

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0193/1-ОД от « 18 » июня 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
Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ЭнергоТехнологии» Беляев А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Лапина М.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «КОНТАКТ-А» Долгих Д. В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Волгоградская, д. 70

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ЭнергоТехнологии»

наименование организации

в соответствии с договором 129П/24 от 24.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ЭнергоТехнологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

24.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

15.06.25

дата, месяц, год

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

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. Волгоградская, д. 70

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Волгоградская, д. 70

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Белов А.И.

расшифровка подписи

Ботев Д.В.

расшифровка подписи

Ленина М.М.

расшифровка подписи

Давыдов Д.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nokfro@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 114722010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.06.2025 № 01-17-25/044271

На № _____ от _____
Руководителям организаций
согласно списку рассылки

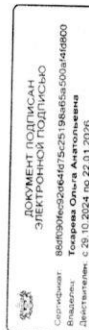
Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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 комиссии 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 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 2 к письму от №

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Волгоградская, д. 70 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Дата, время приемки: | 26.06.2025 10 часов 10 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 129П/24 от 24.10.2024 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Волгоградская, д. 70 |

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

| № п/п | Состав | Ф.И.О., должность |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | НО «ФКР ТО» | Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО» |
| | | Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| | | Лапина М.Н., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | МКУ «Служба технического контроля» (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 «КОНТАКТ-А», по согласованию |
| 5 | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует |

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г.
Чайковский, ул. Промышленная, д/зд. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 47-1-47
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Волгоградская, д.70
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

| | |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | 31439008 |
| по ОКПО | 80098817 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 129П/24 |
| | дата |
| | 24.10.2024 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 18.06.2025 | 01.03.2025 | 18.06.2025 |

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: | | 4 819 670,42 | 4 819 670,42 | 4 819 670,42 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения | | 4 819 670,42 | 4 819 670,42 | 4 819 670,42 |
| | | | | Итого | 4 819 670,42 |
| | | | | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | - |
| | | | | Всего с учетом снижения | 4 819 670,42 |
| | | | | В том числе НДС 5% | 229 508,12 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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


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

М П



Подрядчик:
Директор ООО "ЭнергоТехнологии"
М П


О.М. Буй


А.Н. Беляев

[illegible][illegible]

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов г. Томска» 625048, Томская область, город Томск, ул. Нагорская, дом 10, телефон 362-11-11 |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии» 617762, Томская область, город Томск, ул. Кирова, дом 10, телефон 362-11-11 |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Кирова, дом 10, телефон 362-11-11 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Кирова, дом 10, телефон 362-11-11 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) |

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Счетная стоимость, руб. | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------------|--------|--------------|----------------------------|----------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | коэффициенты | всего в текущем уровне цен | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН808-03-372-07 | Демонтаж Блок управления шафного исполнения вы распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый, на полу, Высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 571/пр_2022_г_84_г_3_стр_4_стб_3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разв. СЗП=0,3, ЗМ=0,3 к расх., ЗТМ=0,3, ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | | |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ЗМ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | | | |
| 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | | | | | | | | | | | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | | | | | | | | | | | | |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | | | |
| 4 М | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей | | | | | | | | | | | | |
| УОИГ 1345 3424, диаметр 4,5 мм | | | | | | | | | | | | |
| 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | | | |
| 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | | | | | | | | | | | | |
| 14.4.02.04-0142 Краска масляная ИА-0115, муния, сукри, желтый | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 421/пр_2020_г_75_пл | Вспомогательные немеряемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | |
| Демонтаж Шторм осветительных, устанавливаемых в мшсе: распорными болтами, масса шторма свыше 6 до 15 кг | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ГЭСН808-03-599-02 | Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разв. СЗП=0,3, ЗМ=0,3 к расх., ЗТМ=0,3, ТЗМ=0,3 | шт | 34 | 1 | 34 | | | | 0,3 | 2 041,27 |
| 571/пр_2022_г_84_г_3_стр_4_стб_3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разв. СЗП=0,3, ЗМ=0,3 к расх., ЗТМ=0,3, ТЗМ=0,3 | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------|--------|-----|-----------|---|-----|--------|----|-----------|
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | | Чел.-ч | 3,01 | 0,3 | 30,702 | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | Чел.-ч | | | 30,702 | | | | | |
| | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Чел.-ч | | | | | | 507,91 | | 15 593,85 |
| | 4-100-060 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | Маш.-ч | 0,01 | | 0,204 | | | | | 15 593,85 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,102 | | | | | 235,08 |
| | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | Маш.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,102 | | | | | 117,88 |
| | 4 М | | | Чел.-ч | 0,01 | 0,3 | 0,102 | | | | | 171,71 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | М | 0,01 | 0,3 | 0,102 | | 1,3 | | | 67,57 |
| | 01.7.06.06-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | М | 0,048 | 0 | | | | | | 53,37 |
| | 01.7.15.07-0014 | Дебели распорные полипропиленовые | | М | 1,67 | 0 | | | | | | 50,31 |
| | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МЛ-0115, муни, сурик железный | | 100 шт | 0,04 | 0 | | | | | | 0,00 |
| | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПТС-50 | | кг | 0,2 | 0 | | | | | | |
| | 20.5.04.09-0002 | Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | 10 шт | 0,1 | 0 | | | | | | |
| | 24.3.01.01-0005 | Труба поливинилхлоридная электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм | | 100 шт | 0,04 | 0 | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | кг | 0,144 | 0 | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.75_п.а | Всего материалы неформированные материалы ресурсы | | % | | | | | | | | |
| | 2,1 | | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж свайных стоек с лапами накаливания | | 100 шт | 1,4 | 1 | 1,4 | | | | | 15 946,81 |
| | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | Чел.-ч | 6,32 | | 8,848 | | | 0,3 | | 311,88 |
| | 2 ЭМ | | | Чел.-ч | | | 8,848 | | | | | |
| | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 | Подъемники оромантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,042 | | | 401,17 | | 3 549,55 |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | Маш.-ч | 0,03 | | 0,042 | | | | | 3 549,55 |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 0,03 | | 0,042 | | | | | |
| | ГЭСНр67-01-002-06 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром свыше 25 до 40 мм | | 100 м труб | 1,5 | 1 | 1,5 | | | | | 18,40 |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | Чел.-ч | 29,38 | | 44,085 | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | Чел.-ч | | | 44,085 | | | | | |
| | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 | Подъемники оромантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Чел.-ч | 0,13 | | 0,195 | | | 419,58 | | 18 497,18 |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | Маш.-ч | 0,13 | | 0,195 | | | | | 18 497,18 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | Чел.-ч | 0,13 | | 0,195 | | | | | 24,78 |
| | 4 М | | | Маш.-ч | 1,48 | | 2,22 | | | | | 85,41 |
| | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газоборозный технический | | м3 | 0,04 | | 0,06 | | | | | 11,84 |
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород газоборозный технический | | м3 | 0,29 | | 0,435 | | | | | 85,41 |
| | Итого прямые затраты | | | | 0,29 | | 0,435 | | | | | |
| | ГЭСНр67-01-002-05 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм | | 100 м труб | 6,7 | 1 | 6,7 | | | | | 18 632,63 |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | Чел.-ч | 16,84 | | 112,828 | | | | | |
| | 2 ЭМ | | | Чел.-ч | | | 112,828 | | | | | |
| | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | | |
| | 91.06.06-048 | Подъемники оромантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | Чел.-ч | 0,07 | | 0,469 | | | 419,58 | | 47 340,37 |
| | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | Маш.-ч | 0,07 | | 0,469 | | | | | 47 340,37 |
| | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | | Чел.-ч | 0,07 | | 0,469 | | | | | 88,70 |
| | 4 М | | | Маш.-ч | 1,48 | | 8,916 | | | | | 205,41 |
| | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газоборозный технический | | м3 | 0,04 | | 0,268 | | | | | 205,41 |
| | 01.3.02.08-0001 | Кислород газоборозный технический | | м3 | 0,29 | | 0,435 | | | | | 88,70 |
| | Итого прямые затраты | | | | 0,29 | | 0,435 | | | | | |
| | ГЭСНр67-01-002-01 | Демонтаж проводов на труб суммарным сечением, до 6 мм2 | | 100 м труб | 2,33 | 1 | 2,33 | | | | | 47 340,37 |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | Чел.-ч | 2,25 | | 5,2425 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 2,25 | | 5,2425 | | | | | |
| | ГЭСНр67-01-003-01 | Демонтаж кабелей | | 100 м | 6,4787 | 1 | 6,4787 | | | 419,58 | | 2 196,55 |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | 2 196,55 |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | 52,814668 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | Чел.-ч | 6,4787 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|-------|---|-----------|--------|------|----------|----|------------|
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 2 ЭМ ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | 5,64 | | 52,614968 | | | 401,17 | | 21 187,86 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | чел.-ч | | | 0,054787 | | | | | 3,27 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | маш.-ч | 0,01 | | 0,054787 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 24,00 |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | 0,01 | | 0,054787 | | | | | 3,27 |
| 8 | 8 | ГЭСНр67-01-004-06 | | | | | | | | 437,98 | | 24,00 |
| | | Демонтаж электросчетчиков | | 100 шт | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | 21 214,93 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | чел.-ч | | | 0,5144 | | | | | 225,30 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 25,72 | | 0,5144 | | | 437,98 | | 225,30 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0014 | | | | | 0,06 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,07 | | 0,0014 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 0,61 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,07 | | 0,0014 | | | | | 0,08 |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | 0,07 | | 0,0014 | | | 437,98 | | 0,61 |
| 9 | 9 | ГЭСНр67-01-004-01 | | | | | | | | | | 225,89 |
| | | Демонтаж выключателей, розеток | | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | 468,57 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0 | | чел.-ч | | | 1,168 | | | | | 468,57 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | 5,84 | | 1,168 | | | 401,17 | | 468,57 |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | | | | | | | | 468,57 |
| | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 288 532,13 |
| 10 | 10 | ГЭСНм08-03-4008-04 | | | | | | | | | | |
| | | Светильник светодиодный накладной и подвесной одностичный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) | | 100 шт | 0,6 | 1 | 0,6 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 14,112 | | | | | 6 949,39 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,14 | | 0,064 | | | 368,05 | | 30,92 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 23,38 | | 14,028 | | | 493,19 | | 6 918,47 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 33,55 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,054 | | | | | 25,63 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,054 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 33,55 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,054 | | | 493,19 | | 26,63 |
| | | 4 м | | чел.-ч | | | | | | | | 477,39 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,616 | | 0,3696 | | | 6,90 | | 2,55 |
| | | 01.7.15.07-0082 Дебель-газды полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | | 100 шт | 3,03 | | 1,818 | 178,64 | 1,37 | 244,74 | | 444,94 |
| | | 01.7.17.06-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | | шт | 0,75 | | 0,45 | 53,58 | 1,24 | 66,44 | | 29,50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 10.1 | 421/пр_2020_п.75_гла | Вспомогательные неинформируемые материальные ресурсы | | % | 2 | 2 | | | | | | |
| 11 | 11 | ТЦ 20.3.03.07_59_7725705360_12.11.20 Светильник светодиодный ЖКХ Гермес 6 Вт IP65 с оптическим датчиком | | шт | 3 | 1 | | | | | | 7 486,96 |
| | | 24_02_3.2ПУД №БП-02/25-3 от 25.02.2025г., ИП Липатов В.П.) | | шт | | | | | | | | 138,99 |
| | | КА п.3.2 | | | | | | | | 1 013,00 | | 3 039,00 |
| 12 | 12 | ТЦ 20.3.03.07_59_7725705360_12.11.20 Светильник светодиодный ЖКХ Персей 13 Вт IP65 с датчиком | | шт | 57 | 1 | | | | | | 104 167,50 |
| | | 24_02_3.2ПУД №БП-02/25-3 от 25.02.2025г., ИП Липатов В.П.) | | шт | | | | | | | | |
| | | КА п.1.2 | | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | ФБСЦ-20.5.02.06-0001 | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ГЭСНм08-02-408-01 | | | | | | | | | | |
| | | Короба разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | | 10 шт | 5 | 1 | | | | | | |
| | | Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | | 100 м | 2,14 | 1 | | | | 401,26 | | 2 006,30 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | чел.-ч | 19,04 | | 40,7455 | | | | | 19 645,49 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,3452 | | | 482,15 | | 19 645,49 |
| | | 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,1926 | | | | | 590,67 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,1926 | | | 1 683,48 | | 222,59 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,1926 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 324,24 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,1926 | | | 621,30 | | 127,60 |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | | | | | | | | 119,65 |
| | | Итого прямые затраты | | чел.-ч | | | | | | | | 94,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---|----------|----------|------|-----------|----|-----------|
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 4,6224 | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,6192 | | 1,325088 | | | | | 148,77 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды, сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей | кг | 0,96 | | 2,0544 | | | 5,90 | | 479,59 |
| | | УОНИ 1345, Э402, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | 9,14 |
| | | 14.1.02.01-0002 | Клей, марка БМКС-К | кг | 0,2 | | | 155,53 | 1 | 155,53 | | 319,73 |
| 14.1 | | Итого прямые затраты | | | | | | 160,07 | 2,2 | 352,15 | | 151,72 |
| 15 | 15 | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | |
| | | ФСБЦ-24.3.01.03-0011 | Трубы гладкие, кусты, лентис, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 218,28 | 1 | 218,28 | | | | | 20 941,34 |
| 16 | 16 | ГЭСН808-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,35 | 1 | 0,35 | | | 16,68 | | 3 616,08 |
| | | 1 О1(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | 15,2 | | 5,32 | | | | | 2 506,25 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | | 1,86816 | | | 471,10 | | 2 506,25 |
| | | 01.7.15.07-0152 | Добавки пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм | 100 шт | 1,75 | | 0,6125 | | | 6,60 | | 60,36 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 52,34 | 1,5 | 78,51 | | 12,09 |
| 16.1 | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | 48,09 |
| 17 | 17 | ФСБЦ-24.3.01.02-0021 | Трубы гибкие гофрированные, лентис, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм | м | 35,7 | 1 | 35,7 | | | 9,06 | | 2 567,23 |
| 18 | 18 | ГЭСН808-02-412-02 | Заплатки прощад и проплетенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 8 мм2 | 100 м | 2,49 | 1 | 2,49 | | | | | 321,09 |
| | | 1 О1(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | 5,39 | | 13,4211 | | | 482,15 | | 6 470,89 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т | чел.-ч | | | 13,4211 | | | | | 9 470,98 |
| | | ОТМ(3Тм) | | | | | | | | | | 114,78 |
| | | 4-100-960 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,02 | | 0,0566 | | | | | 57,55 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,02 | | 0,0498 | | | 1,663,48 | | 83,84 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | | 0,0498 | | | 662,49 | | 32,89 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 30,94 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные, предназначенные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | 33,1917 | | | 493,19 | | 24,56 |
| | | 01.7.07.20-0002 | Тапы, молотый, сорт I | т | 0,0006 | | 0,001484 | | | 5,69 | | 477,48 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муни, сгущенный | кг | 0,02 | | 0,0498 | | | | | 186,86 |
| | | 20.2.01.05-0003 | Гильзы кабельные мерные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | 79,86 | | | 58 282,63 | | 37,07 |
| | | 20.2.02.01-0012 | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 100 шт | 0,0122 | | 0,1245 | | | 123,81 | | 6,17 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 696,63 | 1,26 | 877,75 | | 109,26 |
| 18.1 | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | 1 610,33 | 1,76 | 2 834,18 | | 56,10 |
| 19 | 19 | ГЭСНМ1-06-002-01 | Электрические проводки в щитах и пультках: шкафов и панельных | 100 м | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | 7 120,79 |
| | | 1 О1(3Т) | | | | | | | | | | 129,42 |
| | | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | | | 0,2781 | | | | | |
| | | 4 М | | | 9,27 | | 0,2781 | | | | | 157,63 |
| | | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резинчатые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,006 | | | 568,80 | | 157,63 |
| | | 25.2.01.01-0014 | Борки кабельные маркированные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | 0,0075 | | | 138,50 | | 3,32 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 1,16 |
| 19.1 | | 421/пр_2020_п_75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | 2,16 |
| 20 | 20 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель, сплюснутый с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-460 | 1000 м | 0,25704 | 1 | 0,25704 | | | | | 160,95 |
| 21 | 21 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Способы окисленные анодированные двухжгутовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 5,7 | 1 | 5,7 | | | 55 987,37 | | 3,15 |
| 22 | 22 | ТЛ-24.3.05.07.69.7725705360_12.11.20 | Муфта соединительная труба-труба с отгран. для жестких труб 616 мм | шт | | | | | | 128,59 | | 14 391,12 |
| | | 24.02.4.3УПДБМ71-0304-3 от | | | | | | | | | | 732,96 |
| | | 04.03.20256, ИП Липатов В.П.) | | | | | | | | | | |
| | | КА n.4.2 | | | | | | | | 8,50 | | 1 105,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------|--------|---|----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| | 27.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | |
| 28 | ФСБЦ-42.166.03-1641 | Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА | | шт | 4 | 1 | 4 | 867.27 | 1.19 | 860.65 | | 40.54 |
| 29 | ГЭСНм08-03-576-01 | Прибор или аппарат | | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | 3 942.50 |
| | | 1 OT(3T) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | чел.-ч | | | 4.12 | | | | | 2 092.59 |
| | | 4 м | | чел.-ч | 1.03 | | 4.12 | | | 507.91 | | 2 092.59 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0.02 | | 0.08 | 174.93 | 1.2 | 209.92 | | 15.79 |
| | | Итого прямые затраты | | % | | | | | | | | 16.79 |
| 30 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 2 109.38 |
| 31 | ФСБЦ-20.4.03.07-0023 | Розетки для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В | | 100 шт | 0.64 | 1 | 0.04 | 20 851.33 | 1.14 | 23 770.62 | | 41.85 |
| 31 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба виниловая для усиленных конструкций, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | | 100 м | 1.1 | 1 | 1.1 | | | | | 950.92 |
| | | 1 OT(3T) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | 20.944 | | | | | 10 098.15 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | 19.04 | | 20.944 | | | 482.15 | | 10 098.15 |
| | | 01.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | | | 0.196 | | | | | 305.15 |
| | | 4-100-060 OTM(3M) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0.09 | | 0.099 | | | 1 693.48 | | 114.42 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0.09 | | 0.099 | | | 852.49 | | 166.66 |
| | | 4-100-040 OTM(3M) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0.08 | | 0.089 | 477.92 | 1.3 | 621.30 | | 65.59 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | чел.-ч | 0.08 | | 0.089 | | | 61.51 | | 61.51 |
| | | 4 м | | маш.-ч | 2.16 | | 2.376 | | | 493.19 | | 48.83 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0.6192 | | 0.68112 | | | 32.49 | | 75.68 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электропроводные для сварки низколегированных и углеродистых сталей | | кг | 0.96 | | 1.056 | 155.63 | 1 | 8.90 | | 246.52 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей марки БМК-5У | | кг | 0.2 | | 0.22 | 150.07 | 2.2 | 4.70 | | 184.35 |
| | | Итого прямые затраты | | % | | | | | | 352.15 | | 77.47 |
| 32 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 10 764.24 |
| 33 | ФСБЦ-24.3.01.03-0012 | Трубы гладкие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | | м | 112.2 | 1 | 112.2 | 22.43 | 0.99 | 22.21 | | 201.96 |
| 33 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | 100 м | 0.12 | 1 | 0.12 | | | | | 2 491.96 |
| | | 1 OT(3T) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | | | 1.824 | | | 471.10 | | 859.29 |
| | | 4 м | | чел.-ч | 15.2 | | 1.824 | | | 859.29 | | 859.29 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5.3376 | | 0.640512 | | | 20.91 | | 20.91 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | 100 шт | 1.75 | | 0.21 | 52.34 | 1.5 | 6.90 | | 4.42 |
| | | Итого прямые затраты | | % | | | | | | 76.51 | | 16.49 |
| 34 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 880.20 |
| 35 | ФСБЦ-24.3.01.02-0022 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм | | м | 12.24 | 1 | 12.24 | 12.10 | 0.99 | 11.88 | | 17.19 |
| 35 | ТЦ_24.3.05.07_59_7842224734_12.11.20 | Муфта труба-труба 30 мм IP40 G12G | | шт | 95 | 1 | 95 | | | 9.52 | | 146.64 |
| | 24_02_5:10TДНВ8П-02/04-3 от 04.02.2025г., ИП Литягов В.П.) | | | | | | | | | | | 904.40 |
| 36 | ФСБЦ-20.2.06.07-0045 | Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-20 мм | | 100 шт | 2.1 | 1 | 2.1 | 119.80 | 1.14 | 136.57 | | 286.80 |
| 37 | ГЭСНм08-02-412-03 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | | 100 м | 1.22 | 1 | 1.22 | | | | | |
| | | 1 OT(3T) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | 7.6738 | | | 482.15 | | 3 699.92 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | 6.29 | | 7.6738 | | | 84.36 | | 84.36 |
| | | 01.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | | | 0.0732 | | | 42.30 | | 42.30 |
| | | 4-100-060 OTM(3M) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0.03 | | 0.0366 | | | 1 683.48 | | 61.62 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0.03 | | 0.0366 | | | 662.49 | | 24.25 |
| | | Итого прямые затраты | | % | | | | | | 621.30 | | 22.74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|----------|-----------|------|------------|----|------------|
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0066 | | | 493,19 | | 18,05 |
| | | 01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 26,67 | | 32,5374 | 5,87 | 0,97 | 5,89 | | 418,81 |
| | | 01.7.07.20-0002 Талых молотый, сорт 1 | | т | 0,00105 | | 0,001281 | | | | | 185,14 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж желтый | | кг | 0,02 | | 0,0244 | | | | | 74,66 |
| | | 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,061 | | | | | 3,02 |
| | | 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,014884 | | | | | 95,30 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 60,69 |
| 37.1 | | 421лр_2020_л75_гпа Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | 4,07753 | | 4,245,39 |
| 38 | 38 | ГЭСНМ11-08-002-01 | Электрические проводники в шитах и пучках, шкафов и панельных | 100 м | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | 74,00 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5.0 | | чел.-ч | 9,27 | | 0,7416 | | | | | 420,34 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 0,7416 | | | 566,80 | | 420,34 |
| | | 01.7.19.04-0031 Прокладки ремковые (пластика техническая (прессованная) | | кг | 0,2 | | 0,019 | | | | | 8,85 |
| | | 25.2.01.01-0014 Бюрик кабельные маркированные пластмассовые У136 | | 100 шт | 0,25 | | 0,02 | | 1,4 | 193,90 | | 3,10 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 287,59 | | 575 |
| 38.1 | | 421лр_2020_л75_гпа Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 429,19 |
| 39 | 39 | ФСБН12-11.06.09-0162 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5кВ(м), РЕJ-650 | 1000 м | 0,1326 | 1 | 0,1326 | 72,551,44 | 1,19 | 86,336,21 | | 11,448,18 |
| | | Всего по разделу 3 сварочный пост | | | | | | | | | | 89,445,51 |
| Раздел 4. ВРУ | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 40 | ГЭСНМ08-03-572-07 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | 4,12 | | 8,24 | | | 507,91 | | 4,185,18 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 8,24 | | | | | 4,185,18 |
| | | ОТМ(3Тм) | | чел.-ч | | | 1,48 | | | | | 1,763,86 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 1,683,48 | | 855,20 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 1,245,78 | | 1,245,78 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,37 | | 0,74 | | | 662,49 | | 490,24 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,37 | | 0,74 | | 1,3 | 477,92 | | 459,76 |
| | | 91.17.04-333 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,9 | | 1,8 | | | 493,19 | | 394,96 |
| | | 4 М | | маш.-ч | | | | | | 32,40 | | 58,32 |
| | | 01.7.11.07-0027 Электроды сварочные для сварки изолированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,3 | | 0,6 | | | 155,63 | | 8,090,03 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0,06 | | 0,12 | | | 209,92 | | 93,38 |
| | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката | | т | 0,03 | | 0,06 | | | 132,551,30 | | 25,19 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж желтый | | кг | 0,05 | | 0,1 | | | 123,81 | | 7,950,08 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 12,36 |
| 40.1 | | 421лр_2020_л75_гпа Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | | 14,894,27 |
| 41 | 41 | ТЛ.65.1.02.10.72.7203074339_26.01.20 ВРУ1-15-20- УХЛ4 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 83,70 |
| | | 25.03.01(УПД) ВП403044-2 от 24.03.2026г., ИП Липатов В.П.) | | | | | | | | | | |
| | | КА п.8.1 | | | | | | | | 103,783,33 | | 103,783,33 |
| 42 | 42 | ТЛ.65.1.02.10.72.7203074339_26.01.20 ВРУ1-50-05 УХЛ4 | | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | 53,972,60 |
| | | 25.03.10(УПД) ВП403044-2 от 24.03.2026г., ИП Липатов В.П.) | | | | | | | | | | |
| | | КА п.10.2 | | | | | | | | | | |
| 43 | 43 | ГЭСНМ08-03-524-04 | Ящик с одним двухполюсным рубильником или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками предохранителей, или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | 2,12 | | 2,12 | | | 507,81 | | 1,076,77 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 2,12 | | | | | 1,076,77 |
| | | | | | | | | | | | | 28,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---|---------|--------------|------|--------------|----|------------|
| | | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 0,02 | | | | | 11,55 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинист 6 | маш.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 1 583,48 | | 16,83 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 662,49 | | 6,62 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинист 4 | маш.-ч | 0,01 | | 0,01 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 6,21 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | 493,19 | | 4,93 |
| | | | 91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0,108 | | 0,108 | | | 32,40 | | 3,50 |
| | | | 4 м | | 0,116 | | 0,116 | | | 19,46 | | 2,32 |
| | | | 01.3.01.02-0002 Вазелин технический | кг | 0,006 | | 0,006 | 150,04 | 1,59 | 238,56 | | 593,33 |
| | | | 01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм | кг | 0,002 | | 0,002 | 187,38 | 0,87 | 181,78 | | 1,43 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроинструмент | кг | 0,0208 | | 0,0208 | | | 6,80 | | 0,36 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 2 | | 2 | 5,87 | 0,87 | 5,69 | | 0,14 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотепрированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 | | 0,07 | 155,63 | 1 | 155,63 | | 10,89 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,27 | | 0,27 | 174,93 | 1,2 | 209,92 | | 56,68 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,01 | | 0,01 | 41,71 | 1,37 | 57,14 | | 0,57 |
| | | | 01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные | кг | 0,001 | | 0,001 | 395,65 | 1,48 | 565,56 | | 0,59 |
| | | | 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката | т | 0,003 | | 0,003 | 105 278,81 | 1,26 | 132 651,30 | | 397,95 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый | кг | 0,044 | | 0,044 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 5,45 |
| | | | 14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92 | кг | 0,001 | | 0,001 | 157,44 | 1,22 | 182,06 | | 0,19 |
| | | | 20.1.02.23-0082 Перчатки гибкие, тип ПГС-40 | 10 шт | 0,1 | | 0,1 | 944,69 | 1,14 | 1 076,95 | | 107,70 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | | 2 | | | | | 1 710,51 |
| 44 | 44 | ТЦ.62.1.02.10.72_7203074339_09.01.20 ПЭСПЗ-0,4В | 421/пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | шт | 1 | 1 | 1 | | | 87 231,67 | | 21,54 |
| | | 25.02.11.3(УПД) ВП-03/24-2 от 24.03.2025г., ИП Липатов В.П.) | | | | | | | | | | 87 231,67 |
| | | КА п.11.3 | | | | | | | | | | |
| 45 | 45 | ГЭС-НМ08-03-800-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, трехфазные/ ранее смонтированные | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | 711,07 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд, работы 4.2 | чел.-ч | 0,7 | | 1,4 | | | 507,81 | | 711,07 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 46,10 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,04 | | | 1 683,48 | | 23,11 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | 662,49 | | 35,67 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинист 6 | чел.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | 621,30 | | 13,25 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,02 | 477,92 | 1,3 | 493,19 | | 12,43 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинист 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,02 | | | | | 9,86 |
| | | | 4 м | | | | | | | | | 10,47 |
| | | | 01.7.15.04-0011 Вилы стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00003 | | 0,00006 | 127 406,00 | 1,37 | 174 546,22 | | 10,47 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | | 2 | | | | | 790,75 |
| 46 | 46 | ГЭС-НМ11-06-002-01 | 421/пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | 100 м | 0,47 | 1 | 0,47 | | | | | 14,22 |
| | | | Электрические проводки в щитах и пульты, шкафы и панельных | чел.-ч | 9,27 | | 4,3569 | | | 596,80 | | 2 489,49 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,3569 | | | | | 2 489,49 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд, работы 5.0 | | | | | | | | | 52,02 |
| | | | 4 м | | | | 0,094 | 138,50 | 1,4 | 193,60 | | 18,23 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Проложки разноцветные (пластичная техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,175 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 33,79 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0,25 | | | | | | | 2 421,51 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | | 2 | | | | | 46,39 |
| 47 | 47 | ФЭСЦ-21.2.03.05-1096 | 421/пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | 1000 м | 0,03805 | 1 | 0,03805 | 862 542,56 | 1,38 | 1 231 846,73 | | 44 408,07 |
| | | ПУЭ 1х180-480 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУЭ 1х120-450 | | | | | | | | | |
| 48 | 48 | ФЭСЦ-21.1.06.10-220/4 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х25mm ² PEI-1000 | 1000 м | 0,01224 | 1 | 0,01224 | 1 177 444,56 | 1,19 | 1 401 189,06 | | 17 150,19 |
| 49 | 49 | ФЭСЦ-20.2.10.03-0011 | Наконечники кабельные мерные 25-10-3 | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 756,61 | 1,26 | 2 212,07 | | 442,41 |
| 50 | 50 | ФЭСЦ-20.2.10.03-0017 | Наконечники кабельные мерные 150-12-19 | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 18 871,20 | 1,26 | 23 777,71 | | 4 755,54 |
| | | | Всего по разделу 4 ВРУ | | | | | | | | | 346 355,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|---|----------|----------|--------|------------|----|------------|
| Раздел 5. Шиты | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ГЭСН08-03-599-03 | Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 15 до 25 кг | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | шт | 34 | 1 | 34 | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | 3.85 | | 131.24 | | | 507.91 | | 66 658.11 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 131.24 | | | | | 66 658.11 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 1.7 | | | | | 2 139.63 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0.03 | | 1.02 | | | 1 983.48 | | 1 011.11 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 6 | | чел.-ч | 0.03 | | 1.02 | | | 852.49 | | 1 717.15 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0.02 | | 0.68 | | | 821.30 | | 675.74 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4 | | чел.-ч | 0.02 | | 0.68 | | 477.92 | 1.3 | | 422.48 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | | | | 493.19 | | 335.37 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0.0656 | | 2.2304 | | | 6.90 | | 11 537.27 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм | | м | 3.25 | | 110.5 | 5.87 | 8.87 | 5.69 | | 15.39 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дебели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 0.04 | | 1.36 | 41.71 | 1.37 | 57.14 | | 628.75 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа сурик желтый | | кг | 0.2 | | 6.8 | 79.68 | 1.55 | 123.81 | | 77.71 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | 10 шт | 0.1 | | 3.4 | 844.69 | 1.14 | 1 076.95 | | 841.91 |
| | | 20.5.04.09-0002 Сетки типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | | 100 шт | 0.04 | | 1.36 | 1 961.74 | 1.76 | 3 505.46 | | 3 691.69 |
| | | 24.3.01.01-0005 Трубка поликарбонатная электроизоляционная, толщина стенки 0.6 мм | | кг | 0.196 | | 6.664 | 196.41 | 1.18 | 231.79 | | 4 797.43 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 544.45 |
| 51.1 | 421/пр_2020_л.75_м.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | | | | | | | | | |
| 52 | ТЦ 20.4.04.00_72_720316450_07.02.20 | Корпус ШС (350*600*140) на вкл. индивидуального изготовления | | % | 2 | | 2 | | | | | 81 346.12 |
| 52 | 25.02.8.2/ПД №8П-4324Ls, ИП Липатов В.П.) | | | шт | 34 | 1 | 34 | | | 5 433.33 | | 1 333.16 |
| | КА п.6.2 | | | | | | | | | | | 184 733.22 |
| 53 | ТЦ 20.5.03.00_77_7709981412_15.11.20 | Шина N ноль на DIN-исполиторе ШИН-4х8-12-Д-Ж ИЕК | | шт | 34 | 1 | 34 | | | 115.63 | | 3 931.42 |
| 54 | ТЦ 20.5.03.00_77_7709981412_15.11.20 | Шина РЕ земля на DIN-исполиторе ШИН-4х8-12-Д-Ж ИЕК | | шт | 34 | 1 | 34 | | | 161.42 | | 5 146.28 |
| | 24.4.02.02.01/ПД №8П-4324Ls от 04.02.2020г., ИП Липатов В.П.) | | | шт | 34 | 1 | 34 | | | | | |
| | КА п.7.3 | | | | | | | | | | | |
| Автоматические выключатели | | | | | | | | | | | | |
| 55 | ГЭСН08-03-576-01 | Прибор или аппарат | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | шт | 442 | 1 | 442 | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | | | 455.26 | | | 231 231.11 | | 231 231.11 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 1.03 | | 455.26 | | | 231 231.11 | | 1 855.69 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 0.02 | | 8.84 | 174.83 | 1.2 | 209.92 | | 1 855.69 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 233 086.80 |
| 55.1 | 421/пр_2020_л.75_м.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | | | | | | | | | | |
| 56 | ФСБЦ42.1.01.09-1091 | Выключатель автоматический ЗР 63 А, 4,5 кА, характеристика В | | % | 2 | | 2 | | | | | 4 524.62 |
| 57 | ФСБЦ42.1.01.09-1123 | Выключатель автоматический ЗР 32 А, 4,5 кА, характеристика С | | шт | 34 | 1 | 34 | 464.98 | 1.12 | 520.78 | | 17 706.52 |
| 58 | ФСБЦ42.1.01.09-1103 | Выключатель автоматический ЗР 25 А, 4,5 кА, характеристика С | | шт | 68 | 1 | 68 | 237.81 | 1.12 | 266.35 | | 18 111.80 |
| 59 | ФСБЦ42.1.01.09-1101 | Выключатель автоматический ЗР 16 А, 4,5 кА, характеристика С | | шт | 272 | 1 | 272 | 103.63 | 1.12 | 118.07 | | 31 571.04 |
| Приборы учета | | | | шт | 68 | 1 | 68 | 100.65 | 1.12 | 112.73 | | 7 685.64 |
| 60 | ГЭСН08-03-591-148 | Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | 100 шт | 0.68 | 1 | 0.68 | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | чел.-ч | | | 23 500.8 | | | 507.91 | | 11 936.29 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | 34.56 | | 23 500.8 | | | | | 42.79 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0.034 | | | 20.22 | | 34.34 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0.03 | | 0.0204 | | | 1 663.48 | | 665.49 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 6 | | чел.-ч | 0.03 | | 0.0204 | | | 621.30 | | 13.51 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0.02 | | 0.0136 | 477.92 | 1.3 | 621.30 | | 6.45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|-----------|------------|------|------------|------------|------------|
| | | 4-100-040 OTM(3m) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0136 | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | 48ч.-ч | 2,132 | | 1,44976 | | | | | 5,71 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прокрашенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 9,17 | | 6,2356 | 5,87 | 0,97 | | 5,80 | 144,75 |
| | | 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 1,02 | | 0,6936 | 41,71 | 1,37 | | 57,14 | 10,00 |
| | | 01.7.15.14-0181 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | | т | 0,00016 | | 0,000168 | 214 135,65 | 1,37 | | 283 365,84 | 35,48 |
| | | 01.7.15.14-0185 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0,0003 | | 0,000204 | 58 190,96 | 1,37 | | 135 891,62 | 39,63 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 31,92 |
| 60.1 | | 42/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные неформованные материалы ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 27,72 |
| 61 | 61 | ФЭСЦ-20.4.03.05-1024 | Розетка открытого монтажа, стационарная, 32 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44 | шт | 2 | | | | | | | 12 144,05 |
| 62 | 62 | ГЭСНм08-02-411-01 | Рукав металлический наружный диаметром до 48 мм | 100 м | 58 | 1 | 68 | 473,78 | 1,14 | 540,11 | | 238,73 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | 1 | 6,12 | | 6,12 | | | | | 36 727,48 |
| | | 2-3М | | чел.-ч | 27,76 | | 169 891,2 | | | | | 81 913,04 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 169 891,2 | | | | | 81 913,04 |
| | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | | | 2,2032 | | | | | 5,378,42 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,18 | | 1,1016 | | | | | 1,273,10 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,18 | | 1,1016 | | | 1 683,48 | | 1 683,48 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0,18 | | 1,1016 | | | 662,49 | | 1 854,52 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | чел.-ч | 0,18 | | 1,1016 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 729,80 |
| | | 4 М | | маш.-ч | 14,32 | | 87,5384 | | | 493,19 | | 684,42 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,568 | | 3,47916 | | | 32,105,25 | | 2 839,48 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 343А, диаметр 4-5 мм | | кг | 1,05 | | 6,425 | 155,63 | 1 | 6,90 | | 32 105,25 |
| | | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм | | т | 0,00218 | | 0,0133416 | 127 405,00 | 1,37 | 174 546,22 | | 23,99 |
| | | 08.3.07.01-0052 Покраска стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50х5 мм | | т | 0,0515 | | 0,31518 | 70 310,45 | 0,91 | 63 982,51 | | 1 000,08 |
| | | 18.5.08.09-0002 Патрубки стальные | | м | 2,5 | | 15,3 | 272,01 | 1,21 | 329,13 | | 2 328,73 |
| | | 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | | 10 шт | 0,5 | | 3,06 | 944,69 | 1,14 | 1 076,95 | | 20 186,01 |
| | | 20.2.02.01-0016 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм | | 1000 шт | 0,01 | | 0,0612 | 3 658,94 | 1,14 | 4 171,19 | | 5 035,99 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | | | | | | | 3 296,47 |
| 62.1 | | 42/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные неформованные материалы ресурсы | | % | 2 | | | | | | | 265,28 |
| 63 | 63 | ФЭСЦ-06.1.02.13-0009 | Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦП, диаметр условного прохода 25 мм | м | 612 | 1 | 612 | 65,82 | 1,43 | 94,27 | | 120 669,81 |
| | | Способы оцинкованные анодированные двуполосные для крепления кабелей, проводов, труб с раллиным основанием, диаметр 25-26 мм | | 100 шт | 15,3 | | 15,3 | 160,34 | 1,14 | 182,79 | | 1 638,26 |
| | | Заплатки провода в проложенные трубы и металлические рукава ленточного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² | | 100 м | 6,12 | | 6,12 | | | | | 57 693,24 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | 1 | 6,12 | | 6,12 | | | | | 2 796,69 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | чел.-ч | 8,96 | | 54,8352 | | | | | 28 438,79 |
| | | 2-3М | | чел.-ч | | | 54,8352 | | | | | 28 438,79 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,7344 | | | | | 846,31 |
| | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,3672 | | | | | 424,37 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,3672 | | | 1 683,48 | | 616,17 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,3672 | | | 662,49 | | 245,27 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,3672 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 228,14 |
| | | 4 М | | чел.-ч | 0,06 | | 0,3672 | | | 483,19 | | 181,10 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прокрашенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 26,67 | | 163,2204 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 3 000,86 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальки молотый, сорт I | | т | 0,00116 | | 0,0070992 | | | | | 928,72 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муфта, сурик желтый | | кг | 0,02 | | 43 621,53 | 1,33 | | 58 282,63 | | 413,76 |
| | | 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,1224 | 78,88 | 1,55 | 123,81 | | 15,15 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,306 | 3 141,34 | 1,26 | 3 958,09 | | 1 211,18 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | 0,075664 | 3 287,80 | 1,76 | 5 786,53 | | 432,05 |
| | | | | | | | | | | | | 30 710,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|---------|------------|------|------------|----|--------------|
| 66 | 65.1 | ГЭСНМ11-06-002-01 | Электрические проводники в щитах и пульты: шафных и панельных | 100 м | 0.34 | 1 | 0.34 | | | | | 528.78 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5.0 | чел.-ч | | | 3.1518 | | | | | 1786.44 |
| | | | 4 М | чел.-ч | | | 3.1518 | | | | | 1786.44 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые пластины техническая (прессованная) | кг | | | | 138.50 | 1.4 | 193.90 | | 37.64 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | | | | 235.73 | 1.22 | 287.59 | | 13.19 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 24.45 |
| 67 | 66.1 | 421/пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | 1824.09 |
| | | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 6xмм-660 | 1000 м | 0.65892 | 1 | 0.65892 | 212 800.10 | 1.18 | 252 875.12 | | 35.73 |
| | | | Всего по разделу 5 Щиты | | | | | | | | | 166 824.47 |
| 68 | ГЭСНМ08-02-408-02 | Труба винипластовая по усиленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм | 100 м | 1.33 | 1 | 1.33 | | | | | | 1 646 250.92 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | | | 36.6016 | | | | | 17 647.46 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 36.6016 | | | | | 17 647.46 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 0.6916 | | | 482.15 | | 17 647.46 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | | | 0.3458 | | | | | 890.08 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | | | 0.26 | | | | | 399.64 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | | | 0.3458 | | | 1 683.40 | | 592.15 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | | | 0.26 | 477.92 | 1.3 | 662.49 | | 229.09 |
| | | | 4 М | чел.-ч | | | 0.26 | | | 214.85 | | 214.85 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | | | 2.16 | | | 493.19 | | 170.55 |
| | | | 01.7.11.07-0027 Электроды сварочные для сварки индуктированных и углеродистых сталей | кг | | | 0.8912 | | | 32.40 | | 93.08 |
| | | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х | кг | | | 0.96 | | | 384.23 | | 6.16 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 155.63 | | 186.71 |
| 69 | 68.1 | 421/пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | | | | 352.15 | | 187.34 |
| | | | Трубы гладкие жесткие, легкие, из самостатического ПВХ, номинальный диаметр 50 мм | м | 135.66 | 1 | 135.66 | 83.28 | 0.99 | | | 19 331.41 |
| | | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0.18 | 1 | 0.18 | | | 82.45 | | 352.95 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | 11 165.17 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | | | 2.736 | | | | | 1288.93 |
| | | | 4 М | чел.-ч | | | 2.736 | | | 471.10 | | 1288.93 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | | | 5.3376 | | | 31.36 | | 31.36 |
| | | | 01.7.15.07-0152 Десбелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3.5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1.75 | | 0.315 | 52.34 | 1.5 | 6.63 | | 24.73 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 78.51 | | |
| 70.1 | | 421/пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы | % | 2 | | | | | | | 1320.29 |
| | | | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самостатического ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм | м | 18.36 | 1 | 18.36 | 55.96 | 0.99 | 55.40 | | 25.78 |
| | | | Муфты соединительные втубка-труба для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 | 10 шт | 6.7 | 1 | 6.7 | 3 866.14 | 1.76 | 6 980.41 | | 1 017.14 |
| | | | Скобы оцинкованные анодированные двухканальные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм | 106 шт | 1.45 | 1 | 1.45 | 422.86 | 1.14 | 482.06 | | 46 768.75 |
| | | | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 | 100 м | 1.51 | 1 | 1.51 | | | | | 698.95 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | | | 17.3368 | | | 482.15 | | 8 503.58 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 17.3368 | | | | | 8 503.58 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | | | 0.3322 | | | 382.83 | | 191.96 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | | | 0.11 | | | 1 683.48 | | 278.63 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 662.49 | | 119.04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|----|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|---|------------------|------------|------|------------------|----|------------|
| 75 | 75 | ГЭСН08-02-412-11 | 91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4 4 м | маш.-ч чел.-ч | 0,11 0,11 | | 0,1661 0,1661 | 477,92 | 1,3 | 621,30 463,19 | | 13 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 33,33 | | 50,3283 | 5,87 | 0,87 | 5,69 | | 13 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Талы колотый, сорт I | | | | | | | | | |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый | т | 0,00126 | | 0,0019026 | 43,821,53 | 1,33 | 58,282,63 | | 81,92 |
| | | | 20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм | кг | 0,0302 | | 0,0302 | 79,86 | 1,55 | 123,81 | | 928,15 |
| | | | 20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,0755 | 4,133,67 | 1,26 | 5,208,42 | | 288,37 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0,0122 | | 0,018422 | 4,130,12 | 1,76 | 7,288,01 | | 110,69 |
| 74.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | 393,24 |
| | | | Затягивание проволоки в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего оконечного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 78 мм² | 100 м | 6,04 | 1 | 6,04 | | | | | 133,91 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 10,06,52 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 7,18 | | 43,3872 | | | 482,15 | | 20,909,50 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 43,3872 | | | | | 20,909,50 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | | 1,531,29 |
| | | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,11 | | 1,3288 | | | 1,693,48 | | 1,118,50 |
| | | | 4-100-080 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,11 | | 0,6644 | | | 692,49 | | 440,18 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | | 0,6644 | | | 621,30 | | 412,79 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | | 0,6644 | | | 483,19 | | 327,68 |
| | | | 4 м | м | 33,33 | | 201,3132 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 2,136,62 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Талы колотый, сорт I | т | 0,00126 | | 0,0076104 | 43,821,53 | 1,33 | 58,282,63 | | 1,445,47 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый | кг | 0,02 | | 0,1208 | 79,86 | 1,55 | 123,81 | | 443,55 |
| | | | 20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,073688 | 4,130,12 | 1,76 | 7,288,01 | | 14,96 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 535,64 |
| 75.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | 25,348,25 |
| | | | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-жильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 5,2 | 1 | 5,2 | | | 418,19 | | 418,19 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,4 | | 89,68 | | | 482,15 | | 33,586,21 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 89,68 | | | | | 238,70 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | | 120,19 |
| | | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,208 | | | 1,683,48 | | 1,183,48 |
| | | | 4-100-080 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,104 | | | 692,49 | | 440,18 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,104 | | | 621,30 | | 412,79 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,104 | | | 483,19 | | 327,68 |
| | | | 4 м | м | 33,33 | | 201,3132 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 2,136,62 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Талы колотый, сорт I | т | 0,00126 | | 0,0076104 | 43,821,53 | 1,33 | 58,282,63 | | 1,445,47 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый | кг | 0,02 | | 0,1208 | 79,86 | 1,55 | 123,81 | | 443,55 |
| | | | 20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,073688 | 4,130,12 | 1,76 | 7,288,01 | | 14,96 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 535,64 |
| 76 | 76 | ГЭСН08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-жильный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 5,2 | 1 | 5,2 | | | 418,19 | | 418,19 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 13,4 | | 89,68 | | | 482,15 | | 33,586,21 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 89,68 | | | | | 238,70 |
| | | | ОТМ(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | | 120,19 |
| | | | 91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,208 | | | 1,683,48 | | 1,183,48 |
| | | | 4-100-080 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,104 | | | 692,49 | | 440,18 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,104 | | | 621,30 | | 412,79 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3т) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,104 | | | 483,19 | | 327,68 |
| | | | 4 м | м | 33,33 | | 201,3132 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | | 2,136,62 |
| | | | 01.7.07.20-0002 Талы колотый, сорт I | т | 0,00126 | | 0,0076104 | 43,821,53 | 1,33 | 58,282,63 | | 1,445,47 |
| | | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый | кг | 0,02 | | 0,1208 | 79,86 | 1,55 | 123,81 | | 443,55 |
| | | | 20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,073688 | 4,130,12 | 1,76 | 7,288,01 | | 14,96 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 535,64 |
| 76.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | 25,348,25 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 0,6 | 1 | 0,6 | | | 671,92 | | 671,92 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 5,582 | | | 568,80 | | 3,152,54 |
| | | | 4 м | чел.-ч | | | 5,582 | | | | | 3,152,54 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластича техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,12 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 66,41 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирок кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,15 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 23,27 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 43,14 |
| 77.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | 3,218,86 |
| | | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1/75мм²-1000 | 1000 м | 1,3617 | 1 | 1,3617 | 547,475,52 | 1,19 | 651,489,44 | | 63,05 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 1,86 | 1 | 1,86 | | | 887,148,79 | | 887,148,79 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 5,582 | | | 568,80 | | 3,152,54 |
| | | | 4 м | чел.-ч | | | 5,582 | | | | | 3,152,54 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластича техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,12 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 66,41 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирок кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,15 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 23,27 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 43,14 |
| 78 | 78 | ОСБН-21.1.08.10.0357 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1/75мм²-1000 | 1000 м | 1,3617 | 1 | 1,3617 | 547,475,52 | 1,19 | 651,489,44 | | 63,05 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 1,86 | 1 | 1,86 | | | 887,148,79 | | 887,148,79 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 5,582 | | | 568,80 | | 3,152,54 |
| | | | 4 м | чел.-ч | | | 5,582 | | | | | 3,152,54 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластича техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,12 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 66,41 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирок кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,15 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 23,27 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 43,14 |
| 79 | 79 | ГЭСН11-06-002-01 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1/75мм²-1000 | 1000 м | 1,3617 | 1 | 1,3617 | 547,475,52 | 1,19 | 651,489,44 | | 63,05 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 1,86 | 1 | 1,86 | | | 887,148,79 | | 887,148,79 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 5,582 | | | 568,80 | | 3,152,54 |
| | | | 4 м | чел.-ч | | | 5,582 | | | | | 3,152,54 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластича техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,12 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 66,41 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирок кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,15 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 23,27 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 43,14 |
| 78 | 78 | ОСБН-21.1.08.10.0357 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1/75мм²-1000 | 1000 м | 1,3617 | 1 | 1,3617 | 547,475,52 | 1,19 | 651,489,44 | | 63,05 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 1,86 | 1 | 1,86 | | | 887,148,79 | | 887,148,79 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 5,582 | | | 568,80 | | 3,152,54 |
| | | | 4 м | чел.-ч | | | 5,582 | | | | | 3,152,54 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластича техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,12 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 66,41 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирок кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,15 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 23,27 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 43,14 |
| 79 | 79 | ГЭСН11-06-002-01 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1/75мм²-1000 | 1000 м | 1,3617 | 1 | 1,3617 | 547,475,52 | 1,19 | 651,489,44 | | 63,05 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 1,86 | 1 | 1,86 | | | 887,148,79 | | 887,148,79 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 5,582 | | | 568,80 | | 3,152,54 |
| | | | 4 м | чел.-ч | | | 5,582 | | | | | 3,152,54 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластича техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,12 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 66,41 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирок кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,15 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 23,27 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 43,14 |
| 78 | 78 | ОСБН-21.1.08.10.0357 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1/75мм²-1000 | 1000 м | 1,3617 | 1 | 1,3617 | 547,475,52 | 1,19 | 651,489,44 | | 63,05 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 1,86 | 1 | 1,86 | | | 887,148,79 | | 887,148,79 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | 33,586,21 |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 9,27 | | 5,582 | | | 568,80 | | 3,152,54 |
| | | | 4 м | чел.-ч | | | 5,582 | | | | | 3,152,54 |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластича техническая прессованная) | кг | 0,2 | | 0,12 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 66,41 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирок кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,15 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 23,27 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | 2 | | | | | | 43,14 |
| 79 | 79 | ГЭСН11-06-002-01 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1/75мм²-1000 | 1000 м | 1,3617 | 1 | 1,3617 | 547,475,52 | 1,19 | 651,489,44 | | 63,05 |
| | | | Электрические провода в цитах и пульты: шкафов и панелейных | 100 м | 1,86 | 1 | 1,86 | | | 887,148,79 | | 887,148,79 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|----------|------------|------|------------|----|--------------|
| | | | 4 м | | | | | | | | | |
| | | | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прассованная) | кг | 0,2 | | 0,37 | 138,50 | 1,4 | 193,90 | | 204,75 |
| | | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | 0,25 | | 0,4625 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 71,74 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 133,01 |
| 79.1 | | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформующие материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 9 925,09 |
| | 80 | ФСБЦ-21.2.03.05-1076 | Провод силовой устойчивый с медными жилами ПУГВ 1х10-450 | 1000 м | 0,19055 | 1 | 0,19055 | 126 143,09 | 1,38 | 174 077,45 | | 194,41 |
| | 81 | ФСБЦ-20.5.04.09-4066 | Сжимы типа У85М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей | 100 шт | 1,7 | 1 | 1,7 | 6 570,81 | 1,76 | 11 740,75 | | 33 170,46 |
| | 82 | ФСБЦ-20.2.10.03-4014 | Наконечники кабельные медные ПС-П-13 | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | 4 177,64 | 1,26 | 5 263,83 | | 16 959,28 |
| | | | Всего по разделу 5 Магистраль | | | | | | | | | 1 052,77 |
| Раздел 7. Сети освещения подъездов | | | | | | | | | | | | |
| 83 | ГЭСНМО8-03-609-64 | | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,42 | 1 | 0,42 | | | | | 1 248 194,11 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | | 9,8784 | | | 368,05 | | 4 854,57 |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | | 9,9196 | | | 493,19 | | 21,64 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4 842,93 |
| | | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | 23,49 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,09 | | 0,0378 | | | 621,30 | | 18,64 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,09 | | 0,0378 | | | 493,19 | | 23,49 |
| | | | 4 м | | | | | | | | | 18,64 |
| | | | 01.7.20.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,616 | | 0,25872 | | | 6,90 | | 334,16 |
| | | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 1,2726 | | | 244,74 | | 1,79 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава с хвостиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 150 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,75 | | 0,315 | | | 53,58 | | 311,45 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 20,93 |
| 83.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформующие материалы ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 5 240,88 |
| 84 | ТЛ.20.3.03.07.59.7725705360.12.11.20 | Светильник светодиодный ЖКХ Персей В ВТ IP30 с оптико-акустическим датчиком 3 режима работы Алтей СА-7008У | шт | 38 | | 1 | 38 | | | 1 240,00 | | 97,29 |
| | 24.02_2.2VПДН ВП-0201-1 от 04.02.2025г., ИП Лигатов В.П.) | | | | | | | | | | | 47 120,00 |
| 85 | ТЛ.20.3.03.07.59.7725705360.12.11.20 | Светильник светодиодный ЖКХ Персей 13 Вт IP65 с джурным режимом Алтей СА-7115Е | шт | 4 | | 1 | 4 | | | 1 827,40 | | 7 310,00 |
| | 24.02_1.2VПДН ВП-0201-1 от 04.02.2025г., ИП Лигатов В.П.) | | | | | | | | | | | |
| 86 | ГЭСНМО8-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неупругого типа при открытой проводке | 100 шт | 0,04 | | 1 | 0,04 | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 31,6 | | | 1,264 | | | 507,91 | | 642,00 |
| | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 1,264 | | | | | 642,00 |
| | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | 2,52 |
| | | 91.05.05-015 Юзаны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,03 | | | 3,002 | | | 1 563,43 | | 1,18 |
| | | 4-100-060 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,03 | | | 0,0012 | | | 662,49 | | 2,02 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,02 | | | 0,0012 | | | 621,30 | | 0,79 |
| | | 4-100-040 ОТм(3м) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,02 | | | 0,0008 | | | 493,19 | | 0,50 |
| | | 4 м | чел.-ч | | | | 0,0008 | | | | | 0,39 |
| | | 01.7.20.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,132 | | | 0,38528 | | | 8,90 | | 8,52 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | | | 0,3668 | | | 5,69 | | 0,59 |
| | | 01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | | | 0,0409 | | | 57,14 | | 2,33 |
| | | 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | | | 0,000064 | | | 293 385,84 | | 1,88 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | | | 0,000012 | | | 135 891,62 | | 1,63 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 654,22 |
| 86.1 | 421/пр_2020_п.75_п.а | Вспомогательные неформующие материалы ресурсы | % | 2 | | | 2 | | | | | 12,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|----------|-----------|--------|-----------|----|-----------|
| 87 | 87 | ФСБЦ-20.4.01.01-1049 | Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44 | шт | 4 | 1 | 4 | | 1.53 | 226.59 | | 906.38 |
| 88 | 88 | ФСБЦ-20.5.02.05-4001 | Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм | 10 шт | 1 | 1 | 1 | | 351.98 | 401.26 | | 401.26 |
| 89 | 89 | ФСБЦ-20.5.02.05-4034 | Коробки ответвительные У195 М УХЛ2 | 10 шт | 3.9 | 1 | 3.9 | | 80.95 | 92.28 | | 359.89 |
| 90 | 90 | ГЭСНМ08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 1.34 | 1 | 1.34 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | ЧЕЛ-4 | | | 25.5136 | | | | | 12.301.38 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | ЧЕЛ-4 | 19.04 | | 25.5136 | | | 482.15 | | 12.301.38 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 371.74 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | ЧЕЛ-4 | | | 0.2412 | | | | | 139.38 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш-4 | 0.06 | | 0.1206 | | | 1683.48 | | 203.03 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | ЧЕЛ-4 | 0.09 | | 0.1206 | | | 862.49 | | 79.90 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш-4 | 0.09 | | 0.1206 | 477.92 | 1.3 | 821.30 | | 74.93 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | ЧЕЛ-4 | 0.09 | | 0.1206 | | | 493.19 | | 59.48 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш-4 | 2.16 | | 2.8944 | | | 32.40 | | 93.78 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 300.31 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0.6192 | | 0.629728 | | | 8.90 | | 5.73 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электрики сварочные для сварки изогнутопрокатных и углеродистых сталей | | кг | 0.96 | | 1.2864 | 155.63 | 1 | 155.63 | | 200.20 |
| | | УСНИГ 1343, 342А, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка ВМС-К | | кг | 0.2 | | 0.268 | 160.07 | 2.2 | 352.15 | | 84.38 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | 2 | | | | | | 13 112.81 |
| 91 | 91 | ФСБЦ-24.3.01.03-0011 | Трубы гладкие жесткие, пластик, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 136.68 | 1 | 136.68 | 16.75 | 0.99 | 16.56 | | 246.03 |
| 92 | 92 | ГЭСНМ08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0.25 | 1 | 0.25 | | | | | 2 285.15 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | ЧЕЛ-4 | | | | | | | | 1 790.18 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3.6 | | ЧЕЛ-4 | 15.2 | | | | | 471.10 | | 1 790.18 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 43.56 |
| | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | | кВт-ч | 5.3376 | | 1.3344 | 52.34 | 1.5 | 8.90 | | 9.21 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дебели протискивающие с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм | | 100 шт | 1.75 | | 0.4375 | | | 78.51 | | 34.35 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | 2 | | | | | | 1 833.74 |
| 93 | 93 | ФСБЦ-24.3.01.02-0021 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с замком, номинальный диаметр 16 мм | м | 25.5 | 1 | 25.5 | 9.14 | 0.89 | 9.05 | | 35.80 |
| 94 | 94 | ТЦ 24.3.05.07.19.7726705360.12.11.20 Муфта соединительная труба-труба с оград. для жестких труб ø16 мм IP40 DNS 4616 | | шт | 78 | 1 | 78 | | | 8.50 | | 230.78 |
| | | 04.03.2025г., ИП Липатов В.П.) | | | | | | | | | | 663.00 |
| 95 | 95 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Скобы оцинкованные вкрученные двуглазковые для крепления кабелей, проводов, труб с различным основанием, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 2.9 | 1 | 2.9 | 112.80 | 1.14 | 128.99 | | 372.91 |
| 96 | 96 | ГЭСНМ08-02-412-02 | Заплатывание провода в проломленные трубы и металлические рукава первого оцинкованного или миксоломного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 1.56 | 1 | 1.56 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | ЧЕЛ-4 | | | | | | | | 4 132.07 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | | ЧЕЛ-4 | 5.39 | | | | | 482.15 | | 4 132.07 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 73.28 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | ЧЕЛ-4 | | | 0.0636 | | | | | 36.75 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш-4 | 0.02 | | 0.0318 | | | 1 683.48 | | 53.53 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | ЧЕЛ-4 | 0.02 | | 0.0318 | | | 592.49 | | 21.07 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш-4 | 0.02 | | 0.0318 | 477.92 | 1.3 | 821.30 | | 19.79 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | ЧЕЛ-4 | 0.02 | | 0.0318 | | | 493.19 | | 15.68 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 304.99 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные лпсчлсбумажные проклеенные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм | | м | 13.33 | | 21.1947 | 5.37 | 0.97 | 5.69 | | 120.60 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | | т | 0.0006 | | 0.000654 | 43 821.53 | 1.33 | 58 262.63 | | 55.60 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-6115, мушкет, стирин желтый | | кг | 0.02 | | 0.0318 | 79.88 | 1.55 | 123.81 | | 3.94 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | 100 шт | 0.05 | | 0.0795 | 696.63 | 1.28 | 877.75 | | 69.78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------|---|---------|----------|---|------|-----------|----|------------|
| | | 20.02.01-0012 | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | | | 0,015398 | | 1,78 | | | |
| | 96.1 | 421/лр_2020_л.75_л.а | Итого прямые затраты | % | 2 | | | | | 2 834,18 | | |
| 97 | ГЭСН08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцатикильный в готовых каналах стян и перекладки | 100 м | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | | 4 547,01 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 82,64 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | | | | 0,402 | | | 482,15 | | 193,82 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | 0,402 | | | | | 193,82 |
| | | ОТМ(ЗТм) | Чел.-ч | | | | 0,0012 | | | | | 1,38 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | | | | 0,0006 | | | 1 683,48 | | 0,70 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | | | | 0,0006 | | | | | 1,01 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Чел.-ч | | | | 0,0006 | | | 662,49 | | 0,40 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | Маш.-ч | | | | 0,0006 | | 1,3 | 621,30 | | 0,37 |
| | | 4 М | Чел.-ч | | | | 0,0006 | | | 483,19 | | 0,30 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж желтый | кг | | | | 0,009 | | | | | 7,01 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,50 мм | кг | | | | 0,0159 | | | 123,81 | | 1,11 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 370,85 | | 5,90 |
| 98 | ГЭСН08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцатикильный под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | 1,3 | 1 | 1,3 | | | | | | 202,91 |
| | 97.1 | 421/лр_2020_л.75_л.а | % | 2 | | | | | | | | 3,88 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | | | | 21,45 | | | 482,15 | | 10 342,12 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | 21,45 | | | | | 10 342,12 |
| | | ОТМ(ЗТм) | Чел.-ч | | | | 0,052 | | | | | 58,92 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | | | | 0,026 | | | 1 683,48 | | 30,04 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | | | | 0,026 | | | 682,49 | | 43,77 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Чел.-ч | | | | 0,026 | | | 621,30 | | 17,22 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | Маш.-ч | | | | 0,026 | | 1,3 | 477,92 | | 18,15 |
| | | 4 М | Чел.-ч | | | | 0,026 | | | 483,19 | | 12,82 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | т | | | | 0,013 | | | | | 37,13 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж желтый | кг | | | | 0,39 | | | 5 639,75 | | 73,32 |
| | | 21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,50 мм | кг | | | | 0,669 | | | 123,81 | | 48,29 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 370,85 | | 255,52 |
| 99 | ГЭСН11-06-002-01 | Электрические проводники в щитах и пультках, шкафных и панельных | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | | | | 10 809,21 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 206,64 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | Чел.-ч | | | | 0,927 | | | 525,42 | | 525,42 |
| | | 4 М | Чел.-ч | | | | 0,927 | | | 525,42 | | 525,42 |
| | | 01.7.16.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | | | | 0,02 | | | 193,90 | | 11,07 |
| | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135 | 100 шт | | | | 0,025 | | | 287,59 | | 7,16 |
| | 99.1 | 421/лр_2020_л.75_л.а | % | 2 | | | | | | | | 538,46 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 10,51 |
| 100 | ГЭСН11-06-002-01 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5(ж/н, РЕ)450 | 1000 м | 0,30804 | 1 | 0,30804 | | | | 55 987,87 | | 17 248,59 |
| | | Всего по разделу 7 Сети освещения подъездов | | | | | | | | | | 166 273,91 |
| Раздел 8. Сети аварийного освещения | | | | | | | | | | | | |
| 101 | ГЭСН08-03-609-04 | Светильники светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | Чел.-ч | | | | 3,528 | | | 366,05 | | 1737,35 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | Чел.-ч | | | | 0,021 | | | 483,19 | | 7,73 |
| | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | 3,597 | | | | | 1729,62 |
| | | ОТМ(ЗТм) | Чел.-ч | | | | 0,0135 | | | 8,39 | | 6,66 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | | | | 0,0135 | | | 621,30 | | 8,39 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | | | | 0,0135 | | | 493,19 | | 6,66 |
| | | 4 М | Чел.-ч | | | | 0,0135 | | | 493,19 | | 6,66 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | | | | 0,0624 | | | 6,90 | | 0,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---|--------|---|--------|------|----|-----------|
| | | | 01.17.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые внешние с бортом, диаметр 8 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 0,4545 | | 178,84 | 1,37 | | 13 |
| | | | 01.17.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с механизмом SDS-формы для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,75 | | 0,1125 | | 53,58 | 1,24 | | 111,23 |
| 101.1 | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7,47 |
| | | 42/1пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные неинируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | |
| 102 | | ТЛ 20.3.03.07_59_7725705360_12.11.20 Светильник светодиодный ЖКХ Гермес Б ВТ 1Р65 с оптическим датчиком | шт | 5 | | 1 | 5 | | | | | 1 871,74 |
| | | 24_02_42/ГД/ВБП-03/04-1 от 04.03.2025г, ИП Липатов В.П.) | шт | 5 | | 1 | 5 | | | | | 34,75 |
| | | КА п.4.2 | Актей 04-7105Ф15166Ф | | | | | | | | | 5 065,00 |
| 103 | | ТЛ 20.3.03.07_59_7725705360_12.11.20 Светильник светодиодный ЖКХ Персей 8 ВТ 1Р30 с оптическим датчиком | шт | 10 | | 1 | 10 | | | | | 12 400,00 |
| | | 24_02_42/ГД/ВБП-03/04-1 от 04.03.2025г, ИП Липатов В.П.) | шт | 10 | | 1 | 10 | | | | | |
| | | КА п.4.2 | Актей 04-7105Ф15166Ф | | | | | | | | | 1 240,00 |
| 104 | | ФСБЦ-20.5.02.06-0001 | Коробки ответственные для открытой проводки, размеры ВхШхГхД мм | 10 шт | 0,1 | | 0,1 | | 351,88 | 1,14 | | 401,26 |
| 105 | | ФСБЦ-20.5.02.06-0034 | Коробки ответственные У195 М УХЛ2 | 10 шт | 1 | | 1 | | 80,95 | 1,14 | | 92,28 |
| 106 | | ГЭСН108-02-409-01 | Труба виниловая по устойчивым конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | 0,54 | | 0,54 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-38 Средний расход работы 3,8 | Чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 2 ЗМ | Чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу Грузоподъемность 16 т | Чел.-ч | | | | | | | | 4 957,27 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний расход машинистов 6 | Маш.-ч | | | | | | | | 4 957,27 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т | Чел.-ч | | | | | | | | 149,81 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний расход машинистов 4 | Маш.-ч | | | | | | | | 56,17 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Чел.-ч | | | | | | | | 1 683,48 |
| | | | 4 м | Маш.-ч | | | | | | | | 662,49 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электросварка | Чел.-ч | | | | | | | | 621,30 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей | Чел.-ч | | | | | | | | 30,20 |
| | | | ЮНИ 1346, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | | | | | | | | 483,19 |
| | | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | кг | | | | | | | | 32,40 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 23,97 |
| 106.1 | | 42/1пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные неинируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 37,79 |
| 107 | | ФСБЦ-24.3.01.03-0011 | Трубы пластиковые жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 55,08 | | 55,08 | | | | | 121,02 |
| 108 | | ГЭСН108-02-409-08 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 | | 0,1 | | 16,75 | 0,89 | | 99,15 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | 913,23 |
| | | | 1-100-36 Средний расход работы 1,6 | Чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 4 м | Чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электросварка | Чел.-ч | | | | | | | | 716,07 |
| | | | 01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 30 мм | Чел.-ч | | | | | | | | 716,07 |
| | | | Итого прямые затраты | 100 шт | | | | | | | | 17,42 |
| 108.1 | | 42/1пр_2020_л_75_л.а | Вспомогательные неинируемые материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 3,68 |
| 109 | | ФСБЦ-24.3.01.02-0021 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм | м | 10,2 | | 10,2 | | 9,14 | 0,99 | | 13,74 |
| 110 | | ТЛ 24.3.06.07_59_7725705360_12.11.20 Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб Ø16 мм | шт | 35 | | 1 | 35 | | | | | 92,31 |
| | | 24_02_42/ГД/ВБП-03/04-3 от 04.03.2025г, ИП Липатов В.П.) | шт | 35 | | 1 | 35 | | | | | 297,50 |
| | | КА п.4.2 | ИР-40 ДКС 5476 | | | | | | | | | |
| 111 | | ФСБЦ-20.2.03.07-0044 | Скобы оцинкованные анкерные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | | | | | | | | 167,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---|----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 112 | 112 | ГЭСН08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 0,64 | 1 | 0,64 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 5,39 | | 3,4456 | | | | | 1 663,22 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 3,4456 | | | 482,15 | | 1 663,22 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | 29,50 |
| | | 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0256 | | | | | 14,79 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0128 | | | 1 683,48 | | 21,55 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0128 | | | 862,49 | | 8,48 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0128 | 477,92 | 1,3 | 821,30 | | 7,95 |
| | | 4 М | | | | | | | | 493,19 | | 6,31 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 13,33 | | 8,5312 | 5,67 | 0,97 | | | 122,72 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1 | | | | | | | | 5,69 | | 48,54 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сирок желтый | | т | 0,0066 | | 0,000384 | 43,821,53 | 1,33 | 56 282,83 | | 22,38 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | | кг | 0,02 | | 0,0128 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 1,58 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,002 | 696,63 | 1,26 | 877,75 | | 28,09 |
| | | Итого прямые затраты | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,007808 | 1 610,33 | 1,76 | 2 834,18 | | 22,13 |
| 113 | 113 | ГЭСН08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-литийный: под штукатурку по стенам или в бороздах | % | 2 | 2 | | | | | | 1 830,23 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | 0,47 | 1 | 0,47 | | | | | 33,26 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 16,5 | | 7,755 | | | | | 3 739,07 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 7,755 | | | 482,15 | | 3 739,07 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | 21,65 |
| | | 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0188 | | | 1 683,48 | | 10,87 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0084 | | | 15,82 | | 15,82 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0084 | | | 682,49 | | 6,23 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0084 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | | 5,84 |
| | | 4 М | | | | | 0,0084 | | | 482,19 | | 4,64 |
| | | 03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3 | | т | 0,01 | | 0,0047 | 4 338,27 | 1,3 | 5 639,75 | | 138,35 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сирок желтый | | кг | 0,3 | | 0,141 | 79,88 | 1,55 | 123,81 | | 28,51 |
| | | 21.2.03.02-100 Трубы из полипропиленового пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутреннему диаметру 0,50-0,30 мм | | кг | 0,53 | | 0,2491 | 374,60 | 0,99 | 17,46 | | 17,46 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | 2 | | | | 379,85 | | 92,38 |
| 114 | 114 | ГЭСН11-06-002-01 | Электрические провода в щитах и пультках: шафных и панельных | 100 м | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | 3 907,95 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 74,78 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 9,27 | | 0,2781 | | | | | 157,63 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 0,2781 | | | 566,80 | | 157,63 |
| | | 01.7.18.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | кг | 0,2 | | 0,006 | 138,50 | 1,4 | 193,60 | | 3,32 |
| | | 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | | 100 шт | 0,25 | | 0,0075 | 235,73 | 1,22 | 287,59 | | 1,16 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 2 | 2 | | | | 2,16 | | 2,16 |
| 115 | 115 | ФСБН-21.06-09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5х(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,11628 | 1 | 0,11628 | | | | | 160,95 |
| | | 421/пр_2020_л_75_л_а Вспомогательные неиспользуемые материалы ресурсы | | | | | | | | | | 3,15 |
| | | Всего по разделу 3 Сети аварийного освещения | | | | | | 47 048,63 | 1,19 | 55 887,87 | | 6 510,27 |
| 116 | 116 | ГЭСН08-03-609-04 | Светильники светодиодные накладной и подвесной одноклавишный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,26 | 1 | 0,26 | | | | | 58 934,50 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,14 | | 6,1152 | | | 3 011,40 | | 3 011,40 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 23,38 | | 0,0384 | | | 368,05 | | 13,40 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 6,0788 | | | 493,19 | | 2 966,00 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | | | | | | | | | 14,54 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0234 | | | 621,30 | | 11,54 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0234 | 477,92 | 1,3 | 14,54 | | 11,54 |
| | | 4 М | | | | | 0,0234 | | | 483,19 | | 11,54 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 206,89 | | 206,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|---|---------|---|-------|----|------|-----------|
| 117 | 117 | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 01.7.15.07-0082 Добель-плазды полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | кВт-ч | 0,618 | | 0,16016 | | 6,90 | | | 13 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с вставками SDS-plus для удара сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 3,03 | | 0,7878 | | 1,37 | | | 192,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0,75 | | 0,195 | | 53,58 | | 1,24 | 12,96 |
| 118 | 118 | 01.7.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Сети кабельные, кабель ВВГ-Пнг, 3х16+1х25, 12,11,20 | % | 2 | | 26 | | 2 | | | 3 244,36 |
| | | | реализован Акт CA-1118E | шт | 26 | | 1 | | 26 | | | 90,23 |
| | | | Итого прямые затраты | | 1 827,50 | | | | | | | 47 515,00 |
| 119 | 119 | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 01.7.15.07-0082 Добель-плазды полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | кВт-ч | 0,618 | | 0,16016 | | 6,90 | | | 13 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с вставками SDS-plus для удара сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 3,03 | | 0,7878 | | 1,37 | | | 192,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0,75 | | 0,195 | | 53,58 | | 1,24 | 12,96 |
| 120 | 120 | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 01.7.15.07-0082 Добель-плазды полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | кВт-ч | 0,618 | | 0,16016 | | 6,90 | | | 13 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с вставками SDS-plus для удара сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 3,03 | | 0,7878 | | 1,37 | | | 192,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0,75 | | 0,195 | | 53,58 | | 1,24 | 12,96 |
| 121 | 121 | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 01.7.15.07-0082 Добель-плазды полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | кВт-ч | 0,618 | | 0,16016 | | 6,90 | | | 13 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с вставками SDS-plus для удара сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 3,03 | | 0,7878 | | 1,37 | | | 192,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0,75 | | 0,195 | | 53,58 | | 1,24 | 12,96 |
| 122 | 122 | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 01.7.15.07-0082 Добель-плазды полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | кВт-ч | 0,618 | | 0,16016 | | 6,90 | | | 13 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с вставками SDS-plus для удара сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 3,03 | | 0,7878 | | 1,37 | | | 192,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0,75 | | 0,195 | | 53,58 | | 1,24 | 12,96 |
| 123 | 123 | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | 01.7.15.07-0082 Добель-плазды полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | кВт-ч | 0,618 | | 0,16016 | | 6,90 | | | 13 |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с вставками SDS-plus для удара сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 3,03 | | 0,7878 | | 1,37 | | | 192,81 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0,75 | | 0,195 | | 53,58 | | 1,24 | 12,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|---|------------------------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | 01.7.07.20-0002 | Талк мелотый, сорт I | T | 0.0006 | | 0.00123 | | 1.33 | | | |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муния, сурж желтый | кг | 0.02 | | | 43 821.53 | 1.55 | 58 282.63 | | 71.89 |
| | | 20.2.01.05-0003 | Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0.06 | | | 79.88 | 1.26 | 123.81 | | 5.08 |
| | | 20.2.02.01-0012 | Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0.0122 | | | 686.63 | 1.76 | 877.75 | | 89.97 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 123.1 | | 421/пр_2020_п_75_п_а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | 1 610.33 | | 2 834.18 | | 70.88 |
| | 124 | ГЭСНм08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-оптичный: в готовых каналах стен и перекрытий | 100 м | 0.27 | 1 | 0.27 | | | | | 5 862.50 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | 106.55 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 13.4 | | 3.618 | | | 482.15 | | 1 744.42 |
| | | | 2 ЗМ | | | | 3.618 | | | | | 12.45 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0.0108 | | | | | 6.24 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.02 | | 0.0054 | | | 1 683.48 | | 9.09 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0.02 | | 0.0054 | | | 662.49 | | 3.59 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02 | | 0.0054 | | 1.3 | 621.30 | | 3.36 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0.02 | | 0.0054 | 477.92 | | 493.19 | | 2.66 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 53.10 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муния, сурж желтый | кг | 0.3 | | 0.081 | 79.88 | 1.55 | 123.81 | | 10.03 |
| | | 21.2.03.02-1200 | Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, внешний и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-0.60 мм | кг | 0.53 | | 0.1431 | 374.60 | 0.89 | 370.85 | | 53.07 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 124.1 | | 421/пр_2020_п_75_п_а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | 1 826.21 |
| | 125 | ГЭСНм11-04-002-01 | Электрические проволки в штах и пульт, шафрах и панельных | 100 м | 0.03 | 1 | 0.03 | | | | | 34.89 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 1-100-50 Средний разряд работы 5.0 | чел.-ч | 9.27 | | 0.2781 | | | 566.80 | | 157.63 |
| | | | 4 М | | | | 0.2781 | | | 157.63 | | 3.32 |
| | | 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.2 | | 0.006 | 138.50 | 1.4 | 193.90 | | 1.16 |
| | | 25.2.01.01-0014 | Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136 | 100 шт | 0.25 | | 0.0075 | 235.73 | 1.22 | 287.59 | | 2.16 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 125.1 | | 421/пр_2020_п_75_п_а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | | 160.95 |
| | 126 | ФЭСЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.50кВ(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0.2387 | 1 | 0.2387 | 47 048.63 | 1.19 | 55 987.87 | | 3.15 |
| | 127 | ФЭСЦ-20.2.08.07-0044 | Средние оцинкованные анодированные двухжильные для крепления кабелей, проводов, труб с различными основаниями, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 3.8 | 1 | 3.8 | 112.86 | 1.14 | 126.89 | | 13 420.29 |
| | 128 | ТЛ_24.3.05.07_59_7725705360_12.11.20 24.02.4.2 (УД)ДНВП-0304-3 от 04.03.2025г., ИП Липатов В.П.) | Муфта соединительная труба-труба с отгран. для жестких труб d16 мм ИР40 ДКС 54816 | шт | 75 | 1 | 75 | | | 8.60 | | 488.64 |
| | 129 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель: одноклассный неуплотненного типа при открытой проводке 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЗМ | 100 шт чел.-ч чел.-ч | 0.06 31.6 | 1 | 0.06 1.896 1.896 | | | 507.91 | | 963.00 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0.003 | | | | | 963.00 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0.03 | | 0.0018 | | | 1 683.48 | | 3.78 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0.03 | | 0.0018 | | | 662.49 | | 1.76 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02 | | 0.0012 | | | 621.30 | | 3.03 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0.02 | | 0.0012 | 477.92 | 1.3 | 493.19 | | 1.19 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0.75 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2.132 | | 0.12792 | | | 12.78 | | 0.59 |
| | | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет-черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм | м | 9.17 | | 0.5502 | 5.87 | 0.97 | 6.90 | | 0.88 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дробилы распылные полипропиленовые | | | | | | | 5.69 | | 3.13 |
| | | 01.7.15.14-0181 | Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2.5 мм, длина 20 мм | 100 шт | 1.02 | | 0.0512 | 41.71 | 1.37 | 57.14 | | 3.50 |
| | | 01.7.15.14-0185 | Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0.00016 | | 0.000098 | 214 135.65 | 1.37 | 293 365.64 | | 2.82 |
| | | | Итого прямые затраты | | 0.0003 | | 0.000018 | 99 130.96 | 1.37 | 135 891.62 | | 2.45 |
| | | | | | | | | | | | | 881.34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|-------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|---------|---|--------|------|--------|-----------|
| 129.1 | | 421/пр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные неиницируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | |
| 130 | 130 | ФСБЦ-20.4.01.1048 | Выполнитель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44 | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | |
| | | | Всего по разделу 8 Сети освещения тех.этажа | | | | | | 148,10 | 1,53 | 225,69 | 19,26 |
| Раздел 10. Заземление | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 131 | ГЭСНО-1-02457-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с лопатами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,008 | 1 | 3,008 | | | | | 1 359,54 |
| | | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. л.58(в) 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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | рбл. пр. № 55(пр. от 30.01.2024) | | | | | | | | | |
| 132 | 132 | ГЭСНО-08-02-472-02 | 1-100-38 Средний разряд работы 2.0 | чел.-ч | | | 1,5939 | | | | | 639,42 |
| | | | Итого прямые затраты | чел.-ч | 154 | 1,15 | 1,5939 | | | | | 639,42 |
| | | | Заминитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 100 мм2 | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | 401,17 | 638,42 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 14,4 | | 4,32 | | | | | 2 082,89 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | 4,32 | | | | | 2 082,89 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | | | | | 184,53 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | | 0,12 | | | | | 69,34 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | маш.-ч | 0,2 | | 0,08 | | | | | 101,01 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | | 0,08 | | | | | 39,75 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | маш.-ч | 0,2 | | 0,08 | | | | | 621,30 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | 493,19 |
| | | | 4 М | маш.-ч | 2,7 | | 0,81 | | | | | 32,40 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей | кг | 0,9 | | 0,27 | | | | | 1 306,81 |
| | | | УОНИ 1345, 340А, диаметр 4-5 мм | кг | 3,7 | | 1,11 | | | | | 42,02 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | | | | | | | | 1 139,45 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 284,79 |
| 132.1 | 132.1 | 421/пр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные неиницируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | |
| 133 | 133 | ФСБЦ-08.3.07.01-0042 | Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсн, размеры 60х1 мм | т | 0,0378 | 1 | 0,0378 | | | | | 3 823,57 |
| | | | Разборка заземляющий открыто по строительным основаниям, из полусовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | 41,66 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | | | | | |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 16,5 | | 6,6 | | | | | 2 337,73 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | 6,6 | | | | | |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | | | | | 3 182,19 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,138 | | | | | 3 182,19 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | маш.-ч | 0,17 | | 0,088 | | | | | 194,31 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,088 | | | | | 78,59 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4 | маш.-ч | 0,17 | | 0,088 | | | | | 114,48 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,17 | | 0,088 | | | | | 662,49 |
| | | | 4 М | маш.-ч | 2,9 | | 1,16 | | | | | 45,05 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей | кг | 0,95 | | 0,22 | | | | | 521,30 |
| | | | УОНИ 1345, 340А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,004 | | 0,0016 | | | | | 493,19 |
| | | | 08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсн, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-3 мм | т | 2 | | 0,8 | | | | | 33,54 |
| | | | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 | кг | | | | | | | | 37,59 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 045,95 |
| | | | | | | | | | | | | 1 045,95 |
| | | | | | | | | | | | | 34,24 |
| | | | | | | | | | | | | 62 595,72 |
| | | | | | | | | | | | | 100,15 |
| | | | | | | | | | | | | 911,56 |
| 134.1 | 134.1 | 421/пр_2020_л.75_гл.а | Вспомогательные неиницируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | | | | | |
| 135 | 135 | ФСБЦ-08.3.07.01-0033 | Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсн, размеры 20х4 мм | т | 0,02512 | 1 | 0,02512 | | | | | 4 601,04 |
| | | | Заминитель вертикальный из угловой стали размером: 30х50х5 мм | 10 шт | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | 53,64 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | | | | | 1 661,48 |
| | | | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8 | чел.-ч | 9,27 | | 2,781 | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | 2,781 | | | | | |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | | | | | | 1 340,96 |
| | | | 91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,132 | | | | | 1 340,96 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 6 | маш.-ч | 0,17 | | 0,081 | | | | | 132,23 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | | 0,081 | | | | | 58,84 |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | 1 883,48 |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | 85,86 |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | 33,79 |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | 31,69 |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| | | | | маш.-ч | 0,17 | | 0,051 | | | | | |
| </ | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|---------|-----------|-----------|------|-----------|----|----------|
| 136.1 | 421/пр_2020_л_75_п.а | 421/пр_2020_л_75_п.а | 4 | Чел.-ч | 0.17 | | 0.051 | | | | | 25.15 |
| 137 | ФСБ-48-3.08.02-0068 | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 1.51 | | 0.453 | | | 32.40 | | 14.68 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 714.02 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей | кг | 0.65 | | 0.195 | 155.63 | 1 | 155.63 | | 30.35 |
| | | УОНИ Т345, 340А, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | 693.67 |
| | | 14.4.01.09-0427 | Грунтосмазка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2 | кг | 2 | | 0.6 | 911.56 | 1.25 | 1138.45 | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 137 | 421/пр_2020_л_75_п.а | 421/пр_2020_л_75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 2 246.05 |
| | | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, С16с, ширина полок 35-55 мм, толщина полки 5,5 мм | Т | 0.03393 | 1 | 0.03393 | | | | 55 995.50 | | 26.82 |
| 138 | ГЭСН48-42-472-10 | Проводник заземляющий из медного изоляционного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0.1 | 1 | 0.1 | | | | | | 1 888.57 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | Чел.-ч | 32.16 | | 3.216 | | | | | 1 550.59 |
| | | 2 ЭМ | | Чел.-ч | | | 3.216 | | | 482.15 | | 1 550.59 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | | | 0.006 | | | | | 6.91 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0.03 | | 0.003 | | | 1 665.48 | | 3.47 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0.03 | | 0.003 | | | 682.49 | | 5.05 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0.03 | | 0.003 | | | 621.33 | | 1.99 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0.03 | | 0.003 | 477.62 | 1.3 | 493.19 | | 1.86 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1.48 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электронергия | КВт-ч | 6.655 | | 0.6655 | | | 21.43 | | 4.59 |
| | | 01.7.15.07-0014 | Дебели распорные полипропиленовые | 100 шт | 2.04 | | 0.204 | 41.71 | 1.37 | 57.14 | | 11.65 |
| | | 01.7.15.14-0043 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм | 100 шт | 2.04 | | 0.204 | 18.54 | 1.37 | 25.40 | | 5.18 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 138.1 | 421/пр_2020_л_75_п.а | 421/пр_2020_л_75_п.а | Вспомогательные неформированные материалы ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 1 552.40 |
| 139 | ФСБ-421.2.03.05-1078 | Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450 | 1000 м | 0.7163 | 1 | 0.7163 | | 48 063.51 | 1.38 | 66 313.84 | | 31.01 |
| 140 | ГЭСН41-42-461-01 | Засыпка вручную траншей, газу котлованов и ям, грунтами 1 | 100 м3 | 0.009 | 1 | 0.009 | | | | 663.03 | | |
| | | Приказ от 04.06.2020 № 421/пр.л.585 (в 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; ЭМ-1, 25 к расх., ЗТМ-1, 25; ТЗМ-1, 25 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | Чел.-ч | 86.5 | | 0.915975 | | | 352.29 | | 352.29 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 384.61 | | 352.29 |
| | | Всего по разделу 10 Завершение | | | | | | | | 352.29 | | 352.29 |
| 141 | ГЭСН43-43-016-05 | Устройство в бетонных конструкциях полов и стн борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2 | 100 м | 1.77 | 1 | 1.77 | | | | 33 203.23 | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 12.32 | | 22.6914 | | | 9 936.36 | | 9 936.36 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 437.98 | | 9 936.36 |
| 142 | ГЭСН45-42-019-03 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однонаправленное оштукатуривание) из смеси растворов смесей толщиной до 10 мм, стн | 100 м2 | 0.0531 | 1 | 0.0531 | | | | 9 936.36 | | 9 936.36 |
| | | Приказ от 04.06.2020 № 421/пр.л.585 (в 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; ЭМ-1, 25 к расх., ЗТМ-1, 25; ТЗМ-1, 25 ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | Чел.-ч | 32.49 | | 1.9840019 | | | 868.95 | | 868.95 |
| | | 2 ЭМ | | Чел.-ч | | | 1.9840019 | | | 3.21 | | 27.20 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | Чел.-ч | 0.02 | | 0.0617288 | | | 1 664.99 | | 2.21 |
| | | 91.06.05-011 | Получение эпоксидных универсальных формовочных пеноматериалов, номинальная вязкость основного компа 2,6 мПа, грузоподъемность 5 т | Маш.-ч | 0.02 | | 0.0013275 | | | 566.80 | | 0.75 |
| | | 4-100-050 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | Чел.-ч | 0.02 | | 0.0013275 | | | 56.71 | | 0.83 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.-ч | 0.21 | | 0.0139388 | 37.32 | 1.6 | 437.98 | | 6.10 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | Чел.-ч | 0.21 | | 0.0139388 | | | 3.63 | | 0.17 |
| | | 91.07.06-004 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | Маш.-ч | 0.7 | | 0.0464625 | 2.31 | 1.57 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|--------------|
| | | | 4-100-030 ОТМЗ(м) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,7 | 1,25 | 0,0464825 | | | 437,66 | | 20,35 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | | | | | | | | | 1,40 |
| 143 | 143 | ФСБЦ-04.3.02.05-4002 | Итого прямые затраты | м3 | 0,51 | | 0,027081 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 1,40 |
| | | | Смеси суше гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (Н50) | кг | 45,135 | 1 | 45,135 | 12,31 | 1,37 | 16,86 | | 900,76 |
| 144 | 144 | ГЭСН15-04-005-03 | Окраска полимерцементными вододисперсионными составами | 100 м2 | 0,177 | 1 | 0,177 | | | | | 760,98 |
| | | | улучшенная: по штукатурке стен | | | | | | | | | |
| | | | При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению локанк конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; к расх., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 39 | 1,15 | 7,93845 | | | 480,06 | | 3 632,16 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 7,93845 | | | | | 3 632,16 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,0376125 | | | | | 18,31 |
| | | | 4-100-030 ОТМЗ(м) Средний разряд машинистов 3 | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,004425 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 0,25 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,004425 | | | 437,98 | | 1,94 |
| | | | 4-100-040 ОТМЗ(м) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,031875 | 477,92 | 1,3 | 821,30 | | 20,62 |
| | | | 4 м | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,031875 | | | 493,19 | | 16,37 |
| | | | 01.7.17.11-0011 Шпуров шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,64 | | 0,14868 | 531,44 | 1,33 | 706,82 | | 485,05 |
| | | | 01.7.20.06-0051 Ветрозащитнообучивающая пленка | кг | 0,31 | | 0,05487 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 105,09 |
| | | | 14.5.11.01-0001 Шпателька гелевая | т | 0,051 | | 0,009027 | 25 237,94 | 1,56 | 39 371,19 | | 4,56 |
| | | | Итого прямые затраты | т | | | | | | | | 355,40 |
| 145 | 145 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Крепеж водонепроницаемая акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,01151 | 1 | 0,01151 | | | 95 867,45 | | 4 156,40 |
| | | | Всего по разделу 11 Общестроительные работы | | | | | | | | | 1 069,02 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | 36 937,87 |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 2 666 678,43 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 765 946,91 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 18 803,66 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 8 065,59 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 1 843 782,27 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 255 776,66 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 108 519,48 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 141,43 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 376,34 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 2 707,84 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 100 500,77 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 53 127,83 |
| | | | Монтажные работы | | | | | | | | | 3 560 584,54 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 687 077,43 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 18 662,23 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 7 706,25 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 1 841 084,43 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 672 841,87 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 353 412,33 |
| | | | Оборудование | | | | | | | | | 421 396,65 |
| | | | Инженерное оборудование | | | | | | | | | 421 396,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | Всего | | | | | | | | | |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 4 287 757,88 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 894 062,50 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 773 142,64 |
| | | | Возмещение НДС при УСН | | | | | | | | | 406 540,16 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 453 037,76 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 4 720 765,66 |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | Зарплаты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Зарплаты труда машинистов | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 328 535,27 |
| | | | | | | | | | | | | 342 499,05 |

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений

МП

А.Н. Велеев

К.Ф. Едосикеев

К.А. В. Быгов

М.Н. Баранов

Е.А. Мурагова

А.С. Тропин

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| заказчик | Никоммерсисде организация (Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области), 650048, Томская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс - (3452) 393-107 | (наименование, адрес, телефон, факс) |
| подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чкаловский, г. Чкаловский, ул. Промышленная, д.10, офис 307, телефон - 8 (34241) 47-147 | (наименование, адрес, телефон, факс) |
| строитель | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Волгоградская д.70 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения) | (наименование, адрес) |
| объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Волгоградская д.70 | (наименование) |
| Вид | Договор подряда (контракт) | |

98 674.76 py6.

Страница 1

