | 72 655,56 | | |
| Объем=183*102 / 1000 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Сеть питания этажных цепей | | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ГЭСН-08-03-609-04 | Светодиодный светильник накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стены, потолок) | 100 шт | 0,25 | 0,25 | | | | | | | |
| Объем=25 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Товарная накладная № 44 от 27.05.2025 | Гр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Гр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | 100 м | 2 | 2 | | | | | | | |
| 54 | ГЭСН-08-02-409-01 | Труба винилпластиковая по утепленным конструкциям, по стеклам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 2 | 2 | | | | | | | |
| Объем=200 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| 54 | ГЭСН-08-02-409-01 | ФОТ | | | | | | | | | | |
| Гр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | | | |
| Страница 6 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|--------|---|--------|-----------|------|----|-----------|------------|
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 10 340,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 51 723,88 |
| 55 | 55 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=20*1,02 | м | 204 | | 204 | 22,43 | 1 | | 22,43 | 4 575,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 575,72 |
| 56 | 56 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100 ФОТ | 100 м | 0,2 | | 0,2 | | | | | 1 563,81 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 1 516,90 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 797,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 942,58 |
| 57 | 57 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с пропаянкой, номинальный диаметр 20 мм Объем=20*1,02 | м | 20,4 | | 20,4 | 12,11 | 1 | | 12,11 | 247,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 247,04 |
| 58 | 58 | ФСБЦ-24.3.01.02-1008 | Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм | шт | 73 | | 73 | 4,30 | 1,14 | | 4,90 | 357,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 357,70 |
| 59 | 59 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные двухплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=440 / 100 | 100 шт | 4,4 | | 4,4 | 119,80 | 1,4 | | 167,72 | 737,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 737,97 |
| 60 | 60 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=220 / 100 ФОТ | 100 м | 2,2 | | 2,2 | | | | | 6 298,28 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 6 109,33 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 3 212,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 16 287,92 |
| 61 | 61 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, PE)- 660 Объем=(220*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,2244 | | 0,2244 | 47 048,63 | 1,27 | | 59 751,76 | 13 408,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 13 408,29 |
| 62 | 62 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=25 / 10 | 10 шт | 2,5 | | 2,5 | 351,98 | 1,23 | | 432,94 | 1 082,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 082,35 |
| 63 | 63 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100 ФОТ | 100 шт | 0,02 | | 0,02 | | | | | 351,15 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | | 340,62 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | | 179,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 883,41 |
| 64 | 64 | ФСБЦ-20.4.01.01-0043 | Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=2 / 10 | 10 шт | 0,2 | | 0,2 | 532,04 | 1,61 | | 856,58 | 171,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 171,32 |
| | | Итого по разделу 4 Освещение подвала | | | | | | | | | | 117 814,83 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | 16 250,00 |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | | 59,49 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|---------------------------------------|---|--------|---------|---|---------|---|-----------|------|----|-----------|
| | | | затраты труда машинистов | | | | 0,4715 | | | | | |
| Раздел 5. Сети этажного освещения | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 65 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,48 | | 0,48 | | | | | |
| | | | Объем=48 / 100 | | | | | | | | | 6 093,76 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 910,95 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 3 107,82 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 15 641,87 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 32 586,60 |
| 66 | 66 | Товарная накладная № 44 от 27.05.2025 | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 6вт 800Лм 4000К IP54 150*50мм | шт | 48 | | 48 | | | | | 36 000,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 750,00 |
| 67 | 67 | ГЭСН46-03-015-01 | Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ² | 100 м | 0,48 | | 0,48 | | | | | |
| | | | Объем=48 / 100 | | | | | | | | | 1 613,77 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 662,18 |
| | | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 952,12 |
| | | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 8 808,48 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 228,07 |
| 68 | 68 | ГЭСНм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпяткижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 0,48 | | 0,48 | | | | | |
| | | | Объем=48 / 100 | | | | | | | | | 4 181,67 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 056,22 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 132,65 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 10 624,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 22 133,48 |
| 69 | 69 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,04896 | | 0,04896 | | 47 048,63 | 1,27 | | 59 751,76 |
| | | | Объем=(48*1,02) / 1000 | | | | | | | | | 2 925,45 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 59 751,84 |
| 70 | 70 | ГЭСНм08-02-412-09 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 1,71 | | 1,71 | | | | | |
| | | | Объем=171 / 100 | | | | | | | | | 1 669,03 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 618,96 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 851,21 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 2 619,85 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 479,95 |
| 71 | 71 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,17442 | | 0,17442 | | 47 048,63 | 1,27 | | 59 751,76 |
| | | | Объем=(171*1,02) / 1000 | | | | | | | | | 10 421,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 59 751,75 |
| 72 | 72 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трехпяткижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0,81 | | 0,81 | | | | | |
| | | | Объем=81 / 100 | | | | | | | | | 5 734,64 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 562,60 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 2 924,67 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 17 985,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 14 568,14 |
| 73 | 73 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 | 1000 м | 0,08262 | | 0,08262 | | 47 048,63 | 1,27 | | 4 936,69 |

| 1 | 2 | 3 | Объем=8*1,02 / 1000 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--|---|--------|---------|---------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Итого по разделу 5 Сети этажного освещения | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по позиции | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно | | | | | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | | |
| затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 6. Наружное освещение | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 74 | ГЭСНк08-03-594-09 | Светильник на кронштейнах | 100 шт | 0,06 | 0,06 | | | | | | | |
| | | | Объем= / 100 | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | | Гр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| | | | Гр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 75 | 75 | Товариная накладная № 44 от 27.05.2025 | Светильник уличный Консольный ДЛУ 50 Вт 5000 лм 5000К АС | шт | 6 | 6 | | | | | | | |
| | | | 220В IP65 355х155х57 мм широкая КСС Ш | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 76 | 76 | Товариная накладная № 44 от 27.05.2025 | Кронштейн для светильника | шт | 6 | 6 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 77 | 77 | Товариная накладная № 44 от 27.05.2025 | Фотопреп. | шт | 6 | 6 | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 78 | 78 | ФСБЦ-20.5.02.06-001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | шт | 6 | 6 | | | | | | | |
| | | | Объем= / 10 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 79 | 79 | ГЭСНк08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,06 | 0,06 | | | | | | | |
| | | | Объем= / 100 | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | | Гр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| | | | Гр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 80 | 80 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гофрированные, пакеты, из самозатухающего ПВХ, с пропилок, номинальный диаметр 20 мм | м | 6,12 | 6,12 | 12,11 | 1 | 12,11 | 19 712,67 | 19 712,67 | 19 712,67 | 19 712,67 |
| | | | Объем=6*1,02 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 81 | 81 | ГЭСНк08-02-412-02 | Заполнение пропорта в пропиленные трубы и металлические рукояти первого однокомпьютерного или многокомпьютерного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 0,06 | 0,06 | | | | | | | |
| | | | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | | Гр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| | | | Гр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 82 | 82 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,00612 | 0,00612 | 47 048,63 | 1,27 | 59 751,76 | 59 751,63 | 59 751,63 | 59 751,63 | 59 751,63 |
| | | | Объем=6*1,02 / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 6 Наружное освещение | | | | | | | | | | |
| | | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | |
| | | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|----|---|---|--------|--------|--------|-----------|------|-----------|----|----|----------|
| Раздел 7. Освещение ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 83 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 126,95 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 123,14 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 64,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 325,85 |
| 84 | 84 | Товарная накладная № 44 от 27.05.2025 | Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков 6вт 800Лм 4000К 150*50мм | шт | 1 | 1 | | | | | | 650,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 650,00 |
| 85 | 85 | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм Объем=1 / 10 | 10 шт | 0,1 | 0,1 | 351,98 | 1,23 | 432,94 | | | 43,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 43,29 |
| 86 | 86 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=5 / 100 | 100 м | 0,05 | 0,05 | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 506,87 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 491,66 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 258,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 293,09 |
| 87 | 87 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Объем=5*1,02 | м | 5,1 | 5,1 | 22,43 | 1 | 22,43 | | | 114,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 114,39 |
| 88 | 88 | ФСБЦ-20.2.08.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=10 / 100 | 100 шт | 0,1 | 0,1 | 119,80 | 1,4 | 167,72 | | | 16,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 16,77 |
| 89 | 89 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=5 / 100 | 100 м | 0,05 | 0,05 | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 143,14 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 138,85 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 73,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 370,18 |
| 90 | 90 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(5*1,02) / 1000 | 1000 м | 0,0051 | 0,0051 | 47 048,63 | 1,27 | 59 751,76 | | | 304,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 304,73 |
| 91 | 91 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100 | 100 шт | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 175,58 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | | 170,31 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | | 89,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 441,72 |
| 92 | 92 | ФСБЦ-20.4.01.01-0043 | Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=1 / 10 | 10 шт | 0,1 | 0,1 | 532,04 | 1,61 | 856,58 | | | 85,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 85,66 |
| | | Итого по разделу 7 Освещение ВРУ | | | | | | | | | | 3 645,68 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | 650,00 |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|----------------------|--|--------|---------|---------|-----------|------|------------|----|----|------------|
| | | | затраты труда рабочих | | | | 1,7727 | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | 0,0124 | | | | | |
| Раздел 8. Расключение этажных щитов | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 93 | ГЭСНм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² | 100 м | 2,25 | 2,25 | | | | | | 36 748,44 |
| | | | Объем=225 / 100 | | | | | | | | | 35 645,99 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 18 741,70 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | | 94 936,38 |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | | 27 869,34 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 42 193,95 |
| 94 | 94 | ФСБЦ-21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450 | 1000 м | 0,23175 | 0,23175 | 81 806,85 | 1,47 | 120 256,07 | | | 27 869,34 |
| | | | Объем=(225*1,03) / 1000 | | | | | | | | | 122 805,72 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 120 256,05 |
| Итого по разделу 8 Расключение этажных щитов | | | | | | | | | | | | |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | 68,94 | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | 0,72 | | | | | |
| Раздел 9. Сопутствующие работы | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 95 | ГЭСН46-03-013-25 | Сверление отверстий в потолочных бетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм | 100 | 0,06 | 0,06 | | | | | | |
| | | | Объем=6 / 100 | | | | | | | | | 257,39 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 265,11 |
| | | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | 103 | | | | | | 151,86 |
| | | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | 59 | | | | | | 678,70 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 311,67 |
| 96 | 96 | ГЭСН46-03-013-38 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-25 | 100 | -0,06 | -0,06 | | | | | | |
| | | | Объем=-6 / 100 | | | | | | | | | -50,22 |
| | | | 2-35П-25-ЗЛ л.12 до глубины 150 мм П3=5 (О3П=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; Т3=5; Т3М=5) | | | | | | | | | -51,73 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |
| | | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | 103 | | | | | | -29,63 |
| | | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | 59 | | | | | | 2 209,67 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -132,58 |
| 97 | 97 | ГЭСН46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² | м3 | 0,04 | 0,04 | | | | | | 1 374,98 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 416,23 |
| | | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | 103 | | | | | | |
| | | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | 59 | | | | | | 811,24 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 96 569,50 |
| 98 | 98 | ФСБЦ-04.3.01.09-0054 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 | м3 | 0,0416 | 0,0416 | 3 404,62 | 1,5 | 5 106,93 | | | 212,45 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 106,97 |
| 99 | 99 | ГЭСН15-02-019-03 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,006 | 0,006 | | | | | | 95,91 |
| | | | Объем=(0,02*30) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---|--|--------|----------|------|----------|-----------|-------------------|----|------------|-----------------|
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 86,32 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 39,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37 106,67 | | | 222,64 |
| 100 | 100 | ФСБЦ-04.3.02.05-1000 | Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс B2 (M25) Объем=8,5*0,6/1000 | т | 0,0051 | | 0,0051 | 9 411,72 | 1,62 | | 15 246,99 | 77,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 247,06 | | | 77,76 |
| 101 | 101 | ГЭСН15-02-019-04 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное штукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков Объем=0,5 / 100 | 100 м2 | 0,005 | | 0,005 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 92,62 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 83,36 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 38,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42 990,00 | | | 214,95 |
| 102 | 102 | ФСБЦ-04.3.02.05-1000 | Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс B2 (M25) Объем=8,5*0,5/1000 | т | 0,00425 | | 0,00425 | 9 411,72 | 1,62 | | 15 246,99 | 64,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 247,06 | | | 64,80 |
| 103 | 103 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=12 / 100 | 100 м2 | 0,12 | | 0,12 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 573,68 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 316,31 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 071,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 54 960,00 | | | 6 595,20 |
| 104 | 104 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=Ф1.р1*1000 | кг | 2,4 | | 2,4 | 68,29 | 1,64 | | 112,00 | 268,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 112,00 | | | 268,80 |
| 105 | 105 | ФСБЦ-14.3.02.01-0383 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 | т | 0,0036 | | 0,0036 | 60 322,26 | 1,84 | | 110 992,96 | 399,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 110 991,67 | | | 399,57 |
| 106 | 106 | ГЭСН15-04-007-02 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков Объем=0,5 / 100 | 100 м2 | 0,005 | | 0,005 | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 154,92 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 139,43 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 64,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 77 404,00 | | | 387,02 |
| 107 | 107 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=Ф4.р1*1000 | кг | 0,11 | | 0,11 | 68,29 | 1,64 | | 112,00 | 12,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 112,00 | | | 12,32 |
| 108 | 108 | ФСБЦ-14.3.02.01-0383 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224 | т | 0,000165 | | 0,000165 | 60 322,26 | 1,84 | | 110 992,96 | 18,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 110 969,70 | | | 18,31 |
| 109 | 109 | ГЭСН26-02-026-01 | Заделка кабельных проходов двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут ФОТ | м3 | 0,0042 | | 0,0042 | | | | | 568,50 |
| | | Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 97 | 0,9 | 87,3 | | | | | 496,30 |
| | | Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 265,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 435 157,14 | | | 1 827,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|---|---|----|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
| 110 | 110 | ФСБЦ-14.5.01-01-021 | Герметик противопотокорозионный акригликоль для заделки швов промышленных стальных конструкций при прокладке неторговых трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл | | | | | | | | | |
| 111 | 111 | ФСБЦ-14.5.01-03-004 | Всего по позиции | Герметик противопотокорозионный двухкомпонентный силиконовый, стойкий к радиации и дезактивационным растворам | шт | -0,079968 | -0,079968 | 1 332,99 | 1,25 | 1 666,24 | -133,25 | -133,25 |
| 112 | 112 | ГЭСН01-02-057-02 | Раздел 10. Заявление | Герметик противопотокорозионный двухкомпонентный силиконовый, стойкий к радиации и дезактивационным растворам | шт | 5,5 | 5,5 | 2 242,20 | 1,25 | 2 802,75 | 15 415,13 | 15 415,13 |
| 113 | 113 | ГЭСН01-02-061-01 | Разработка грунта вручную в траншеях группой до 2 м бзз креплений с откосами, группа 1 грунтов. 2 | Разработка грунта вручную в траншеях группой до 2 м бзз креплений с откосами, группа 1 грунтов. 2 | м3 | 0,02 | 0,02 | | | | 1 666,29 | 1 666,29 |
| 114 | 114 | ГЭСН01-02-071-01 | ФОТ | Объем=2 / 100 | | | | | | | | |
| 115 | 115 | ФСБЦ-08.3.08.02-1996 | ГР/012-001:2-1 Приказ № НР Земельные работы, выполнение ручным способом 8/2/п от 21.12.2020 п.25 | Засыпка вручную траншей, из земли котлованов и т.п. группа 1 грунтов: 1 | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | 1 349,19 | 1 349,19 |
| 116 | 116 | ГЭСН01-02-072-07 | ГР/077-001:2-1 Приказ № СП Земельные работы, выполнение ручным способом 774/п от 11.12.2020 п.16 | Объем=2 / 100 | % | 40 | 0,85 | 34 | | | 1 080,70 | 1 080,70 |
| 117 | 117 | ГЭСН01-02-072-02 | Всего по позиции | Всего по позиции | | | | | | | 458,72 | 458,72 |
| 118 | 118 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм | шт | 10 | 0,3 | 0,3 | | | 252,73 | 252,73 |
| 119 | 119 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Объем=3 / 10 | | | | | | | | |
| 120 | 120 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | ФОТ | | | | | | | | |
| 121 | 121 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 122 | 122 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Уголок стальной горячекатанный, марка стали 09г2с, 127*2с, ширина попок 50-90 мм, толщина попок 3-9 мм | т | 0,03393 | 0,03393 | 73 435,00 | 0,74 | 54 341,90 | 1 843,82 | 1 843,82 |
| 123 | 123 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Объем=9-3,77/1000 | | | | | | | | |
| 124 | 124 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 125 | 125 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Проводник заземляющий открыт по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 | м | 0,23 | 0,23 | 54 341,88 | | | | |
| 126 | 126 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Из полосовой стали сечением 160 мм2 | м | 0,23 | 0,23 | | | | | |
| 127 | 127 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Объем=23 / 100 | | | | | | | | |
| 128 | 128 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | ФОТ | | | | | | | | |
| 129 | 129 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 130 | 130 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Заземлитель горячекатанный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40*4 мм | т | 0,03768 | 0,03768 | 67 961,14 | 0,87 | 59 126,19 | 2 227,87 | 2 227,87 |
| 131 | 131 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | ГР/012-049:3-1 НР Электротехнические установки на других объектах ГР/774-049:3 СП Электротехнические установки на других объектах | Объем=30*1,256/1000 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---|--|--------|---------|----|---------|---|-----------|------------|------------|--------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 59 126,06 | | 2 227,87 |
| 119 | 119 | ГЭСНм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,08 | | 0,08 | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | 1 357,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 316,78 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 692,33 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 3 416,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 42 706,00 | | |
| 120 | 120 | ФСБЦ-21.2.03.05-0072 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450 | 1000 м | 0,00824 | | 0,00824 | | 81 806,85 | 1,47 | 120 256,07 | 990,91 |
| | | Объем=(8*1,03) / 1000 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 120 256,07 | | 990,91 |
| 121 | 121 | ФСБЦ-20.2.10.04-0002 | Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4 | 100 шт | 0,08 | | 0,08 | | 660,81 | 1,23 | 812,80 | 65,02 |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 812,75 | | 65,02 |
| 122 | 122 | ФСБЦ-23.1.02.06-0052 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурпом сантехническим, диаметр резьбы шурупа M8, длина шурупа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм | 10 шт | 0,4 | | 0,4 | | 484,01 | 1,41 | 682,45 | 272,98 |
| | | Объем=4 / 10 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 682,45 | | 272,98 |
| | | Итого по разделу 10 Заземление | | | | | | | | | | 26 321,85 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | затраты труда рабочих | | | | | 15,4668 | | | | | |
| | | затраты труда машинистов | | | | | 0,2406 | | | | | |
| | | Итого по разделу 11 Оборудование | | | | | | | | | | 643 000,00 |
| | | Справочно | | | | | | | | | | |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | | 643 000,00 |
| | | Итоги по акту: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 1 072 042,34 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 545 632,11 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 11 797,80 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 5 803,03 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 508 809,40 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 58 435,01 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 23 356,25 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 32,31 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 67,00 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 2 449,68 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 21 420,37 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 11 109,40 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | | 1 827 594,70 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 522 275,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|--------------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | |
| | | | материалы | 5 736,03 | | | | | | | | |
| | | | накладные расходы | 506 359,72 | | | | | | | | |
| | | | сметная прибыль | 512 171,55 | | | | | | | | |
| | | | Оборудование | 269 286,05 | | | | | | | | |
| | | | Оборудование | 711 299,37 | | | | | | | | |
| | | | Инженерное оборудование | 1 680,00 | | | | | | | | |
| | | | Всего | 7 096 610,37 | | | | | | | | |
| | | | Всего ФСТ (справочно) | 2 597 320,08 | | | | | | | | |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | 551 435,14 | | | | | | | | |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | 533 591,92 | | | | | | | | |
| | | | Компенсация НДС при УСН (ИМТ+0,2) | 280 395,45 | | | | | | | | |
| | | | Всего | 101 305,95 | | | | | | | | |
| | | | Приложенный к настоящему цене Договора, согласно аукционной документации | 2 698 626,03 | | | | | | | | |
| | | | ВСЕГО по акту | 183 012,68 | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | 2 515 613,35 | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | | | Справочно | | | | | | | | | |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | затраты труда машинистов | | | | | | | | | |



1005345648
9.2152546

СДАП:

Подрядчик:

ПРИЕМПЛ:

Заказчик:

А.Н. Королев

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.Г.

А.В. Бытов

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверки:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКХ администрации
Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Т.В. Холмова

И.Г.Усачев

Н.И. Кузнецова

| | |
|---------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322005 |
| по ОКПО | |

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик
(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «Хорс»,
625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Полевая, д. 3, телефон – 8 999-548-40-42

Стройка
(организация, адрес, телефон, факс)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект
(наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 7

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| (наименование) | Вид деятельности по ОКДП |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 35П/25 |
| | дата |
| | 18.04.2025 |
| | Вид операции |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 30.09.2025 | 01.07.2025 | 30.09.2025 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)

Основание: 2-35П/25

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

68 848,57 руб.

| Номер по порядку | позиции по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| | | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. ПНР | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | 27 | | 27 | | | | | |
| | | | Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 № 571/п.п.76 | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 15 451,45 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 11 434,07 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 5 562,52 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 201,78 |
| | | | | | | | | | | | | 32 448,04 |
| 2 | 2 | ГЭСНп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и | шт | 54 | | 54 | | | | | |
| | | | Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 № 571/п.п.76 | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 9 888,93 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 7 317,81 |

112

卷之三

111

Всего Накладные расходы (справочно)

Понижаящий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

СТАРОИНО.

Затраты труда рабочих

B TO

421/пр_2020_прил.8_п.

1786

В ТОМ ЧИСЛЕ:

174p. 7

затраты труда рабо-

СДАЛ:

Нодрячик:

Генеральный Директор
Общество с ограниченной ответственностью «Хорса»

Заказчик: Некоммерческая орга-
низація.

Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Главный специалист комитета по ЖКП администрации
Заводоуковского муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников