

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

г.

Тобольск

« 15 » декабря 2025
дата

местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных
домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
в составе

решением (приказом) № 0526-ОД от

« 05 » декабря 20 25 г.
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
Печеркин С.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа исполнительной власти и
(или) органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации, осуществляющей
управление многоквартирным домом

Представитель ООО «НОРД»
должность, фамилия, имя, отчество

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

В присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» Бутуев А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»
наименование организации

в соответствии с договором № 80П/25 от 20.05.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

20.05.2025 г.
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025 г.
дата, месяц, год

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

28.11.2025 г.
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В
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 теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Печеркин С.А.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

**Представитель
органа местного
самоуправления**

Заместитель директора Департамента
городского хозяйства Администрации
г. Тобольска
должность

подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

**От организации-подрядчика
представитель**

Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» Бутуев А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

Представитель ООО «НОРД» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»,
625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 41, корп.1, оф 1, телефон: 8-932-470-50-50

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

| | | |
|----------------------------|-------|------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322001 |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | номер | 80П/25 |
| Договор подряда (контракт) | дата | 20.05.2025 |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 28.11.2025 | 11.10.2025 | 28.11.2025 |

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: | | 5 308 711,53 | 5 308 711,53 | 5 308 711,53 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения | | 5 308 711,53 | 5 308 711,53 | 5 308 711,53 |
| Итого | | | | | 5 308 711,53 |

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%
Итого с учетом снижения НДС 5%
Всего с учетом снижения, в том числе НДС

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»

М П

О.М. Буй

А.А. Бутуев

[illegible][illegible]

| | |
|-----------------------|------------|
| государственный номер | 8011/25 |
| номер | 20.05.2025 |
| дата | |

| Вид операции | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| Номер документа | 28.11.2025 | 11.10.2025 | 28.11.2025 |
| 1 | | | |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| Основание: СИ-7в(3)в-24-ТС | | | | | | | | | | | | |
| Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): | | | | | | | | | | | | |
| 5574 147,11 руб. | | | | | | | | | | | | |
| Сметная стоимость, руб. | | | | | | | | | | | | |
| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| по позиции | порядку по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Система теплоснабжения ниже отм. 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | 100 м | 1,901 | 1 | 1,901 | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр65-02-003-04 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм | чел.-ч | 43,6 | | 82,8836 | | | 506,79 | | 42 004,58 |
| | | | Объем=190,1/100 | чел.-ч | | | 82,8836 | | | | | 60,82 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | | | | | 60,82 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | | | | | | | | 300,74 |
| | | | 2 ЭМ | маш.-ч | 5,45 | | 10,36045 | | 4,35 | 5,87 | | 179,53 |
| | | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | | | | | | | | 121,16 |
| | | | 4 М | м3 | 0,15 | | 0,28515 | | 340,41 | 629,76 | | 42 366,14 |
| | | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварный технический | м3 | 1,09 | | 2,07209 | | 114,64 | 58,47 | | 42 004,58 |
| | | | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический | м3 | | | | | | | | 36 543,98 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 18 482,02 |
| | | | ФОТ | % | 87 | | 87 | | | | | |
| | | | Пр812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | |
| | | | Пр774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | % | | | | | | | | |

Страница

[illegible]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|---|---|-------|---------|------|---------|-----------|------|-----------|----|-------------------|
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,53 | | 0,53 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | 77,53 |
| | | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 0,003 | | 0,003 | 79,88 | 1,79 | 142,99 | | 20,56 |
| | | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,02 | 60 697,21 | 1,22 | 74 050,60 | | 2,86 |
| | | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,00001 | | 0,00001 | | | | | 0,74 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 957,13 |
| | | | ФОТ | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 8 299,84 |
| | | | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 9 038,53 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 399 333,33 |
| 5 | 4.1 | ТЛ 103_72_7203531112_ | Узел учета Т3 IQ-M.149.6 | шт. | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| O | | 25.11.2025 01_1.1 | | | | | | | | | | |
| | | УПД №149 от | | | | | | | | | | |
| | | 27.11.2025г., ООО "АЙ-КБЮ ТЕХ" | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | ГЭСН16-02-001-02 | Прокладка трубопровода отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм Объем=60,3/100 | 100 м | 0,603 | 1 | 0,603 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | 11 753,21 |
| | | 42/лр п.566 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 11 753,21 |
| | | 55/лр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | 348,44 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | 237,22 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4.0 | | | | | | | | | | 65,54 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 46,22 |
| | | ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | 92,48 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | | | | | | | | | 40,45 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | 185,33 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | 150,55 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | 5,09 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | 167,27 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | 60,35 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | 9,91 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 18,00 |
| | | 01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б | | | | | | | | | | 7,53 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический | | | | | | | | | | 9,77 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | | | | | | | | | 0,10 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очес льняной | | | | | | | | | | 37,94 |
| | | 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм | | | | | | | | | | 23,67 |
| | | 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А | | | | | | | | | | |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный | | | | | | | | | | |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 12 506,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 11 960,43 |
| | | | | | | | | | | | | 13 057,58 |

Пр812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха)

812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|---|--|----------|-------|------|----------|------|--------|----------|-----|----------|
| | | | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 7 338,14 |
| 7 | 5.1 | ГЭСН16-02-013-07 | Изготовление элементов и сборки узлов стальных трубопроводов из неоцинкованных водопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм Объем=60,3/10 | 10 м | 6,03 | 1 | 6,03 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр п.596 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 5,339555 | | | 454,20 | | 2 920,14 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,069345 | | | 505,79 | | 32,19 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 0,49 | 1,15 | 1,872315 | | | 570,67 | | 948,87 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 3,397905 | | | | | 1 939,09 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,075375 | 1,42 | 735,21 | 1 044,00 | | 196,04 |
| | | 91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,075375 | | | 570,67 | | 43,01 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,075375 | | | 36,09 | | 111,53 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,41 | 1,25 | 3,090375 | | | 11,03 | | 5,82 |
| | | 91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черновой пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок | | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,527625 | | | 7,35 | 1,5 | 107,17 |
| | | 4 М | | кВт.-ч | 0,22 | | 1,3266 | | | 7,68 | | 10,19 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт | 0,077 | | 0,46431 | | | 188,17 | | 78,08 |
| | | 01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, 350А, диаметр 3-5 мм | | шт | 0,025 | | 0,15075 | | | 125,39 | | 18,90 |
| | | 01.7.17.07-0053 Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм | | | | | | | | | | 3 265,36 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 963,15 |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | 1 946,79 |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | 856,35 |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| 8 | 5.2 | ГЭСН16-02-013-11 | При пуске труб ручным гидравлическим трубогибом добавлять на один гиб трубы к нормам: 16-02-013-07 | 10 гибов | 3,8 | 1 | 3,8 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр п.596 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,874 | | | 505,79 | | 442,93 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | | | 0,874 | | | | | 1,83 |
| | | 2 ЭМ | | маш.-ч | 0,19 | 1,25 | 0,9025 | | | 2,03 | | 1,83 |
| | | 91.21.19-019 Станки трубогибочные гидравлические ручные для гибки труб наружным диаметром до 50 мм | | | | | | | | | | 444,76 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 442,93 |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | 291,01 |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | 128,01 |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| 9 | 5.3 | ФСБЦ.23.3.06.05-0002 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 60,3 | 1 | 60,3 | | | | | |
| | | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | | 100 м | 1,741 | | | | | | | |
| 10 | 6 | ГЭСН16-02-005-02 | | | | | | | | | | |
| | | Объем=174,1/100 | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/812-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | |
| | | Пр/774-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | |
| | | Пр/8 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|--|--------|--------|------|-----------|----------|------|----|----|----|-----------|
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-Бутан смесь техническая | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и упрочненных сталей 350, диаметр 4 мм | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | | |
| | | Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок Пр774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | | |
| 13 | 6.3 | ФСБЦ-23.5.02.02-1144 Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм | м | 174,1 | 1 | 174,1 | 440,46 | 1,02 | | | | 49 948,72 |
| 14 | 6.4 | ФСБЦ-23.8.04.06-0064 Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм | шт | 24 | 1 | 24 | 148,33 | 1,32 | | | | 41 064,95 |
| 15 | 6.5 | ФСБЦ-23.6.04.08-0041 Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57x4,0-38x2,0 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 134,01 | 1,61 | | | | 26 979,67 |
| 16 | 7 | ГЭСН16-02-005-04 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м | 0,573 | 1 | 0,573 | 148,33 | 1,32 | | | | 11 887,77 |
| | | Объем=57,3/100 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | чел.-ч | 72,5 | 1,15 | 47,773875 | 1 086,84 | | | | | 27 669,67 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,27 | 1,25 | 0,1933875 | 766,57 | | | | | 27 669,67 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | чел.-ч | 0,27 | 1,25 | 0,1933875 | 1 752,75 | | | | | 1 186,96 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,071625 | 786,57 | | | | | 775,40 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,071625 | 702,49 | | | | | 210,18 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,4 | 1,25 | 1,00275 | 570,67 | | | | | 148,25 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 34,92 | 1,25 | 25,01145 | 5,87 | | | | | 125,54 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,61 | | 0,34953 | 629,76 | | | | | 704,42 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | м3 | 0,67 | | 0,38391 | 58,47 | | | | | 572,24 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 7,03 | | 4,02819 | 57,85 | | | | | 146,82 |
| | | 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм | т | 0,0005 | | 0,0002865 | 627,14 | | | | | 220,12 |
| | | 03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0,0251 | | 0,0143623 | 22,45 | | | | | 273,31 |
| | | 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 0,021 | | 0,012033 | 58,47 | | | | | 27,31 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | </ | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|--|---|--------|----------|------|-------|--------|------|----|----|-------------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние трубопроводы, 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 28 445,07 30 976,68 |
| | | Приказ № СТИ Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 17 408,38 |
| 17 | 7.1 | ГЭСН16-02-010-02 Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм | | 10 м | 5,73 | 1 | 5,73 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | 6,06234 | | | | | | | 3 562,84 |
| | | 55/лр от 30.01.2024) | | чел.-ч | 6,06234 | 1,15 | | | | | | 3 562,84 101,17 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 2,94 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | 98,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 36,09 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 0,501375 | 1,25 | | 4,35 | 1,35 | | | 58,47 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,72175 | 1,25 | | | | | | 67,86 20,59 60,24 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 10,15 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический | | м3 | 0,0303 | | | | | | | 809,52 |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | кг | 2,0819 | | | | | | | 20,59 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 2,68164 | | | | | | | 60,24 |
| | | 01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм | | кг | 0,0598 | | | | | | | 175,79 |
| | | Итого прямые затраты | | | 0,342654 | | | 187,01 | 0,94 | | | 4 564,51 |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 55,7 | | | | | 3 562,84 |
| | | Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/лр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | 2 340,79 |
| | | Приказ № СТИ Изготовление в построечных условиях материалов, 774/лр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | 1 029,66 |
| 18 | 7.2 | ГЭСН16-02-010-11 Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм | | стык | 71 | 1 | 71 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | 55,522 | | | | | | | 32 630,28 |
| | | 55/лр от 30.01.2024) | | чел.-ч | 55,522 | 1,15 | | | | | | 32 630,28 1 253,81 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 36,47 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | 1217,14 |
| | | 2 ЭМ | | маш.-ч | 6,2125 | 1,25 | | 4,35 | 1,35 | | | 11 040,29 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 33,725 | 1,25 | | | | | | 125,79 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | 10 030,72 |
| | | 4 М | | м3 | 2,1513 | | | | | | | 137,41 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический | | кг | 147,8149 | | | | | | | 746,37 |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | кВт-ч | 17,892 | | | | | | | 44 924,18 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кг | 4,2458 | | | | | | | 32 630,28 |
| | | 01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм | | | | | | | | | | 21 438,09 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 9 430,15 |
| | | ФОТ | | % | 73 | 0,9 | 65,7 | | | | | 33 696,41 |
| | | Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/лр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок | | % | 34 | 0,85 | 28,9 | | | | | 2 159,28 |
| | | Приказ № СТИ Изготовление в построечных условиях материалов, 774/лр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок | | | | | | | | | | |
| 19 | 7.3 | ФСБЦ-23.5.02.02-1168 Трубы стальные электросварные прямые | | м | 57,3 | 1 | 57,3 | | | | | |
| | | стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм | | | | | | | | | | 269,91 |
| 20 | 7.4 | ФСБЦ-23.8.04.06-0069 Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|----------------------|--|----|------|--------|--------|------------|------|------------|----|------------|
| 21 | 7.5 | ФСБЦ-23.8.04.12-0193 | Тройник равнопроходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 631,64 | 1,61 | 1 016,94 | | 8 135,52 |
| 22 | 7.6 | ФСБЦ-23.8.04.08-0062 | Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 423,86 | 1,61 | 882,41 | | 5 459,28 |
| 23 | 8 | ФСБЦ-18.1.09.08-1040 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 16 мм | шт | 38 | 1 | 38 | 587,45 | 1,45 | 851,80 | | 32 368,40 |
| 24 | 9 | ФСБЦ-18.1.09.08-1044 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм | шт | 16 | 1 | 16 | 1 288,19 | 1,45 | 1 824,38 | | 28 190,08 |
| 25 | 10 | ФСБЦ-18.1.09.08-1042 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм | шт | 38 | 1 | 38 | 873,06 | 1,45 | 1 265,94 | | 48 105,72 |
| 26 | 11 | ФСБЦ-18.1.05.01-0092 | Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм | шт | 19 | 1 | 19 | 3 050,66 | 1,45 | 4 423,46 | | 84 045,74 |
| 27 | 12 | ГЭСН16-05-001-02 | Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм | шт | 4 | 1 | 4 | | | | | 3 642,89 |
| | | | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | | | | | | | | 3 642,89 |
| | | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25 55/пр от 30.01.2024) | шт | | | | | | | | 133,41 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | шт | 1,47 | 1,15 | 6,762 | | | 538,73 | | 57,07 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | шт | | | | | | | | 70,25 |
| | | | 2 ЭМ | шт | | | | | | | | 57,07 |
| | | | ОТМ(3ТМ) | шт | | | | | | | | 63,16 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | шт | | | | | | | | 861,68 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | шт | | | | | | | | 61,25 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | шт | | | | | | | | 81,92 |
| | | | 4 М | шт | | | | | | | | 718,51 |
| | | | 01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМЕ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | шт | 1000 | 0,002 | 0,008 | 7 023,63 | 1,09 | 7 655,76 | | |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | | 0,14 | 0,56 | 155,63 | 0,94 | 146,29 | | |
| | | | 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | т | | 0,0011 | 0,0044 | 145 801,49 | 1,12 | 163 297,67 | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 695,05 |
| | | | ФОТ | % | | | | | | | | 3 699,96 |
| | | | Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | | | | | | | | 4 029,26 |
| | | | Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | | | | | | | | 2 264,38 |
| 28 | 12.1 | ФСБЦ-23.8.03.11-0172 | Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 544,09 | 1,14 | 620,26 | | 4 962,08 |
| 29 | 12.2 | ФСБЦ-18.1.05.01-1020 | Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 4 | 1 | 4 | 23 671,13 | 1,5 | 35 506,70 | | 142 025,80 |
| 30 | 13 | ГЭСН16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | 7 285,78 |
| | | | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25 55/пр от 30.01.2024) | шт | | | | | | | | 7 285,78 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | шт | | | | | | | | 266,82 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | шт | | | | | | | | 538,73 |
| | | | 2 ЭМ | шт | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|---|---|---------|--------|------|-----------|------------|------|------------|----|------------|
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,2 | | | | | 114,13 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,2 | | | 702,49 | | 140,50 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,2 | | | 570,67 | | 114,13 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,35 | 1,25 | 3,5 | | | 36,09 | | 126,32 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 723,35 |
| | | 01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | | 1000 шт | 0,002 | | 0,016 | 7 023,63 | 1,09 | 7 655,76 | | 122,49 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,14 | | 1,12 | 155,63 | 0,94 | 148,29 | | 163,84 |
| | | 01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм | | т | 0,0011 | | 0,0088 | 145 801,49 | 1,12 | 163 297,67 | | 1 437,02 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 9 390,08 |
| | | ФОТ | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 7 369,91 |
| | | Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 8 058,50 |
| | | Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | % | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха | | % | | | | | | | | |
| 31 | 13.1 | ФСБЦ-23.8.03.11-0491 | Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 16 | 1 | 16 | 949,81 | 1,14 | 1 082,78 | | 17 324,48 |
| 32 | 13.2 | ФСБЦ-18.1.09.11-0036 | Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 4 181,69 | 1,3 | 5 436,20 | | 43 489,60 |
| 33 | 14 | ГЭСН26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами | 10 м | 29,17 | 1 | 29,17 | | | | | 43 372,32 |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15, ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | 43 372,32 |
| | | 421/пр п.566 (в ред. пр. № ТЗ-1.15, ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | 1,15 | 73 8001 | 587,70 | | | | 6 886,38 |
| | | 55/пр от 30.01.2024) | | чел.-ч | 2,2 | | 73 8001 | | | | | 5 202,01 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | 6 403,64 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | | | | | | | | | 5 202,01 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 6 403,64 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | 0,25 | 1,25 | 9,115625 | 702,49 | | | | 492,74 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,25 | 1,25 | 9,115625 | 570,67 | | | | 492,74 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,39 | 1,25 | 14,220375 | 34,65 | | | | |
| | | 91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт | | маш.-ч | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.06.14-0036 Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм | | м | 15 | | 437,55 | 80,24 | | | | 46 187,25 |
| | | 10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм | | кг | 0,033 | | 0,96261 | 329,28 | 1,06 | 349,04 | | 335,99 |
| | | 12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы) | | 100 шт | 0,3 | | 8 751 | 237,35 | 1,62 | 384,51 | | 3 364,85 |
| | | 14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для оклеивания изоляционных материалов | | л | 0,143 | | 4,17131 | 774,67 | 2,01 | 1 557,09 | | 6 495,11 |
| | | 14.5.09.05-0103 Очиститель клея | | л | 0,02 | | 0,5834 | 830,95 | 1,82 | 1 512,33 | | 882,29 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 101 657,96 |
| | | ФОТ | | % | 97 | 0,9 | 87,3 | | | | | 48 574,33 |
| | | Пр/812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы | | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 42 405,39 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | | | | | | | | 22 708,50 |
| | | Пр/774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы | | % | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|---------|------|-----------|-----------|------|------------|----|----------|
| | | | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 5 695,10 |
| 43 | 21 | ГЭСН15-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм Объем=(57,3)/100 | 100 м | 0,573 | 1 | 0,573 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № Приложения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024) | | чел.-ч | | | 3,3013395 | | | 689,06 | | 2 274,82 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 5,01 | 1,15 | 3,3013395 | | | | | 2 274,82 |
| | | 1-100-53 Средний разряд работы 5,3 | | маш.-ч | 1,5 | 1,25 | 1,074375 | 14,13 | 1,6 | 22,61 | | 24,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 24,29 |
| | | 91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | | | | | | | | | | 155,07 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 147,74 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 3,8 | | 2,1774 | 35,71 | 1,9 | 67,85 | | 2,38 |
| | | 01.7.07.29-0101 Очистка льяной | | кг | 0,02 | | 0,01146 | 128,40 | 1,62 | 208,01 | | 4,10 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья сурик железный | | кг | 0,05 | | 0,02865 | 79,88 | 1,79 | 142,99 | | 0,85 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пастерных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | т | 0,00002 | | 0,0000115 | 60 697,21 | 1,22 | 74 050,60 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 454,18 |
| | | ФОТ | | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 1 392,19 |
| | | Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнических работ - внутренние (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха) 812/лр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | |
| | | Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнических работ - внутренние (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха) 774/лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха | | | | | | | | | | |
| 44 | 22 | ГЭСН13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=50,99 / 100 | 100 м2 | 0,5099 | 1 | 0,5099 | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № Приложения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024) | | чел.-ч | | | 3,1137044 | | | 630,29 | | 1 962,54 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 3,1137044 | | | | | 20,00 |
| | | 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 | | чел.-ч | | | | | | | | 7,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,07 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | 0,01 | | 0,0127476 | 6,62 | 1,62 | 10,72 | | 10,80 |
| | | 91.06.03-080 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0063738 | | | 1 693,87 | | |
| | | 91.06.05-011 Потружники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0063738 | | | 655,84 | | 4,18 |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0063738 | | | 702,49 | | 4,48 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0063738 | | | 570,67 | | 3,64 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0063738 | | | 6,51 | | 4,85 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 1,12 | 1,25 | 0,71386 | 4,52 | 1,44 | | | 543,62 |
| | | 4 М | | | | | | | | 95 440,27 | | 437,98 |
| | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | | т | 0,009 | | 0,0045891 | | | 138 111,85 | | 105,64 |
| | | 14.5.09.02-0002 Коилон нефтяной, марка А | | т | 0,0015 | | 0,0007649 | | | | | 1 970,36 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 533,98 |
| | | ФОТ | | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 1 970,36 |
| | | Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 1 666,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|---|--|---|--------|--------|---|--------|----|----|----|--------|
| | | | | % | 100 м2 | 0,5099 | 1 | 0,5099 | | | | |
| 45 | 23 | ГЭСНТ3-03-004-26 | Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | 854,15 |
| | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | | | | | | | | | | |
| | | КР-30/115А-ТС п. 1 ОУ за 2 раза ПЗ=2, ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | | 42/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 55/пр от 30.01.2024) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.05-011 Полуэлектрические однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 | | | | | | | | | | |
| | | 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже отп. 0,000 | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 24 | ГЭСНм37-01-014-04 | Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов 0,5 т | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,95 кН (16 т) | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже отп. 0,000 | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 24 | ГЭСНм37-01-014-04 | Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов 0,5 т | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,95 кН (16 т) | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже отп. 0,000 | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 24 | ГЭСНм37-01-014-04 | Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов 0,5 т | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,95 кН (16 т) | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже отп. 0,000 | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 24 | ГЭСНм37-01-014-04 | Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов 0,5 т | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,95 кН (16 т) | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже отп. 0,000 | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 24 | ГЭСНм37-01-014-04 | Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов 0,5 т | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,95 кН (16 т) | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | | | | | | | | | |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.2 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------|---|--|--------|-------|---|--------|----------|-------|----------|----|--------------|
| | | 01.7.11.07-0230 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1355, 350А, диаметр 4-5 мм | кг | 3,6 | | 3,6 | 148,86 | 0,94 | 139,93 | | 503,75 |
| | | 08.1.02.11-0023 | Покраски простые строительные (скобы, заклепки, хомуты), масса до 16 кг | кг | 2 | | 2 | 122,66 | 1,29 | 158,23 | | 316,46 |
| | | 25.1.01.04-0031 | Шпала из древесины хвойных пород, неполированная, для железных дорог широкой колеи, тип I | шт | 2 | | 2 | 1 818,38 | 0,84 | 1 527,44 | | 3 054,88 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| 24.1 | 421/nr_2020_n.75_nm | а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 25 050,76 |
| | | ФОТ | | % | 92 | | 92 | | | | | 357,05 |
| | | Пр812-079-0-1 | НР Оборудование общего назначения | % | 49 | | 49 | | | | | 19 935,95 |
| | | Пр774-079 0 | СП Оборудование общего назначения | шт. | 1 | 1 | 1 | | | | | 18 341,07 |
| | | ТЛ 103_72_7203531112_ | Индивидуальный тепловой пункт IQ. | шт. | 1 | 1 | 1 | | | | | 9 768,62 |
| | | 25.11.2025_01_2.1 | ТР МНС/HWSM.149.6 | | | | | | | | | 2 616 666,67 |
| | | (УПД№149 от 27.11.2025г., ООО "АЙ-КБЮ ТЕХ") | | | | | | | | | | |
| 47 | 24.1 | ГЭСН08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,32 | 1 | 0,32 | | | | | 2 628,36 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 4,992 | | | 464,20 | | 2,97 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0064 | | | 506,79 | | 1 743,36 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 10,75 | | 3,44 | | | 570,67 | | 882,03 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 4,83 | | 1,5456 | | | 2,25 | | 1,83 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,0032 | | | 702,49 | | 2,25 |
| | | ОТм(3Тм) | | маш.-ч | 0,01 | | 0,0032 | | | 570,67 | | 1,83 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,01 | | 0,0032 | | | 10,86 | | 85,12 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | | | 1,4144 | | 52,34 | 7,66 | | 10,86 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 4,42 | | 0,6888 | | 1,55 | 81,13 | | 54,26 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | 100 шт | 2,09 | | | | | | | 2 697,56 |
| | | 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | | | | | | | | | 52,67 |
| 25.1 | 421/nr_2020_n.75_nm | а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 2 630,19 |
| | | ФОТ | | % | 97 | | 97 | | | | | 2 551,28 |
| | | Пр812-049 3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 1 341,40 |
| | | Пр774-049 3 | СП Электротехнические установки на других объектах | м | 32,64 | 1 | 32,64 | | 12,11 | 12,11 | | 395,27 |
| 49 | 25.1 | ФСБЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | 6,4 | 1 | 6,4 | | 1,43 | 45,37 | | 290,37 |
| 50 | 25.2 | ФСБЦ-23.8.03.02-0002 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм | 100 м | 0,32 | 1 | 0,32 | | | | | 1 122,92 |
| 51 | 26 | ГЭСН08-02-412-03 | Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | чел.-ч | | | 2,0128 | | | 567,89 | | 23,57 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 6,29 | | 2,0128 | | | 12,84 | | 16,83 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | | | 0,0192 | | | 1 752,75 | | 7,36 |
| | | 2 ЭМ | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0096 | | | 766,57 | | 6,74 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0096 | | | 702,49 | | 5,48 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0096 | | | 570,67 | | 112,67 |
| | | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 0,03 | | 0,0096 | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0096 | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,03 | | 0,0096 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---------------------|----------------------|---|---------|---------|---|----------|-----------|------|-----------|----|---------------------|
| | | 01.7.05.05.0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | М | 25,97 | | 8,5344 | | 0,97 | 5,69 | | 48,56 |
| | | 01.7.07.20.0002 | Тальк молотый, сорт I | Т | 0,00105 | | 0,000336 | 43 821,53 | 1,62 | 70 990,88 | | 23,85 |
| | | 14.4.02.04.0142 | Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный | кг | 0,02 | | 0,0064 | 79,88 | 1,79 | 142,99 | | 0,92 |
| | | 20.2.01.05.0005 | Гильзы кабельные медные 16 мм | 100 шт | 0,05 | | 0,016 | 1 239,94 | 1,24 | 1 537,53 | | 24,60 |
| | | 20.2.02.01.0013 | Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 0,003904 | 2 316,78 | 1,63 | 3 776,35 | | 14,74 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | | | | | | | 1 272,00 |
| 26.1 | 421/пр_2020_п.75_пм | а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | 22,46 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | | | | | | 1 135,76 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 1 101,69 |
| | | Пр/774-049.3 СП | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 579,24 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 97 | | | | | | | 2 770,65 |
| 52 | 26.1 | ФСБЦ-21.1.06.09.0162 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 | 1000 м | 0,03264 | 1 | 0,03264 | 72 551,44 | 1,17 | 84 885,18 | | |
| 53 | 27 | ГЭСНм08-03-575-01 | Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т) | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 1-100.42 | Средний разряд работы 4.2 | чел.-ч | 1,03 | | 1,03 | 587,70 | | | | |
| | | 4 М | | чел.-ч | 1,03 | | 1,03 | 195,92 | | | | |
| | | 01.7.15.03.0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | | 0,02 | 174,93 | 1,12 | | | 609,25 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 2 | | | | | | | 12,11 |
| 27.1 | 421/пр_2020_п.75_пм | а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | | | | | | | | 605,33 |
| | | | ФОТ | % | 97 | | | | | | | 587,17 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 308,72 |
| | | Пр/774-049.3 СП | Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | | | | | 291,22 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 97 | | | | | | | 2 685 067,13 |
| 54 | 27.1 | ФСБЦ-62.1.01.09-1072 | Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В | шт | 1 | 1 | 1 | 251,05 | 1,16 | 291,22 | | |
| О | | | Всего по разделу 2 Индивидуальный тепловой пункт | | | | | | | | | 1 066 743,97 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 338 320,08 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 15 545,18 |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 10 180,36 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 702 696,35 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 1 480 513,15 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 1 283 990,24 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 227 370,87 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 11 616,95 |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 8 039,21 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 673 652,82 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 234 882,25 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 128 448,14 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 196 522,92 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 88 740,12 |
| | | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | 2 763,18 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 43,01 |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 20 987,76 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 58 330,52 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | |
| | | | материалы | | | | | | | | | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | |



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

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

05.12.2025 № 01-17-25/10635/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

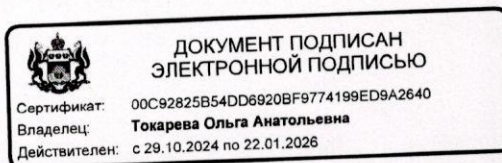
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 3 к письму от

№

| | |
|--|--|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, водоснабжения) |
| Дата, время приемки: | 15.12.2025 11 часов 00 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 80П/25 от 20.05.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 37В |

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» |
| | | Печеркин С.А., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска |
| 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 «НОРД» (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 |